

**P5B Premium
*Serie***

ASUS[®]

Motherboard

G3006

Erste Ausgabe V1

Januar 2007

Copyright © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Produktgarantien oder Service werden nicht geleistet, wenn: (1) das Produkt repariert, modifiziert oder abgewandelt wurde, außer schriftlich von ASUS genehmigte Reparaturen, Modifizierung oder Abwandlungen; oder (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS STELLT DIESES HANDBUCH "SO, WIE ES IST", OHNE DIREKTE ODER INDIREKTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIE ODER KLAUSELN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, ZUR VERFÜGUNG. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS, SEINE DIREKTOREN, VORSTANDSMITGLIEDER, MITARBEITER ODER AGENTEN FÜR INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER SICH ERGEBENDE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUF GRUND VON PROFITVERLUST, GESCHÄFTSVERLUST, BEDIENUNGS-AUSFALL ODER DATENVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG UND ÄHNLICHEM), AUCH WENN ASUS VON DER WAHRSCHEINLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN AUF GRUND VON FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AM PRODUKT UNTERRICHTET WURDE.

SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH DIENEN AUSSCHLIESSLICH DER INFORMATION, KÖNNEN JEDERZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND DÜRFEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS AUSGELEGT WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT FÜR EVENTUELLE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

In diesem Handbuch angegebene Produkt- und Firmennamen können u.U. eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der entsprechenden Firmen sein und dienen nur der Identifizierung oder Erklärung zu Gunsten des Eigentümers, ohne Rechte verletzen zu wollen.

Inhalt

Erklärungen.....	-vii
Sicherheitsinformationen	-viii
Über dieses Handbuch.....	-ix
P5B Premium Serie Spezifikationsübersicht	-xi

Kapitel 1: Produkteinführung

1.1	Willkommen!.....	1-1
1.2	Paketinhalt.....	1-1
1.3	Sonderfunktionen	1-2
1.3.1	Leistungsmerkmale des Produkts.....	1-2
1.3.2	ASUS AI Lifestyle-Funktionen	1-4
1.3.3	ASUS-Sonderfunktionen.....	1-7
1.3.4	ASUS Intelligente Übertaktungsfunktionen.....	1-8
1.3.5	ASUS-Funktionen und Betriebssystemunterstützung.....	1-9

Kapitel 2: Hardwarebeschreibungen

2.1	Bevor Sie beginnen.....	2-1
2.2	Motherboard-Übersicht	2-2
2.2.1	Ausrichtung.....	2-2
2.2.2	Schraubenlöcher.....	2-2
2.2.3	Motherboard-Layout.....	2-3
2.2.4	Layout-Inhalte	2-4
2.3	Zentralverarbeitungseinheit (CPU).....	2-6
2.3.1	Installieren der CPU.....	2-7
2.3.2	Installieren des CPU-Kühlkörpers und Lüfters.....	2-9
2.3.3	Deinstallieren des CPU-Kühlkörpers und Lüfters	2-11
2.4	Systemspeicher.....	2-13
2.4.1	Übersicht.....	2-13
2.4.2	Speicherkonfigurationen	2-13
2.4.3	Installieren eines DIMMs.....	2-18
2.4.4	Entfernen eines DIMMs	2-18
2.5	Erweiterungssteckplätze	2-19
2.5.1	Installieren einer Erweiterungskarte.....	2-19
2.5.2	Konfigurieren einer Erweiterungskarte.....	2-19
2.5.3	Interruptzuweisungen.....	2-20
2.5.4	PCI-Steckplätze	2-21
2.5.5	PCI Express x1-Steckplatz	2-21

Inhalt

2.5.6	Zwei PCI Express x16-Steckplätze	2-21
2.6	Jumper	2-23
2.7	Anschlüsse	2-24
2.7.1	Rücktafelanschlüsse	2-24
2.7.2	Interne Anschlüsse	2-27
2.7.3	Installieren des optionalen Lüfters	2-38

Kapitel 3: Einschalten

3.1	Erstmaliges Starten	3-1
3.2	Ausschalten des Computers.....	3-2
3.2.1	Verwenden der OS-Ausschaltfunktion	3-2
3.2.2	Verwenden des Dualfunktions-Stromschalters	3-2

Kapitel 4: BIOS-Setup

4.1	Verwalten und Aktualisieren des BIOS	4-1
4.1.1	ASUS Update-Programm	4-1
4.1.2	Erstellen einer bootfähigen Diskette	4-4
4.1.3	ASUS EZ Flash 2-Programm	4-5
4.1.4	AFUDOS-Programm	4-6
4.1.5	ASUS CrashFree BIOS 3-Programm.....	4-8
4.2	BIOS-Setupprogramm	4-9
4.2.1	BIOS-Menübildschirm	4-10
4.2.2	Menüleiste.....	4-10
4.2.3	Navigationstasten	4-10
4.2.4	Menüelemente	4-11
4.2.5	Untermenüelemente	4-11
4.2.6	Konfigurationsfelder	4-11
4.2.7	Pop-up-Fenster	4-11
4.2.8	Bildlaufleiste.....	4-11
4.2.9	Allgemeine Hilfe	4-11
4.3	Main-Menü	4-12
4.3.1	System Time	4-12
4.3.2	System Date	4-12
4.3.3	Floppy A	4-12
4.3.4	Language	4-12
4.3.5	SATA 1-6.....	4-13
4.3.6	IDE-Konfiguration.....	4-14

Inhalt

4.3.7	Systeminformationen	4-15
4.4	Advanced-Menü	4-16
4.4.1	Jumperfreie Konfiguration.....	4-16
4.4.2	LAN Cable Status	4-19
4.4.3	USB-Konfiguration	4-19
4.4.4	TPM-Konfiguration	4-21
4.4.5	CPU-Konfiguration	4-22
4.4.6	Chipsatz	4-23
4.4.7	Onboard-Gerätekonfiguration	4-25
4.4.8	PCI PnP	4-26
4.5	Power-Menü.....	4-27
4.5.1	Suspend Mode	4-27
4.5.2	Repost Video on S3 Resume.....	4-27
4.5.3	ACPI 2.0 Support	4-27
4.5.4	ACPI APIC Support.....	4-27
4.5.5	APM-Konfiguration.....	4-28
4.5.6	Hardware-Überwachung	4-29
4.6	Boot-Menü	4-31
4.6.1	Bootgerätepriorität	4-31
4.6.2	Booteinstellungskonfiguration	4-32
4.6.3	Sicherheit	4-34
4.7	Tools-Menü	4-36
4.7.1	ASUS EZ Flash 2.....	4-36
4.7.2	ASUS O.C. Profile.....	4-37
4.8	Exit-Menü	4-38

Kapitel 5: Software- Unterstützung

5.1	Installieren eines Betriebssystems	5-1
5.2	Support-DVD-Informationen	5-1
5.2.1	Ausführen der Support-DVD	5-1
5.2.2	Drivers-Menü	5-2
5.2.3	Utilities-Menü	5-3
5.2.4	Make Disk-Menü	5-5
5.2.5	Manuals-Menü	5-6
5.2.6	ASUS Kontaktinformationen	5-6
5.2.7	Weitere Informationen.....	5-7
5.3	Software-Informationen.....	5-9

Inhalt

5.3.1	ASUS MyLogo2™	5-9
5.3.2	AI NET2	5-11
5.3.3	ASUS PC Probe II.....	5-12
5.3.4	ASUS AI Suite.....	5-18
5.3.5	ASUS AI Gear	5-20
5.3.6	ASUS AI Nap	5-21
5.3.7	ASUS AI N.O.S.	5-22
5.3.8	ASUS Q-Fan	5-23
5.3.9	ASUS AI Booster.....	5-24
5.3.10	AI Remote	5-25
5.3.11	SoundMAX® High Definition Audio-Programm.....	5-33
5.4	Windows Vista-Funktion	5-38
5.4.1	ASAP (ASUS Accelerated Propeller)	5-38
5.5	RAID-Konfigurationen	5-39
5.5.1	Installieren von Serial ATA-Festplatten	5-40
5.5.2	Intel® RAID-Konfigurationen.....	5-40
5.5.3	JMicron® RAID-Konfiguration	5-48
5.6	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette.....	5-56
5.6.1	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette im DOS.....	5-56
5.6.2	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette unter Windows®	5-56

Kapitel 6: ATI® CrossFire™-Technologieunterstützung

6.1	Übersicht.....	6-1
6.1.1	Anforderungen	6-1
6.1.2	Bevor Sie beginnen.....	6-1
6.2	Installieren von CrossFire™-Grafikkarten.....	6-2
6.3	Software-Informationen.....	6-5
6.3.1	Installieren der Gerätetreiber	6-5
6.3.2	Benutzen des Catalyst™ Control Center	6-7

Anhang: CPU-Eigenschaften

A.1	Intel® EM64T.....	A-1
A.2	Enhanced Intel SpeedStep®-Technologie (EIST).....	A-1
A.2.1	Systemvoraussetzungen.....	A-1
A.2.2	Benutzen der EIST.....	A-2
A.3	Intel® Hyper-Threading-Technologie	A-3

Erklärungen

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät stimmt mit den FCC-Vorschriften Teil 15 überein. Sein Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädigenden Interferenzen erzeugen, und
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich derjenigen, die einen unerwünschten Betrieb erzeugen.

Dieses Gerät ist auf Grund von Tests für Übereinstimmung mit den Einschränkungen eines Digitalgeräts der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften, zugelassen. Diese Einschränkungen sollen bei Installation des Geräts in einer Wohnumgebung auf angemessene Weise gegen schädigende Interferenzen schützen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und bedient wird, den Radio- und Fernsehempfang empfindlich stören. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stört, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, ist der Benutzer ersucht, die Interferenzen mittels einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an die nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.



Um Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Kabel für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte verwendet werden. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

Erklärung des kanadischen Ministeriums für Telekommunikation

Dieses Digitalgerät überschreitet keine Grenzwerte für Funkrauschemissionen der Klasse B, die vom kanadischen Ministeriums für Telekommunikation in den Funkstörvorschriften festgelegt sind.

Dieses Digitalgerät der Klasse B stimmt mit dem kanadischen ICES-003 überein.

Sicherheitsinformationen

Elektrische Sicherheit

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.
- Beim Anschließen oder Trennen von Geräten an das oder vom System müssen die Netzleitungen der Geräte ausgesteckt sein, bevor die Signalkabel angeschlossen werden. Ziehen Sie ggf. alle Netzleitungen vom aufgebauten System, bevor Sie ein Gerät anschließen.
- Vor dem Anschließen oder Ausstecken von Signalkabeln an das oder vom Motherboard müssen alle Netzleitungen ausgesteckt sein.
- Erbitten Sie professionelle Unterstützung, bevor Sie einen Adapter oder eine Verlängerungsschnur verwenden. Diese Geräte könnten den Schutzleiter unterbrechen.
- Prüfen Sie, ob die Stromversorgung auf die Spannung Ihrer Region richtig eingestellt ist. Sind Sie sich über die Spannung der von Ihnen benutzten Steckdose nicht sicher, erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen vor Ort.
- Ist die Stromversorgung defekt, versuchen Sie nicht, sie zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Betriebssicherheit

- Vor Installation des Motherboards und Anschluss von Geräten müssen Sie alle mitgelieferten Handbücher lesen.
- Vor Inbetriebnahme des Produkts müssen alle Kabel richtig angeschlossen sein und die Netzleitungen dürfen nicht beschädigt sein. Bemerken Sie eine Beschädigung, kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, halten Sie Büroklammern, Schrauben und Heftklammern fern von Anschlüssen, Steckplätzen, Sockeln und Stromkreisen.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, wo es nass werden könnte.
- Stellen Sie das Produkt auf eine stabile Fläche.
- Sollten technische Probleme mit dem Produkt auftreten, kontaktieren Sie den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch enthält die Informationen, die Sie bei der Installation und Konfiguration des Motherboards brauchen.

Die Gestaltung dieses Handbuchs

Das Handbuch enthält die folgenden Teile:

- **Kapitel 1: Produkteinführung**
Dieses Kapitel beschreibt die Leistungsmerkmale des Motherboards und die unterstützten neuen Technologien.
- **Kapitel 2: Hardwarebeschreibungen**
Dieses Kapitel führt die Hardwareeinstellungsvorgänge auf, die Sie bei Installation der Systemkomponenten ausführen müssen. Hier finden Sie auch Beschreibungen der Jumper und Anschlüsse am Motherboard.
- **Kapitel 3: Einschalten**
Dieses Kapitel beschreibt den Startvorgang, die POST-Sprachmeldungen und die Schritte zum Ausschalten des Systems.
- **Kapitel 4: BIOS-Setup**
Dieses Kapitel erklärt Ihnen, wie Sie die Systemeinstellungen über die BIOS-Setup-Menüs ändern. Hier finden Sie auch ausführliche Beschreibungen der BIOS-Parameter.
- **Kapitel 5: Software-Unterstützung**
Dieses Kapitel beschreibt den Inhalt der Support-CD, die dem Motherboard-Paket beigelegt ist.
- **Kapitel 6: ATI CrossFire™-Unterstützung**
Dieses Kapitel beschreibt die ATI CrossFire™-Funktion und gibt Anleitung zur Installation von Grafikkarten.
- **Anhang: CPU-Eigenschaften**
Der Anhang beschreibt die Eigenschaften des Motherboard-Prozessors sowie die unterstützten Technologien.

Weitere Informationsquellen

An den folgenden Quellen finden Sie weitere Informationen und Produkt- sowie Software-Updates.

1. **ASUS-Webseiten**
ASUS-Webseiten enthalten weltweit aktualisierte Informationen über ASUS-Hardware und Softwareprodukte. ASUS-Webseiten sind in den ASUS-Kontaktinformationen aufgelistet.
2. **Optionale Dokumentation**
Ihr Produktpaket enthält möglicherweise optionale Dokumente wie z.B. Garantiekarten, die von Ihrem Händler hinzugefügt sind. Diese Dokumente gehören nicht zum Lieferumfang des Standardpakets.

In diesem Handbuch verwendete Symbole

Um sicherzustellen, dass Sie bestimmte Aufgaben richtig ausführen, beachten Sie bitte die folgenden Symbole und Schriftformate, die in diesem Handbuch verwendet werden.



GEFAHR/WARNUNG: Informationen zum Vermeiden von Verletzungen beim Ausführen einer Aufgabe.



VORSICHT: Informationen zum Vermeiden von Schäden an den Komponenten beim Ausführen einer Aufgabe.



WICHTIG: Anweisungen, die Sie beim Ausführen einer Aufgabe befolgen müssen.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Informationen zur Erleichterung bei der Ausführung einer Aufgabe.

Schriftformate

Fettgedruckter Text

Weist auf ein zu wählendes Menü/Element hin.

Kursive

Wird zum Betonen von Worten und Aussagen verwendet.

<Taste>

Die Taste, die Sie drücken müssen, wird mit einem “kleiner als” und “größer als”-Zeichen gekennzeichnet. Beispiel: <Enter> bedeutet, dass Sie die Eingabetaste drücken müssen.

<Taste1+Taste2+Taste3>

Wenn zwei oder mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt werden müssen, werden die Tasten-namen mit einem Pluszeichen (+) verbunden. Beispiel: <Strg+Alt+D>

Befehl

Bedeutet, dass Sie den Befehl genau wie dargestellt eintippen und einen passenden Wert entsprechend der in der eckigen Klammer stehenden Vorgabe eingeben müssen.

Beispiel: Tippen Sie den folgenden Befehl hinter der DOS-Eingabeaufforderung ein:

```
afudos /i[filename]
```

```
afudos /iP5BPRE.ROM
```

P5B Premium Serie Spezifikationsübersicht

CPU	LGA775-Sockel für Intel® Core™2 Quad / Core™2 Extreme / Core™2 Duo / Pentium® Extreme / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® D-Prozessoren Kompatibel mit Intel® 05B/05A/06-Prozessoren Bereit für Intel® Hyper-Threading-Technologie * Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com
Chipsatz	Intel® P965 / ICH8R mit Intel® Fast Memory Access-Technologie
Systembus	1066 / 800 / 533 MHz
Arbeitsspeicher	4 x DIMM, max. 8GB, DDR2 800 / 667 / 533 MHz, ungepufferte nicht-ECC-Speichermodule Dual-Channel-Speicherarchitektur * Sehen Sie auf www.asus.com oder im Handbuch die Speicher-QVL (Quality Vendor List-Liste qualifizierter Anbieter)
Erweiterungssteckplätze	2 x PCI-E x16 (blau @ x16-Modus, schwarz @ x4- oder x2-Modus) unterstützt die CrossFire-Technologie 1 x PCI-E x1 (x1-Modus oder deaktiviert) 3 x PCI 2.2
Speicherung	Southbridge - 6 x SATA 3.0 Gb/s-Anschlüsse - Intel Matrix Storage-Technologie unterstützt RAID 0,1, 5 und 10. JMicron® JMB363 PATA und SATA-Controller - 1 x UltraDMA 133/100/66 für bis zu 2 PATA-Geräte - 1 x interner SATA 3.0 Gb/s-Anschluss - 1 x externer SATA 3.0 Gb/s-Anschluss (SATA On-the Go) - Unterstützt SATA RAID 0, 1 und JBOD (über 1 x externes SATA und 1 x internes SATA)
LAN	Dual Gigabit LAN-Controller, beide mit AI NET2 Marvell® PCI-E und PCI Gigabit LAN-Controller
Audio	ADI® AD1988B 8-Kanal High Definition Audio CODEC - Koaxial / optischer S/PDIF-Ausgang am rückseitigen E/A
IEEE 1394	TI® 1394a Controller unterstützt 2 x IEEE 1394a-Anschlüsse (einen auf dem Board, einen an der Rückseite)
USB	8 x USB2.0-Anschlüsse (4-Anschlüsse auf dem Board, 4-Anschlüsse an der Rückseite)
ASUS AI Lifestyle-Funktionen	Funktionen der ASUS AI Lifestyle Vista Edition: ScreenDUO AI Remote ASAP (ASUS Accelerated Propeller) AP Trigger TPM-Unterstützung (das TPM-Modul muss separat erworben werden) * ScreenDUO, AI Remote, AP Trigger und TPM können sowohl unter Windows Vista als auch Windows XP ausgeführt werden. * ScreenDUO, AI Remote, ASAP und AP Trigger sind nur in der P5B Premium Vista Edition ausführbar.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

P5B Premium Serie Spezifikationsübersicht

ASUS AI Lifestyle-Funktionen	<p>ASUS Quiet Thermal Solution:</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS AI Gear- ASUS AI Nap- ASUS 8-Phase Power Design- ASUS Lüfterloses Design: Kühlleitungen- ASUS Lüfterloses Design: Stack Cool 2- ASUS Q-Fan 2- ASUS optionaler Lüfter nur für Wasserkühlung oder passive Kühlung <p>ASUS Crystal Sound:</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS Noise Filter- ASUS Array Mic <p>ASUS EZ DIY:</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS Q-Connector- ASUS O.C. Profile- ASUS CrashFree BIOS 3- ASUS EZ Flash 2- ASUS Power LED
ASUS-exklusive Übertaktungsfunktionen	<p>Intelligente Übertaktungshilfen:</p> <ul style="list-style-type: none">- AI NOS™ (Non-delay Overclocking System)- AI Overclocking (intelligente CPU-Frequenz- einstellung)- ASUS AI Booster-Programm <p>Precision Tweaker:</p> <ul style="list-style-type: none">- vCore: Regelbare CPU-Spannung in 0.0125V-Schritten- vDIMM: 13-stufige DRAM-Spannungsregelung- vChipset: 4-stufige Chipsatz-Spannungsregelung <p>SFS (Stepless Frequency Selection - stufenlose Frequenzregelung)</p> <ul style="list-style-type: none">- FSB-Einstellung von 100MHz bis zu 650MHz in 1MHz-Schritten- Speicher-Tuning von 533MHz bis zu 1066MHz- PCI Express-Frequenzeinstellung von 100MHz bis zu 150MHz in 1MHz-Schritten <p>Übertaktungsschutz:</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall)
Andere Funktionen	<p>ASUS MyLogo 2 Mehrsprachiges BIOS</p>
Rücktafelanschlüsse	<p>1 x PS/2-Tastatur 1 x PS/2-Maus 1 x Serieller Anschluss 1 x S/PDIF-Ausgang (Koaxial + optisch) 1 x Externe SATA 1 x IEEE1394a 2 x RJ45-Anschluss 4 x USB 2.0/1.1 8-Kanal Audio E/A</p>

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

P5B Premium-Serie Spezifikationsübersicht

Interne E/A-Anschlüsse	<p>2 x USB 2.0-Anschlüsse unterstützen vier zusätzliche USB 2.0-Ports</p> <p>1 x Diskettenlaufwerksanschluss</p> <p>1 x IDE-Anschluss</p> <p>1 x TPM-Anschluss</p> <p>7 x SATA-Anschlüsse</p> <p>1 x CPU-Lüfteranschluss</p> <p>3 x Gehäuselüfteranschluss</p> <p>1 x Netzteil Lüfteranschluss</p> <p>1 x IEEE1394a-Anschluss</p> <p>Fronttafelaudioanschluss</p> <p>1 x S/PDIF-Ausgangs-Header</p> <p>Gehäuseeinbruchsanschluss</p> <p>Audioeingang</p> <p>24-pol. ATX-Stromanschluss</p> <p>2 x 4-pol. ATX 12V Stromanschluss</p> <p>Systemtafelanschluss</p>
BIOS-Funktionen	<p>8 Mb Flash ROM, AMI BIOS, PnP, DMI2.0, WfM2.0, SM BIOS 2.3, ACPI 2.0a, mehrsprachiges BIOS, ASUS EZ Flash 2, ASUS CrashFree BIOS 3</p>
Verwaltung	<p>WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE</p>
Zubehör	<p>ScreenDUO (nur in der Vista Edition)</p> <p>AI Remote (nur in der Vista Edition)</p> <p>UltraDMA 133/100/66-Kabel</p> <p>Diskettenlaufwerkskabel</p> <p>SATA-Kabel</p> <p>SATA-Stromversorgungskabel</p> <p>E/A-Panel</p> <p>Benutzerhandbuch</p> <p>USB2.0-Portmodul</p> <p>3 in 1 Q-Anschluss (nur Einzelhandelsversion)</p> <p>IEEE1394-Portmodul</p> <p>Optionaler Lüfter nur für Wasserkühlung oder passive Kühlung</p> <p>Array Mic</p>
Inhalt der Support-CD	<p>Treiber</p> <p>ASUS PC Probe II</p> <p>ASUS Update</p> <p>ASUS AI Suite</p> <p>Antivirensoftware (<i>Einzelhandelsversion</i>)</p>
Formfaktor	<p>ATX Formfaktor, 30.5cm x 24.4cm</p>

*Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dieses Kapitel beschreibt die
Leistungsmerkmale des Motherboards und die
unterstützten neuen Technologien.

Produkteinführung **1**

Kapitelübersicht

1

1.1	Willkommen!.....	1-1
1.2	Paketinhalt	1-1
1.3	Sonderfunktionen	1-2

1.1 Willkommen!

Vielen Dank für den Kauf eines ASUS® P5B Premium Serie Motherboards!

Eine Reihe von neuen Funktionen und neuesten Technologien sind in dieses Motherboard integriert und machen das Motherboard zu einem weiteren hervorragenden Produkt in der langen Reihe der ASUS Qualitätsmotherboards!

Vor der Installation des Motherboards und Ihrer Hardwaregeräte sollten Sie die im Paket enthaltenen Artikel anhand folgender Liste überprüfen.

1.2 Paketinhalt

Stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboardpaket die folgenden Artikel enthält.

Motherboard	ASUS P5B Premium Serie
E/A-Module	1 x Multifunktionsmodul (1 x 1-Port IEEE 1394a-Modul und 1 x 2-Port USB 2.0-Modul)
Kabel	Serial ATA-Stromkabel für 2 Geräte Serial ATA-Signalkabel für 6 Geräte 1 x Ultra DMA 133/100/66-Kabel 1 x Diskettenlaufwerkskabel
Zubehör	E/A-Abdeckung ASUS Array Mic ASUS optionaler Lüfter 1 x ASUS Q-Connector Kit (USB, 1394, Systemplatine, nur Einzelhandelsversion) 1 x ScreenDUO Kit (ScreenDUO, Benutzerhandbuch, Support-CD, USB-Kabel) (<i>Vista Edition nur in der Einzelhandelsversion</i>) 1 x AI Remote-Zubehör (<i>Vista Edition nur in der Einzelhandelsversion</i>)
Anwendungs-CD	ASUS Motherboard-Support-CD
Dokumentation	Benutzerhandbuch



Sollten o.g. Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

1.3 Sonderfunktionen

1.3.1 Leistungsmerkmale des Produkts

Green ASUS



Dieses Motherboard und seine Verpackung entsprechen den Richtlinien zur Beschränkung gefährlicher Rohstoffe (Reduction of Certain Hazardous Substances, RoHS) der Europäischen Union. Dies entspricht dem Wunsch von ASUS, seine Produkte und deren Verpackung umweltbewusst und wiederverwertbar zu gestalten, um die Sicherheit der Kunden zu garantieren und den Einfluss auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten.

Bereit für Intel® Quad-Core-Prozessoren



Dieses Motherboard unterstützt die neuesten Intel® Quad-Core-Prozessoren im LGA775-Paket, die sich mit 1066 / 800 MHz FSB besonders zum Multi-Tasking, für Multimedia-Anwendungen und Spiele eignen. Intel® Quad-Core-Prozessoren gehören zu den leistungsstärksten Prozessoren der Welt.

Unterstützung für Intel® Core™2 Duo-/ Intel® Core™2 Extreme-

Prozessoren



Dieses Motherboard unterstützt den neuesten Intel® Core™2-Prozessor im LGA775-Paket. Mit der neuen Intel® Core™-Mikroarchitekturtechnologie und 1066 / 800 MHz FSB ist der Intel® Core™2-Prozessor einer der leistungsstärksten und stromverbrauchseffizientesten Prozessoren der Welt.

Intel P965-Chipsatz



Der Intel® P965 Express Chipsatz ist der neueste Chipsatz, der zur Unterstützung von 8GB Dual-Channel DDR2 800/667/533-Architektur, 1066/800 FSB (Front Side Bus), PCI Express x16 Grafik und Multi-Core-Prozessoren entwickelt wurde. Der Chipsatz enthält außerdem die Intel® Fast Memory Access-Technologie, welche die Verwendung verfügbarer Bandbreite merklich verbessert und die Latenz des Speicherzugriffs verringert.

DDR2-Arbeitsspeicherunterstützung



Das Motherboard unterstützt DDR2-Arbeitsspeicher mit einer Datentransferrate von 800/667/533 MHz, um den höheren Bandbreitenanforderungen der neuesten 3D-Grafik-, Multimedia- und Internetanwendungen gerecht zu werden. Die Dual-Channel DDR2-Architektur verdoppelt die Bandbreite Ihres Arbeitsspeichers, um die Systemleistung zu erhöhen und die Engpässe mit einer Spitzenbandbreite von bis zu 12,8 GB/s zu beseitigen. Ohne Beschränkung der Speichergröße über beide Kanäle hinweg ermöglicht das Motherboard die Installation von DIMMs verschiedener Speichergröße und die Verwendung der Dual-Channel-Funktion zur gleichen Zeit. Details siehe Seiten 2-13.

Serial ATA 3.0 Gb/s-Technologie und SATA-On-The-Go



Dieses Motherboard unterstützt Festplatten der nächsten Generation, die auf der Serial ATA (SATA) 3Gb/s Speicherlösung basieren und Ihnen verbesserte Skalierbarkeit sowie die doppelte Busbandbreite für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und -sicherung bieten. Der externe SATA-Anschluss an der Rückseite ermöglicht einfache Installation und Hot-Plugging. Sichern Sie kinderleicht Ihre Bilder, Videos und andere Multimediainhalte auf externen Speichergeräten. Details siehe Seite 2-25, und 2-28.

Dual RAID-Lösung



Der Intel® P965 Chipsatz beinhaltet sechs Serial ATA-Anschlüsse mit Hochleistungs-RAID 0, 1, 5 und 10-Funktionen. Der JMicron-Controller bietet weitere zwei Serial ATA-Anschlüsse für RAID 0, 1 und JBOD-Funktionen. Dieses Motherboard ist die ideale Lösung, um die Festplattenleistung und die Datensicherung zu verbessern, ohne Kosten für zusätzliche Erweiterungskarten. Siehe Seite 2-28 bis 2-30 für Details.

IEEE 1394a-Unterstützung



Die IEEE 1394a-Schnittstelle bietet eine digitale Hochgeschwindigkeitsschnittstelle für Audio-/Video-Geräte, wie z.B. digitale TV-Geräte, digitale Video-Camkorder, externe Speichergeräte und andere transportable PC-Geräte. Siehe Seiten 2-24 und 2-31 für Details.

S/PDIF digital sound ready



Das Motherboard unterstützt die S/PDIF (SONY-PHILIPS Digital Interface) Ein-/Ausgabefunktion über die S/PDIF-Buchsen. Dies ermöglicht Ihnen, digitale Audiodaten ohne vorheriges Konvertieren in ein analoges Format zu übertragen und die Erhaltung der besten Signalqualität. Siehe Seiten 2-26 und 2-35 für Details.

Dual Gigabit LAN-Lösung



Das integrierte Dual-Gigabit LAN-Design ermöglicht es dem PC, als Netzwerkgateway zwischen zwei eigenständigen Netzwerken zu fungieren. Damit wird eine schnelle Datenübertragung von WAN zu LAN ohne Verzögerung ermöglicht. Details siehe Seite 2-24.

High Definition Audio



Genießen Sie High-end Klangqualität auf Ihrem PC! Der integrierte 8-Kanal HD Audio (High Definition Audio, vorher als Azalia bekannt) CODEC ermöglicht 192KHz/24-Bit Audioausgabe höchster Qualität, Buchsenerkennungs- und -umbelegungsfunktion und Multistreaming-Technologie, mit welcher gleichzeitig verschiedene Audioströme zu verschiedenen Geräten geschickt werden können. Jetzt können Sie sich über das Headset mit anderen unterhalten und währenddessen gleichzeitig Mehrkanal-Netzwerkspiele spielen. Details siehe Seite 2-24 und 2-25.

1.3.2 ASUS AI Lifestyle-Funktionen



ScreenDUO (nur in der Vista Edition)

Das ScreenDUO bietet einen zweiten Anzeigebildschirm, mit der Sie bequem wichtige Informationen einsehen können, ohne dazu extra den PC einschalten zu müssen. ScreenDUO gleicht Informationen vom PC oder von Webseiten ab und zeigt RSS-Nachrichten, Termine und andere wichtige Informationen an. Sie sparen Zeit, indem Sie zum Abrufen wichtiger Informationen nicht jedes Mal den Computer einschalten müssen.

AI Remote (nur in der Vista Edition)

Die revolutionäre AI Remote-Fernbedienung gibt Ihnen auch vom Sofa aus volle Befehlsgewalt über Ihren Computer. Mit nur einem Knopfdruck können Sie einfache Aktionen wie das Ein- und Ausschalten des Computers und den Start beliebiger Anwendungen über AP Trigger ausführen oder die Funktionen AI Gear und AI Nap bedienen. Sie können AI Remote auch als normale Fernbedienung für den Mediaplayer verwenden. Mit AI Remote in der Hand beherrschen Sie Ihren PC aus der Ferne! Details siehe Seite 5-25.

ASAP (ASUS Accelerated Propeller) (nur in der Vista Edition)

ASAP unterstützt die Windows Vista ReadyBoost™-Technologie, welche Ihre Systemleistung unter Windows Vista erheblich steigert. Genießen Sie größere Effizienz und mehr Systemproduktivität. Details siehe Seite 5-38.

AP Trigger (nur in der Vista Edition)

Mit AP Trigger können Sie den Computer schnell hochfahren, oder direkt Abspielmedien oder Ihre beliebtesten Anwendungen aufrufen. Mit nur einem Knopfdruck auf der AI Remote-Fernbedienung können Sie den PC einschalten und gleichzeitig schon die im Vorhinein festgelegten Anwendungen starten.

TPM-Unterstützung

Dieses Motherboard unterstützt das Trusted Platform Module (TPM), welches Ihnen besseren Datenschutz durch Verschlüsselung auf höchster Ebene sowie Plattformintegrität bietet. Das TPM entspricht den Windows Vista BitLocker™ Festplattenverschlüsselungs-Hardwareanforderungen für eine sichere Arbeitsumgebung.



Das TPM-Modul muss separat erworben werden. Verwenden Sie bitte ausschließlich ASUS TPM-Module!

ASUS Quiet Thermal Solution

Die geräuscharme Kühllösung von ASUS macht das System stabiler und verbessert die Übertaktungsfähigkeiten.

AI Gear



AI Gear erlaubt es dem Benutzer, zwischen vier Modi zur Einstellung der CPU- und Vcore-Spannung zu wählen, um so Lautstärke und Stromverbrauch zu senken. Details siehe Seite 5-19.

AI Nap



Mit AI Nap kann das System bei zeitweiliger Abwesenheit des Benutzers mit minimalem Stromverbrauch und geringer Lärmerzeugung weiterlaufen. Um das System zu wecken und die Umgebung des Betriebssystems muss lediglich die Maus oder Tastatur betätigt werden. Details siehe Seite 5-20.

8-Phasen-Powerdesign



Das ASUS 8-Phasen-Powerdesign ermöglicht effizienten Betrieb bei geringerer Wärmeleistung (mindestens 15°C (59°F)) als andere Netzteilösungen. Das Design reduziert den asynchronen Eingangsstrom und die Ausgangsbrummspannung, womit der Prozessor und das Strommodul vor der Gefahr zu hoher Strombelastung bewahrt werden. Das Design ermöglicht schnelles Einschwingverhalten und mehr Stabilität. Dies ist besonders von Vorteil, wenn der Prozessor bei starker Belastung oder im Übertaktungsmodus mehr Spannung benötigt.

Lüfterloses Design - Stack Cool 2



Stack Cool 2 ist ein lüfterloses und geräuschloses Kühlsystem, das die durch wichtige Systemkomponenten erzeugte Temperatur um 20°C absenkt, indem das spezielle Design auf der Leiterplatte die Wärme ableitet. Siehe Seite 2-3 für Details.

Lüfterloses Design - Wärmeleitungen



Das Wärmeleitungsdesign leitet die von den Chipsätzen erzeugte Hitze zum Kühlkörper in der Nähe der Rückseitenanschlüsse um, wo sie vom Luftstrom des CPU-Lüfters oder dem im Lieferumfang enthaltenen optionalen Lüfter verteilt wird. Das Besondere am innovativen Wärmeleitungsdesign dieses Motherboards ist die Tatsache, dass die Lebensdauer des lüfterlosen Designs im Gegensatz zu der eines Chipsatzlüfters nahezu unbegrenzt ist. Außerdem bietet es dem Benutzer die Möglichkeit, den Seitenlüfter oder den passiven Kühler noch zusätzlich einzubauen. Das Wärmeleitungsdesign ist heutzutage die zuverlässigste lüfterlose Kühllösung.

Optionaler Lüfter (nur für Wasserkühlung oder passive Kühlung)



Der optionale Lüfter wurde speziell dafür entwickelt, einen effizienten Luftstrom über dem Prozessorstromversorgungsmodul und dem Chipsatz zu gewährleisten, wenn eine Wasserkühlung oder eine passive Kühlung verwendet wird. Dies sichert eine effektive Wärmeableitung für das gesamte System. Details siehe Seite 2-38.

Q-Fan 2



Die ASUS Q-Fan2-Technologie regelt intelligent die Geschwindigkeiten des Prozessor- und des Gehäuselüfters, entsprechend der Systembelastung, um einen ruhigen, kühlen und effizienten betrieb zu gewährleisten. Siehe Seite 4-29, 4-30 und 5-23 für Details.

ASUS Crystal Sound

Diese Funktion verbessert die Nutzung von auf Sprache basierenden Programmen wie Skype, Online-Spielen, Videokonferenzen und Tonaufnahmen.

ASUS Array-Mikrofon



Das im Lieferumfang enthaltene Superbeam Array Microphone nimmt nur die Geräusche aus der Richtung des Empfängers auf und ignoriert Geräusche aus anderen Richtungen. Dadurch werden viele Störeffekte eliminiert, z.B. Interferenzen und Halleffekte benachbarter Lautsprecher. Das Mikrofon verwendet außerdem eine fortschrittliche Anti-Echo-Technik, mit der Echoklänge reduziert werden und ihr Einfluss auf das Sprachaufnahmegerät minimiert wird. Diese Funktion kann die Nutzung von sprachintensiven Anwendungen wie Skype, Online-Games, Videokonferenzen und Aufnahmen noch verbessern. Details siehe Seite 5-37.

Noise Filter



Diese Funktion erkennt sich wiederholende und unveränderte Geräusche (nicht von Stimmen erzeugt) wie Computer-Lüfter, Klimaanlage und andere Hintergrundgeräusche, und eliminiert diese im eingehenden Audiostrom schon während der Aufnahme. Siehe Seite 5-37 für Details.

ASUS EZ DIY

Die Funktionen von ASUS EZ DIY machen es Ihnen einfach, Computerkomponenten zu installieren, das BIOS zu aktualisieren oder Ihre bevorzugten Einstellungen zu speichern.

ASUS Q-Connector



Mit dem ASUS Q-Connector können Sie Gehäusefronttafelkabel in nur wenigen Schritten anschließen und entfernen. Dieses einzigartige Modul erleichtert Ihnen den Kabelanschluss und verhindert falsche Verbindungen. Siehe Seite 2-37 für Details.

ASUS O.C. Profile

Mit dem ASUS O.C. Profile können Benutzer mehrere BIOS-Einstellungen problemlos speichern oder laden. Die BIOS-Einstellungen können im CMOS oder einer separaten Datei gespeichert werden; dadurch erhalten Nutzer die Möglichkeit, ihre bevorzugten Einstellungen untereinander auszutauschen. Details siehe Seite 4-37.

ASUS CrashFree BIOS 3

Diese Funktion erlaubt Ihnen, die originalen BIOS-Daten von der Support-CD wiederherzustellen, wenn die BIOS-Codes und -Daten beschädigt wurden. Dadurch müssen Sie keinen Ersatz-ROM-Chip kaufen. Details siehe Seite 4-8.

ASUS EZ Flash 2

EZ Flash 2 ist ein benutzerfreundliches Programm zur Aktualisierung des BIOS. Drücken Sie einfach den zuvor festgelegten Hotkey, um das Programm zu starten und das BIOS zu aktualisieren, ohne das Betriebssystem starten zu müssen. Aktualisieren Sie Ihr BIOS, ohne eine bootfähige Diskette vorzubereiten oder ein dem Betriebssystem unterliegendes Aktualisierungsprogramm nutzen zu müssen. Details siehe Seite 4-5 und 4-36.

ASUS Power LED

Das Motherboard ist mit der neu entwickelten ASUS Power LED ausgerüstet, die in zwei Farben leuchtet, um den Stromversorgungsstatus des Systems anzuzeigen. Blau zeigt an, dass das System sich im Sleep/Soft-Off-Modus befindet und Rot teilt Ihnen mit, dass das System eingeschaltet ist. Die ASUS Power LED erinnert Sie daran, das System herunterzufahren und das Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen, bevor Sie Motherboard-Komponenten entfernen oder einstecken. Siehe Seite 2-1 für Details.

1.3.3 ASUS-Sonderfunktionen

ASUS MyLogo2™

Mit dieser Funktion können Sie Ihr Lieblingsbild in ein 256-Farben-Startlogo verwandeln und damit Ihren Computer noch persönlicher gestalten. Details siehe Seite 4-32 und 5-9.

ASUS Multi-Language BIOS

Das mehrsprachige BIOS ermöglicht Ihnen aus den verfügbaren Optionen die Auswahl der gewünschten Sprache. Das lokalisierte BIOS-Setup-Menü hilft Ihnen Ihr System schneller und einfacher zu konfigurieren. Siehe Seite 4-12 für Details.

1.3.4 ASUS Intelligente Übertaktungsfunktionen

AI NOS™ (Non-Delay Overclocking System)

ASUS Non-delay Overclocking System™ (NOS) ist eine Technologie, die die Prozessorbelastung automatisch erkennt und die Prozessorgeschwindigkeit, wenn nötig, dynamisch erhöht. AI NOS™ reagiert deutlich schneller als andere dynamische Übertaktungshilfen und kommt damit Ihrem Wunsch nach hohen Geschwindigkeiten nach. Details siehe Seite 4-16 und 5-22.

Precision Tweaker

Diese Funktion gestattet Ihnen die Feineinstellung der Prozessor-/Speicherspannung und die stufenweise Erhöhung der Front Side Bus- (FSB) und PCI Express-Frequenz in 1MHz-Schritten, um die maximale Systemleistung auszunutzen.

C.P.R. (CPU Parameter Recall)

Die C.P.R.-Funktion des Motherboard-BIOS erlaubt Ihnen, das BIOS automatisch auf die Standardeinstellungen zurückzustellen, falls sich das System beim Übertakten aufgehängt hat. Wenn sich das System aufgehängt, müssen Sie dank C.P.R. das Gehäuse nicht mehr öffnen, um die RTC-Daten zu löschen. Starten Sie einfach das System neu, um zuvor gespeicherte Einstellungen wiederherzustellen.



Durch das Verhalten des Chipsatzes ist es notwendig, die Stromversorgung zu unterbrechen, bevor Sie die C.P.R.-Funktion benutzen können.

1.3.5 ASUS-Funktionen und Betriebssystemunterstützung

In der folgenden Tabelle wird angezeigt, welche Betriebssysteme bestimmte ASUS-Funktionen unterstützen.

	Win 2000	XP 32bit	XP 64bit	Vista 32bit	Vista 64bit
ScreenDUO		v	v	v	v
AI Remote		v	v	v	v
AP Trigger		v	v	v	v
ASAP	Funktioniert nur als USB-Speicher			v	v
AI NOS	v	v	v	v	v
AI Gear	v	v	v	v	v
AI Nap	v	v	v	v	v
AI Booster	v	v	v	v	v
Array Mic	v	v	v	v	v
Noise Filter	v	v	v	v	v
SoundMAX	v	v	v	*	*
PC Probe II	v	v	v	v	v
AI NET 2	v	v	v	v	v



Funktionen, die mit * markiert sind, werden erst zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar. Sie können die Anwendung und die dazugehörigen Treiber von der ASUS-Webseite (support.asus.com) herunterladen.

Dieses Kapitel führt die Hardware-einstellungsvorgänge auf, die Sie bei Installation der Systemkomponenten ausführen müssen. Hier finden Sie auch Beschreibungen der Jumper und Anschlüsse am Motherboard.

Hardwarebeschreibungen

2

2.1	Bevor Sie beginnen.....	2-1
2.2	Motherboard-Übersicht	2-2
2.3	Zentralverarbeitungseinheit (CPU).....	2-6
2.4	Systemspeicher.....	2-13
2.5	Erweiterungssteckplätze.....	2-19
2.6	Jumper	2-23
2.7	Anschlüsse	2-24

2.1 Bevor Sie beginnen

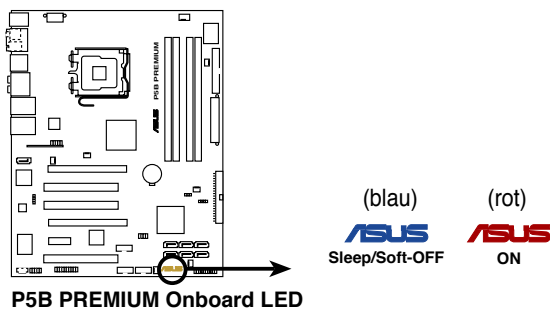
Beachten Sie bitte vor dem Installieren der Motherboard-Komponenten oder dem Ändern von Motherboard-Einstellungen folgende Vorsichtsmaßnahmen.



- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie eine Komponente anfassen.
- Tragen Sie vor dem Anfassen von Komponenten eine geerdete Manschette, oder berühren Sie einen geerdeten Gegenstand bzw. einen Metallgegenstand wie z.B. das Netzteilgehäuse, damit die Komponenten nicht durch statische Elektrizität beschädigt werden.
- Halten Sie Komponenten an den Rändern fest, damit Sie die ICs darauf nicht berühren.
- Legen Sie eine deinstallierte Komponente immer auf eine geerdete Antistatik-Unterlage oder in die Originalverpackung der Komponente.
- Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die ATX-Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Andernfalls könnten das Motherboard, Peripheriegeräte und/oder Komponenten stark beschädigt werden.

Onboard LED

Auf diesem Motherboard ist eine Standby-Strom-LED eingebaut, die leuchtet, wenn das System eingeschaltet, im Stromsparmmodus oder im Soft-Aus-Modus ist. Dies dient zur Erinnerung, dass Sie das System ausschalten und das Netzkabel ausstecken müssen, bevor Sie eine Komponente von dem Motherboard entfernen oder hinzufügen. Die nachstehende Abbildung zeigt die Position der Onboard-LED an.



2.2 Motherboard-Übersicht

Schauen Sie sich bitte vor der Motherboardinstallation die Konfiguration Ihres Computergehäuses genau an, um sicherzustellen, dass das Motherboard richtig passt.



Das Netzkabel muss unbedingt vor der Installation oder dem Entfernen des Motherboards ausgesteckt werden. Andernfalls können Sie sich verletzen und die Motherboardkomponenten können beschädigt werden.

2.2.1 Ausrichtung

Beim Installieren des Motherboards müssen Sie es richtig ausgerichtet ins Computergehäuse einfügen. Die Kante mit den externen Anschlüssen zeigt zur Rückseite des Computergehäuses, wie es unten abgebildet ist.

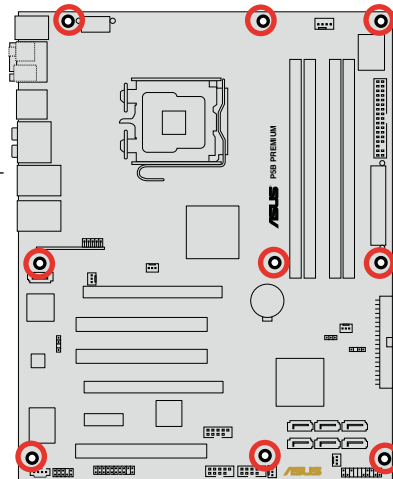
2.2.2 Schraubenlöcher

Stecken Sie sechs (9) Schrauben in die eingekreisten Löcher, um das Motherboard am Gehäuse zu befestigen.



Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest! Das Motherboard könnte sonst beschädigt werden.

Diese Seite in Richtung Rückseite des Computergehäuses platzieren



2.2.4 Layout-Inhalte

Steckplätze	Seite
1. DDR2 DIMM-Steckplätze	2-13
2. PCI-Steckplätze	2-21
3. PCI Express x1-Steckplatz	2-21
4. PCI Express x16-Steckplatz	2-21

Jumper	Seite
1. RTC RAM löschen (3-pol. CLRTC)	2-23

Rücktafelanschlüsse	Seite
1. PS/2-Mausanschluss (grün)	2-24
2. Serielle Schnittstelle	2-24
3. IEEE 1394a-Anschluss	2-24
4. Mitte/Subwoofer-Anschluss (orange)	2-24
5. Hinterer Lautsprecherausgang (schwarz)	2-24
6. Line In-Anschluss (hellblau)	2-24
7. Line Out-Anschluss (hellgrün)	2-24
8. LAN 1/2 (RJ-45) -Anschluss)	2-24
9. USB 2.0-Anschlüsse 3 und 4	2-25
10. USB 2.0-Anschlüsse 1 und 2	2-25
11. Mikrofonanschluss (rosa)	2-25
12. Seitenlautsprecherausgang (grau)	2-25
13. Externer SATA-Anschluss	2-25
14. Optischer S/PDIF-Ausgang	2-26
15. Koaxialer S/PDIF-Ausgang	2-26
16. PS/2-Tastaturanschluss (lila)	2-26

Interne Anschlüsse	Seite
1. Diskettenlaufwerksanschluss (34-1 pol. FLOPPY)	2-27
2. IDE-Anschluss (40-1 pol. PRI IDE)	2-27
3. ICH8R Serial ATA-Anschlüsse (7-pol. SATA1 [rot], SATA2 [rot],SATA3 [schwarz], SATA4 [schwarz], SATA5 [rot], SATA6 [rot])	2-28
4. JMicon [®] JMB363 Serial ATA RAID-Anschluss (7-pol. SATA_RAID)	2-29
5. TPM-Anschlüsse (20-1 pol. TPM)	2-30
6. USB-Anschlüsse Vista-Edition: (10-1 pol. USB56, USB 78, USB910_ASAP) Standard-Edition: (10-1 pol. USB56, USB 78, USB910)	2-30
7. IEEE 1394a-Anschluss (10-1 pol. IE1394_2)	2-31
8. CPU-, Gehäuse-, Chipsatz und Netzteil Lüfteranschlüsse (4-pol. CPU_FAN, 3-pol. CHA_FAN1, 3-pol. CHA_FAN2, 3-pol. CHA_FAN3, 3-pol. PWR_FAN)	2-32
9. Gehäuseeinbruchsanschluss (4-1 pol. CHASSIS)	2-33
10. ATX-Stromanschlüsse (24-pol. EATXPWR, 2x4-pol. EATX12V)	2-33
11. Fronttafel audioanschluss (10-1 pol. AAFP)	2-34
12. Optischer Laufwerks-Audioanschluss (4-pol. CD)	2-35
13. Digitaler Audioanschluss (4-1 pol. SPDIF)	2-35
14. Systemtafelanschluss (20-8 pol. PANEL)	2-36

2.3 Zentralverarbeitungseinheit (CPU)

Das Motherboard ist mit einem aufgelöteten LGA775-Sockel für Intel® Core™ 2 Quad/ Core™ 2/ Pentium® D/ Pentium® 4/ Pentium® Extreme und Celeron® D-Prozessoren ausgestattet.



-
- Vergewissern Sie sich, dass vor der Installation der CPU der Strom ausgeschaltet ist.
 - Wenn Sie eine Dual Core-CPU installieren, Verbinden Sie das Gehäuselüfterkabel mit dem CHA_FAN-Anschluss, um ein stabiles System zu garantieren.
-

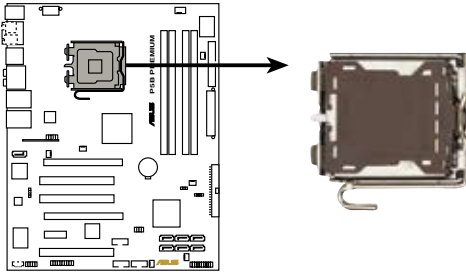


-
- Stellen Sie nach dem Kauf des Motherboards sicher, dass sich die PnP-Abdeckung am Sockel befindet und die Sockelpole nicht verbogen sind. Nehmen Sie unverzüglich Kontakt mit Ihrem Händler auf, wenn die PnP-Abdeckung fehlt oder Schäden an der PnP-Abdeckung/ Sockelpolen/ Motherboardkomponenten festzustellen sind. ASUS übernimmt nur die Reparaturkosten, wenn die Schäden durch die Anlieferung entstanden sind.
 - Bewahren Sie die Abdeckung nach der Installation des Motherboards auf. ASUS nimmt die Return Merchandise Authorization (RMA)-Anfrage nur an, wenn das Motherboard mit der Abdeckung am LGA775-Sockel geliefert wurde.
 - Die Garantie des Produkts deckt die Schäden an Sockelpolen nicht, die durch unsachgemäße Installation oder Entfernung der CPU oder falsche Platzierung/Verlieren/falsches Entfernen der PnP-Abdeckung entstanden sind.
-

2.3.1 Installieren der CPU

So installieren Sie eine CPU.

1. Suchen Sie den CPU-Sockel am Motherboard.

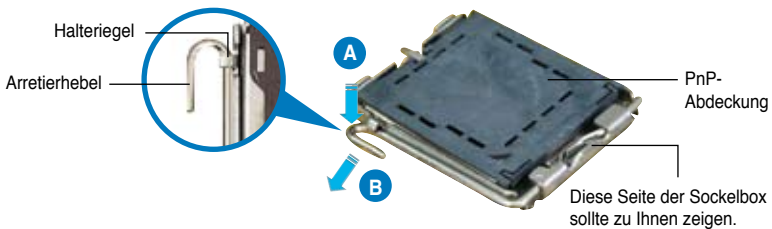


P5B PREMIUM CPU Socket 775



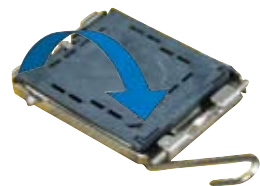
Stellen Sie vor der Installation der CPU sicher, dass die Sockelbox zu Ihnen zeigt und der Arretierhebel an Ihrer linken Seite liegt.

2. Drücken Sie den Arretierhebel mit Ihrem Daumen (A) und schieben ihn nach links (B), bis er von dem Halteriegel losgelassen wird.

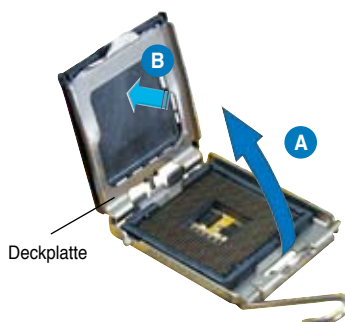


Um Schäden an den Sockelpolen zu vermeiden, entfernen Sie bitte die PnP-Abdeckung nicht vor dem Beginn der CPU-Installation.

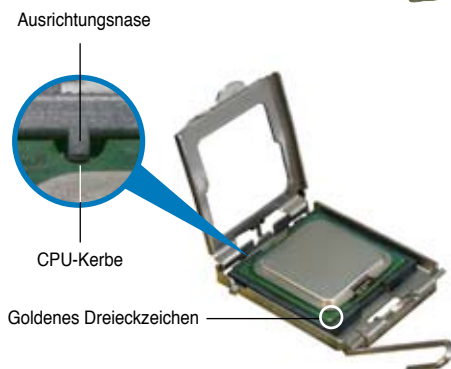
3. Heben Sie den Arretierhebel in Pfeilrichtung bis zu einem Winkel von 135° an.



4. Heben Sie die Deckplatte mit dem Daumen und dem Zeigefinger bis zu einem Winkel von 100° an (A). Drücken Sie die PnP-Abdeckung von der Deckplattenaussparung, um sie zu entfernen (B).

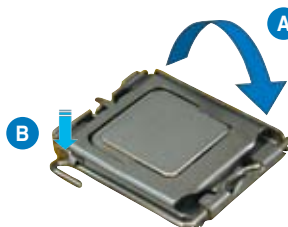


5. Legen Sie die CPU auf den Sockel. Richten Sie dabei das goldene Dreieck auf die untere linke Ecke des Sockels aus. Die Sockelausrichtungsnase muss in die CPU-Kerbe einpassen.



Die CPU passt nur in eine Richtung ein. Stecken Sie die CPU nicht mit übermäßiger Kraft in den Steckplatz ein, um ein Verbiegen der Sockelkontaktstifte und Schäden an der CPU zu vermeiden.

6. Machen Sie die Deckplatte zu (A) und drücken dann den Arretierhebel (B), bis er in den Halteriegel einrastet.
7. Wenn Sie eine Dual-Core-CPU installieren, verbinden Sie das Gehäuselüfterkabel mit dem CHA_FAN1-Anschluss, um das System stabil zu halten.



Das Motherboard unterstützt Intel® Pentium® 4 LGA775-Prozessoren mit der Intel® Enhanced Memory 64 Technologie (EM64T), Enhanced Intel SpeedStep® Technologie (EIST), und Hyper-Threading-Technologie. Um mehr über diese CPU-Funktionen zu erfahren, lesen Sie bitte den Anhang.

2.3.2 Installieren des CPU-Kühlkörpers und Lüfters

Der Intel® LGA775-Prozessor benötigt eine speziell konzipierte Kühlkörper-Lüfter-Einheit, um eine optimale Wärmekondition und Leistung sicherzustellen.



- Wenn Sie einen Boxed Intel® Pentium® 4-Prozessor kaufen, ist die CPU-Lüfter-Kühlkörper-Einheit beigelegt. Wenn Sie eine CPU separat kaufen, verwenden Sie bitte unbedingt nur den von Intel®-genehmigten Allrichtungskühlkörper und Lüfter.
- Die Intel® Pentium® 4 LGA775 Kühlkörper-Lüfter-Einheit hat ein Druckstift-Design und benötigt kein Werkzeug zur Installation.
- Wenn Sie eine separate CPU-Kühlkörper-Lüfter-Einheit gekauft haben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie das Thermoschnittstellenmaterial richtig auf dem CPU-Kühlkörper oder der CPU angebracht haben, bevor Sie die Kühlkörper-Lüfter-Einheit installieren.



Sie müssen zuerst das Motherboard in das Computergehäuse einbauen, bevor Sie die CPU-Lüfter-Kühlkörper-Einheit installieren.

So installieren Sie den CPU-Kühlkörper und Lüfter:

1. Stellen Sie den Kühlkörper auf die installierte CPU. Stellen Sie dabei sicher, dass die vier Druckstifte auf die Löcher am Motherboard ausgerichtet wurden.

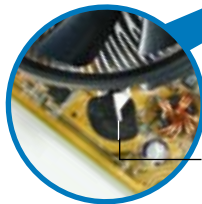


Richten Sie die Kühlkörper-Lüfter-Einheit so aus, dass das CPU-Lüfterkabel den kürzesten Weg zum CPU-Lüfteranschluss hat.



Loch am Motherboard

Druckstift

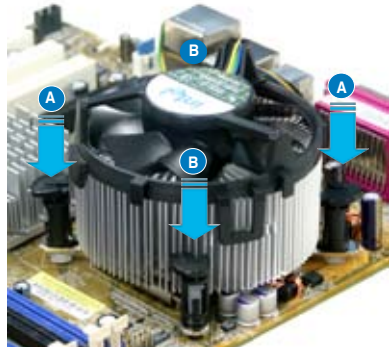
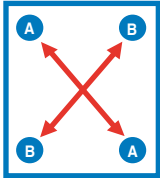


Enges Rillennende

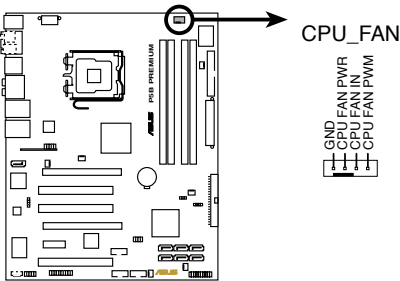


Richten Sie jeden Druckstift so aus, dass das enge Rillennende nach außen zeigt. (Das Bild zeigt die vergrößerte Rillenform an.)

- Drücken Sie jeweils zwei Druckstifte diagonal nach unten, um die Kühlkörper-Lüfter-Einheit zu befestigen.



- Verbinden Sie das CPU-Lüfterkabel mit dem CPU_FAN-Anschluss am Motherboard.



P5B PREMIUM CPU fan connector

CPU_FAN

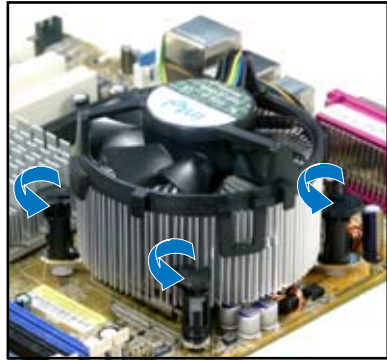


Vergessen Sie nicht, die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen zu verbinden! Hardwareüberwachungsfehler können auftreten, wenn Sie vergessen, die Verbindung vorzunehmen.

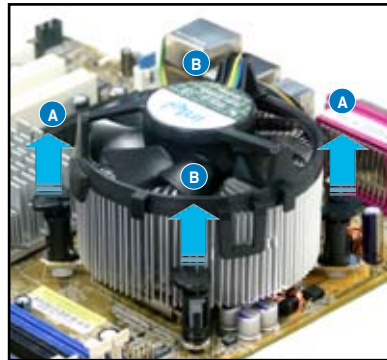
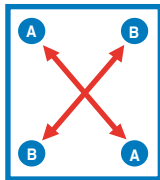
2.3.3 Deinstallieren des CPU-Kühlkörpers und Lüfters

So deinstallieren Sie den CPU-Kühlkörper und Lüfter:

1. Trennen Sie das CPU-Lüfterkabel von dem Anschluss am Motherboard.
2. Drehen Sie jeden Druckstift gegen den Uhrzeigersinn.



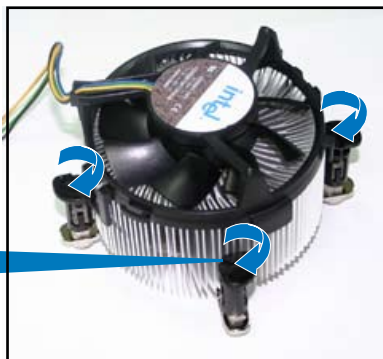
3. Ziehen Sie jeweils zwei Druckstifte diagonal nach oben heraus, um die Kühlkörper-Lüfter-Einheit von dem Motherboard zu lösen.



4. Entfernen Sie vorsichtig die Kühlkörper/Lüftereinheit vom Motherboard.



5. Drehen Sie jeden Druckstift im Uhrzeigersinn, um eine richtige Ausrichtung bei Neuinstallation sicherzustellen.



Das enge Rilleneende sollte nach dem Zurücksetzen nach außen zeigen. (Das Bild zeigt die vergrößerte Rillenform an.)

Enges Ende der Rille



Für detaillierte Informationen zur CPU-Lüfterinstallation nehmen Sie bitte die Dokumentation aus dem CPU-Lüfterpaket zur Hand.

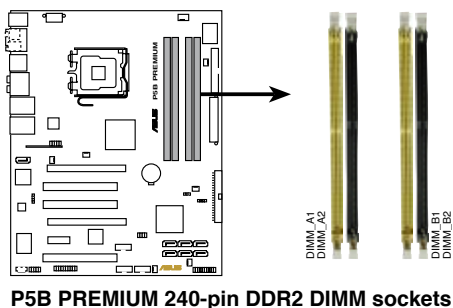
2.4 Systemspeicher

2.4.1 Übersicht

Das Motherboard ist mit vier Double Data Rate 2 (DDR2) Dual Inline Memory Modules (DIMM)-Steckplätzen ausgestattet.

Ein DDR2-Modul hat die selben Abmessungen wie ein DDR DIMM-Modul, verwendet aber 240 Pole im Gegensatz zu einem 184-pol. DDR DIMM-Modul. DDR2 DIMM-Module sind anders gekerbt, so dass sie nicht in einen DDR DIMM-Steckplatz eingesteckt werden können.

Die nachstehende Abbildung zeigt die Position der DDR2-DIMM-Steckplätze an:



Kanal	Socket
Kanal A	DIMM_A1 und DIMM_A2
Kanal B	DIMM_B1 und DIMM_B2

2.4.2 Speicherkonfigurationen

Sie können 256 MB, 512 MB, 1 GB, und 2GB ungepufferte ECC nicht-ECC DDR2 DIMMs in den DIMM-Steckplätzen installieren.



- Sie können in Kanal A und Kanal B verschiedene Speichergrößen installieren. Das System bildet die Gesamtgröße des kleineren Kanals für die Dual-Channel-Konfiguration ab. Überschüssiger Speicher wird dann für den Single-Channel-Betrieb abgebildet.
- Installieren Sie immer DIMMs mit der selben CAS-Latenz. Für eine optimale Kompatibilität empfehlen wir Ihnen Arbeitsspeichermodule von dem selben Anbieter zu kaufen.
- Wenn Sie vier 2GB-Speichermodule installiert haben, erkennt das System auf Grund der Adressraumzuweisung für andere entscheidende Funktionen u.U. nur weniger als 8GB Arbeitsspeicher.
- Dieses Motherboard unterstützt keine Speichermodule mit 128Mb-Chips oder zweiseitige x16 Speichermodule.



- Wenn Sie vier 1GB oder 2GB-Speichermodule installiert haben, erkennt das System auf Grund der Adressraumzuweisung für andere entscheidende Funktionen u.U. nur weniger als 3GB Arbeitsspeicher. Diese Einschränkung trifft für Windows XP 32-Bit zu, da es den PAE (Physical Address Extension)-Modus nicht unterstützt.
- Wenn Sie das Windows XP 32-Bit-Betriebssystem installiert haben, wird empfohlen, insgesamt nicht mehr als 3GB zu installieren.

Hinweise zu Speicherlimitationen

- Auf Grund von Chipsatzlimitationen kann dieses Motherboard nur bis zu 8 GB unter den unten aufgeführten Betriebssystemen unterstützen. Sie können DIMMs mit max. 2 GB in jedem Steckplatz installieren, aber nur DDR2-533- und DDR2-667-Module mit 2 GB Dichte sind für diese Konfiguration verfügbar.

32-Bit	64-Bit
Windows 2000 Advanced Server	Windows XP Professional x64 Edition
	Windows Vista x64 Edition

- Einige ältere DDR2-800/667 DIMMs entsprechen evtl. nicht Intel®s On-Die-Termination (ODT)-Anforderungen und werden automatisch auf den Betrieb als DDR2-533 heruntergestuft. Wenn dies passiert, wenden Sie sich an Ihren Arbeitsspeicherhändler, um den ODT-Wert des Speichers festzustellen.
- Auf Grund von Chipsatzlimitationen werden DDR2-800 mit CL=4 standardmäßig auf den Betrieb als DDR2-667 heruntergestuft. Wenn Sie mit geringerer Latenz arbeiten wollen, müssen Sie das Speichertiming manuell eingeben.
- Auf Grund von Chipsatzlimitationen werden DDR2-667 mit CL=3 standardmäßig auf den Betrieb als DDR2-533 heruntergestuft. Wenn Sie mit geringerer Latenz arbeiten wollen, müssen Sie das Speichertiming manuell eingeben.

P5B Premium Serie Motherboard Liste qualifizierter Anbieter (QVL) DDR2-800MHz-Fähigkeit

Größe	Anbieter	Chipnr.	SS / DS	Teilnr.	DIMM-Unterst.		
					A*	B*	C*
512MB	KINGSTON	K4T51083QC	SS	KVR800D2N5/512	v	v	v
1024MB	KINGSTON	K4T51083QC	DS	KVR800D2N5/1G	v	v	v
1024MB	KINGSTON	Heat-Sink Package	DS	KHX6400D2LL/1G	v	v	v
1024MB	KINGSTON	Heat-Sink Package	SS	KHX6400D2LLK2/1GN	v	v	v
2048MB	KINGSTON	Heat-Sink Package	DS	KHX6400D2K2/2G	v	v	v
512MB	Qimonda	HYB18T256800AF25F	DS	HYS64T64020HU-25F-A	v	v	v
256MB	Qimonda	HYB18T512160BF25F	SS	HYS64T32000HU-25F-B	v	v	v
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF25F	SS	HYS64T64000HU-25F-B	v	v	v
1024MB	Qimonda	HYB18T512800BF25F	DS	HYS64T128020HU-25F-B	v	v	v
512MB	SAMSUNG	EDD339XX	SS	M378T6553CZ3-CE7	v	v	v
256MB	SAMSUNG	K4T51163QC-ZCE7	SS	M378T3354CZ3-CE7	v	v	v
512MB	SAMSUNG	ZCE7K4T51083QC	SS	M378T6553CZ3-CE7	v	v	v
1024MB	SAMSUNG	ZCE7K4T51083QC	DS	M378T2953CZ3-CE7	v	v	v
512MB	Hynix	HY5PS12821BFP-S5	SS	HYMP564U64BP8-S5	v	v	v

P5B Premium Serie Motherboard Liste qualifizierter Anbieter (QVL) DDR2-800MHz-Fähigkeit

Größe	Anbieter	Chipnr.	S / DS	Teilnr.	DIMM-Unterst.		
					A*	B*	C*
1024MB	Hynix	HY5PS12821BFP-S5	DS	HYMP512U64BP8-S5	v	v	v
512MB	Hynix	HY5PS12821CFP-S5	SS	HYMP564U64CP8-S5	v	v	v
1024MB	Hynix	HY5PS12821CFP-S5	DS	HYMP512U64CP8-S5	v	v	v
512MB	MICRON	5JAIIZ9DQQ	SS	MT8HTF6464AY-80EA3	v	v	v
1024MB	MICRON	5JAIIZ9DQQ	DS	MT16HTF12864AY-80EA3	v	v	v
512MB	MICRON	5ZD22D9GKX	SS	MT8HTF6464AY-80ED4	v	v	v
1024MB	MICRON	5ZD22D9GKX	DS	MT16HTF12864AY-80ED4	v	v	v
512MB	MICRON	6CD22D9GKX	SS	MT8HTF6464AY-80ED4	v	v	v
1024MB	MICRON	6CD22D9GKX	DS	MT16HTF12864AY-80ED4	v	v	v
512MB	CORSAIR	Heat-Sink Package	SS	CM2X512A-6400	v	v	v
1024MB	CORSAIR	Heat-Sink Package	DS	CM2X1024-6400C4	v	v	v
1024MB	ELPIDA	E1108AB-8E-E(ECC)	SS	EBE10EE8ABFA-8E-E	v	v	v
2048MB	ELPIDA	E1108AB-8E-E(ECC)	DS	EBE21EE8ABFA-8E-E	v	v	v
512MB	A-DATA	N/A	SS	M20AD6G3H3160J1E52	v	v	v
512MB	A-DATA	AD29608A8A-25EG	SS	M20AD6G3H3160H1E5E	v	v	v
1024MB	A-DATA	AD29608A8A-25EG	DS	M20AD6G3I4170G1E53	v	v	v
1024MB	A-DATA	K4T51083QC(ECC)	DS	M20AD6G3I4170G1E53	v	v	v
512MB	Crucial	Heat-Sink Package	SS	BL6464AA804.8FD	v	v	v
512MB	Crucial	Heat-Sink Package	SS	BL6464AA804.8FD3	v	v	v
1024MB	Crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AA804.16FD	v	v	v
1024MB	Crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AL804.16FD3	v	v	v
1024MB	Crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AA804.16FD3	v	v	v
512MB	Apacer	Heat-Sink Package	DS	AHU512E800C5K1C	v	v	v
1024MB	Apacer	Heat-Sink Package	DS	AHU01GE800C5K1C	v	v	v
512MB	Transcend	K4T51083QC	SS	TS64MLQ64V8J	v	v	v
1024MB	Transcend	K4T51083QC	DS	TS128MLQ64V8J	v	v	v
512MB	KINGMAX	KKEA88B4LZUG-25DF	SS	KLDC28F-A8KB5	v	v	v
1024MB	KINGMAX	KKEA88B4LZUG-25DF	DS	KLDD48F-A8KB5	v	v	v
256MB	TwinMOS	E2508AB-GE-E	SS	8G-24IK2-EBT	v	v	v
512MB	CENTURY	E2508AB-GE-E	DS	28V2S8	v	v	v
512MB	Aeneon	AET93F25DB	SS	AET660UD00-25DB98X	v	v	v
1024MB	Aeneon	AET93R25DB	DS	AET760UD00-25DB97X	v	v	v
512MB	Elixir	N2TU51280AE-25C	SS	M2Y51264TU88A2B-25C	v	v	v
1024MB	Elixir	N2TU51280BE-25C	DS	M2Y1G64TU8HB0B-25C	v	v	v
512MB	Kingbox	EPD264082200-3K10629	SS	N/A	v	v	v
1024MB	Kingbox	EPD264082200-3K10629	SS	N/A	v	v	v
512MB	NANYA	NT5TU64M8BE-25C	SS	NT512T64U880BY-25C	v	v	v
1024MB	NANYA	NT5TU64M8BE-25C	DS	NT1GT64U8HB0BY-25C	v	v	v
1024MB	OCZ	Heat-Sink Package	DS	OCZ2T8002GK	v	v	v
512MB	UMAX	U2S12D30TP-8E	SS	53014066-7100B	v	v	v
1024MB	UMAX	U2S12D30TP-8E	DS	53016042-7100B	v	v	v

P5B Premium Serie Motherboard Liste qualifizierter Anbieter (QVL) DDR2-667MHz-Fähigkeit

Größe	Anbieter	Chipnr.	S / DS	Teilnr.	DIMM-Unterst.		
					A*	B*	C*
256MB	KINGSTON	HYB18T256800AF3	SS	KVR667D2N5/256	v	v	v
512MB	KINGSTON	D6408TEBGG3U	SS	KVR667D2N5/512	v	v	v
1024MB	KINGSTON	D6408TEBGG3U	DS	KVR667D2N5/1G	v	v	v
256MB	KINGSTON	HYB18T256800AF3S	SS	KVR667D2N5/256	v	v	v
256MB	Qimonda	HYB18T512160AF-3S	SS	HYS64T32000HU-3S-A	v	v	v
512MB	Qimonda	HYB18T512800AF3S	SS	HYS64T64000HU-3S-A	v	v	v
256MB	Qimonda	HYB18T512160BF-3S	SS	HYS64T32000HU-3S-B	v	v	v
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF3S	SS	HYS64T64000HU-3S-B	v	v	v
1024MB	Qimonda	HYB18T512800BF3S	DS	HYS64T128020HU-3S-B	v	v	v
512MB	SAMSUNG	ZCE6K4T51083QC	SS	M378T6553CZ0-CE6	v	v	v
256MB	SAMSUNG	K4T51163QC-ZCE6	SS	M378T3354CZ3-CE6	v	v	v
512MB	SAMSUNG	K4T51083QC	SS	M378T6553CZ3-CE6	v	v	v
1024MB	SAMSUNG	ZCE6K4T51083QC	DS	M378T2953CZ3-CE6	v	v	v
512MB	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5	SS	HYMP564U64AP8-Y5	v	v	v
512MB	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4	SS	HYMP564U64AP8-Y4	v	v	v
256MB	CORSAIR	MIII00605	SS	VS256MB667D2	v	v	v
512MB	CORSAIR	64M8CFEG	SS	VS512MB667D2	v	v	v
1024MB	CORSAIR	64M8CFEG	DS	VS1GB667D2	v	v	v
256MB	ELPIDA	E2508AB-6E-E	SS	EBE25UC8ABFA-6E-E	v	v	v
512MB	ELPIDA	E5108AE-6E-E	SS	EBE51UD8AEFA-6E-E	v	v	v
512MB	A-DATA	AD29608A8A-3EG	SS	M2OAD5G3H3166H1C52	v	v	v
1024MB	A-DATA	AD29608A8A-3EG	DS	M2OAD5G3I41761C52	v	v	v
512MB	crucial	Heat-Sink Package	SS	BL6464AA663.8FD	v	v	v
1024MB	crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AA663.16FD	v	v	v
1024MB	crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AL664.16FD	v	v	v
1024MB	crucial	Heat-Sink Package	DS	BL12864AA663.16FD2	v	v	v
512MB	Apacer	AM4B5708GQJS7E0628F	SS	AU512E667C5KBGC	v	v	v
1024MB	Apacer	AM4B5708GQJS7E	DS	AU01GE667C5KBGC	v	v	v
512MB	Kingmax	KKEA88B4LAUG-29DX	SS	KLCC28F-A8KB5	v	v	v
1024MB	Kingmax	KKEA88B4LAUG-29DX	DS	KLCD48F-A8KB5	v	v	v
512MB	Transcend	E5108AE-6E-E	SS	TS64MLQ64V6J	v	v	v
1024MB	Transcend	E5108AE-6E-E	DS	TS128MLQ64V6J	v	v	v
512MB	Transcend	J12Q3AB-6	SS	JM367Q643A-6	v	v	v
1024MB	Transcend	J12Q3AB-6	DS	JM388Q643A-6	v	v	v
512MB	Super Talent	Heat-Sink Package	SS	T6UA512C5	v	v	v
1024MB	Super Talent	Heat-Sink Package	DS	T6UB1GC5	v	v	v
512MB	SMART	G64M8XB3ITIX4TUE	SS	TB3D2667C5S8	v	v	v
512MB	SMART	G64M8XB3ITIX4TUE	DS	TB4D2667C5S8	v	v	v
512MB	Veritech	VTD264M8PC5G	SS	GTP512HLT4M5EG	v	v	v
1024MB	Veritech	VTD264M8PC5G	DS	GTP01GHLM55EG	v	v	v
512MB	TwinMOS	TMM6208G8M30C	SS	8D-23JK5M2ETP	v	v	v
2048MB	NANYA	NT5TU128M8BJ-3C	DS	NT2GT64UH8B0JY-3C	v	v	v
512MB	NANYA	NT5TU64M8BE-3C	SS	NT512T64U88B0BY-3C	v	v	v
512MB	Aeneon	AET93F30DA	SS	AET660UD00-30DA98Z	v	v	v
1024MB	Aeneon	AET93F30DA	DS	AET760UD00-30DA98Z	v	v	v
512MB	Aeneon	AET93R300B	SS	AET660UD00-30DB97X	v	v	v
1024MB	Aeneon	AET93R300B	DS	AET760UD00-30DB97X	v	v	v
512MB	Kingbox	EPD264082200-4KI0629	SS	N/A	v	v	v
1024MB	Kingbox	EPD264082200-4KI0629	DS	N/A	v	v	v
512MB	UMAX	U2S12D30TP-6E	SS	53014053-7100B	v	v	v
1024MB	UMAX	U2S12D30TP-6E	DS	53016035-7100B	v	v	v

P5B Premium Serie Motherboard Liste qualifizierter Anbieter (QVL) DDR2-533MHz-Fähigkeit

Größe	Anbieter	Chipnr.	S S / DS	Teilnr.	DIMM-Unterst.		
					A*	B*	C*
256MB	KINGSTON	E5116AF-5C-E	SS	KVR533D2N4/256	v	v	v
512MB	KINGSTON	HYB18T512800AF37	SS	KVR533D2N4/512	v	v	v
1024MB	KINGSTON	5YD1ID9GCT	DS	KVR533D2N4/1G	v	v	v
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	SS	HYS64T64000HU-3.7-B	v	v	v
1024MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	DS	HYS64T128020HU-3.7-B	v	v	v
256MB	SAMSUNG	K4T51163QC-ZCD5	SS	M378T3354CZ3-CD5	v	v	v
512MB	SAMSUNG	ZCD5K4T51083QC	SS	M378T6553CZ3-CD5	v	v	v
1024MB	SAMSUNG	ZCD5K4T51083QC	DS	M378T2953CZ3-CD5	v	v	v
256MB	CORSAIR	32M16CEDG	SS	VS256MB533D2	v	v	v
1024MB	CORSAIR	64M8CEDG	DS	VS1GB533D2	v	v	v
512MB	ELPIDA	E5108AB-5C-E	SS	EBE51UD8ABFA-5C-E	v	v	v
512MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	SS	KLBC28F-A8EB4	v	v	v
1024MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	DS	KLBD48F-A8EB4	v	v	v
512MB	KINGMAX	KKEA88E4AAK-37	SS	KLBC28F-A8KE4	v	v	v
1024MB	KINGMAX	5MB22D9DCN	DS	KLBD48F-A8ME4	v	v	v
512MB	Super Talent	Heat-Sink Package	SS	T5UA512C4	v	v	v
256MB	CENTURY	K4T56083QF-GCD5	SS	25V6S8SD5F4-K43	v	v	v
512MB	CENTURY	E5108AB-5C-E	SS	25V2H8EL5CB4-J43	v	v	v
512MB	Aeon	AET93R370B	SS	AET660UD00-370B97X	v	v	v
512MB	Aeon	AET93F370A	SS	AET660UD00-370A98Z	v	v	v
512MB	Aeon	AET93F370A	SS	AET660UD00-370A98X	v	v	v
1024MB	Aeon	AET93F370A	DS	AET760UD00-370A98Z	v	v	v
1024MB	Aeon	AET92F370A	DS	AET760UD00-370A98S	v	v	v
1024MB	Aeon	AET93R370B	DS	AET760UD00-370B97X	v	v	v
1024MB	PQI	64MX8D2-E	DS	MEAB-323LA	v	v	v
512MB	PQI	64MX8D2-E	SS	MEAB-423LA	v	v	v
512MB	TwinMOS	K4T51083QB-GCD5	SS	8D-22JB5-K2T	v	v	v
256MB	SimpleTech	858S032F25A	SS	SVM-42DR2/256	v	v	v
512MB	SimpleTech	858S064F25A	SS	SVM-42DR2/512	v	v	v
1024MB	Patriot	Heat-Sink Package	SS	PDC21G5600+XBLK	v	v	v
256MB	Patriot	PM32M16D2B-3.7KC	SS	PSD2256533	v	v	v
512MB	Patriot	PM64M8D2B-3.7KC	SS	PSD2512533	v	v	v
1024MB	Patriot	PM64M8D2B-3.7KC	DS	PSD21G5332	v	v	v
512MB	UMAX	U2S12D30TP-5C	SS	53014051-7100	v	v	v
1024MB	UMAX	U2S12D30TP-5C	DS	53016057-7100	v	v	v
512MB	Veritech	VTD264M8PC6G	SS	GTP512HLTM46DG	v	v	v
1024MB	Veritech	VTD264M8PC6G	DS	GTP01GHMT56DG	v	v	v

Seite(n): **SS** - Einseitig

DS - Doppelseitig

DIMM-Unterstützung:

- A - Unterstützt ein Modul, das in einer Single-Channel-Speicherkonfiguration in einen beliebigen Steckplatz gesteckt wird.
- B - Unterstützt ein Modulpaar, das in einer Dual-Channel-Speicherkonfiguration in den A-Kanal oder B-Kanal-Steckplätze gesteckt wird.
- C - Unterstützt vier Module, die als zwei Paare einer Dual-Channel-Speicherkonfiguration in die gelben und schwarzen Steckplätze gesteckt werden.



Die aktuelle Liste qualifizierter Anbieter finden Sie auf der ASUS-Webseite (www.asus.com).

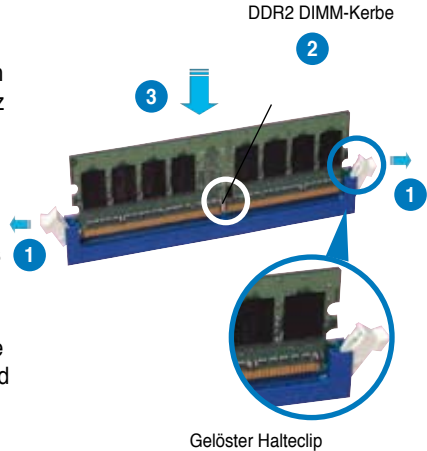
2.4.3 Installieren eines DIMMs



Trennen Sie unbedingt das System vom Netz, bevor Sie DIMMs oder andere Systemkomponenten hinzufügen oder entfernen. Ansonsten können sowohl das Motherboard als auch die Komponenten schwer beschädigt werden.

So installieren Sie ein DIMM-Modul:

1. Drücken Sie die Haltebügel nach außen, um den DIMM-Steckplatz zu entriegeln.
2. Richten Sie ein DIMM-Modul auf den Steckplatz aus, so dass die Kerbe am DIMM-Modul an die Unterbrechung des Steckplatzes passt.
3. Stecken Sie das DIMM-Modul fest in den Steckplatz ein, bis die Haltebügel zurückschnappen und das DIMM-Modul richtig sitzt.



- Ein DDR2-DIMM lässt sich aufgrund einer Kerbe nur in einer Richtung einpassen. Stecken Sie ein DIMM nicht gewaltsam in einen Steckplatz, da es sonst beschädigt werden könnte.
- Die DDR2 DIMM-Steckplätze unterstützen DDR DIMM-Module nicht. Stecken Sie keine DDR DIMM-Module in die DDR2 DIMM-Steckplätze ein

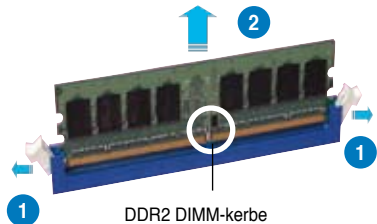
2.4.4 Entfernen eines DIMMs

So entfernen Sie ein DIMM-Modul:

1. Drücken Sie die Haltebügel gleichzeitig nach außen, um den DIMM-Steckplatz zu entriegeln.



Halten Sie das DIMM-Modul beim Drücken der Haltebügel leicht mit Ihren Fingern fest. Das DIMM-Modul könnte plötzlich herausspringen und beschädigt werden.



2. Entfernen Sie das DIMM-Modul vom Steckplatz.

2.5 Erweiterungssteckplätze

Später wollen Sie eventuell Erweiterungskarten installieren. Folgende Unterabschnitte beschreiben diese Steckplätze und die von ihnen unterstützten Erweiterungskarten.



Das Netzkabel muss unbedingt vor der Installation oder dem Entfernen der Erweiterungskarten ausgesteckt werden. Ansonsten können Sie sich verletzen und die Motherboardkomponenten beschädigen.

2.5.1 Installieren einer Erweiterungskarte

1. Lesen Sie vor dem Installieren der Erweiterungskarte die beigelegte Dokumentation durch, und nehmen Sie die notwendigen Hardwareeinstellungen vor.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Systemgehäuses (wenn das Motherboard bereits in einem Gehäuse installiert ist).
3. Entfernen Sie das Abdeckblech am Ende des zu verwendenden Steckplatzes. Bewahren Sie die Schraube für späteren Gebrauch auf.
4. Richten Sie den Kartenanschluss auf den Steckplatz aus, und drücken Sie die Karte hinein, bis sie fest sitzt.
5. Befestigen Sie die Karte mit der zuvor entfernten Schraube am Gehäuse.
6. Bringen Sie die Abdeckung des Systemgehäuses wieder an.

2.5.2 Konfigurieren einer Erweiterungskarte

Nach dem Installieren der Erweiterungskarte müssen Sie sie mit einer Software konfigurieren.

1. Schalten Sie das System ein, und ändern Sie ggf. die BIOS-Einstellungen. Kapitel 4 informiert Sie über das BIOS-Setup.
2. Weisen Sie der Karte ein IRQ zu. Beziehen Sie sich auf die Tabellen auf der nächsten Seite.
3. Installieren Sie die Softwaretreiber für die Erweiterungskarte.



Achten Sie darauf, dass bei Verwenden von PCI-Karten in IRQ-Sharings-Steckplätzen die Treiber die Option "IRQ gemeinsam verwenden" unterstützen oder die Karten keine IRQ-Zuweisung brauchen. Ansonsten kommt es zu Konflikten zwischen den beiden PCI-Gruppen, das System wird instabil und die Karte unbrauchbar.

2.5.3 Interruptzuweisungen

Standard-Interruptzuweisungen

IRQ	Priorität	Standardfunktion
0	1	System-Zeitgeber
1	2	Tastatur-Controller
2	—	An IRQ#9 weiterleiten
3	11	IRQ-Halter für PCI-Steuerung*
4	12	Kommunikationsanschluss (COM1)*
5	13	IRQ-Halter für PCI-Steuerung*
6	14	Diskettenlaufwerks-Controller
7	15	Druckeranschluss (LPT1)*
8	3	System-CMOS/Echtzeituhr
9	4	IRQ-Halter für PCI-Steuerung*
10	5	IRQ-Halter für PCI-Steuerung*
11	6	IRQ-Halter für PCI-Steuerung*
12	7	PS/2-kompatibler Mausanschluss*
13	8	Numerischer Datenprozessor
14	9	Primärer IDE-Kanal
15	10	Sekundärer IDE-Kanal

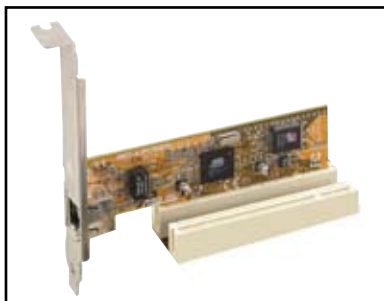
* Diese IRQs sind normalerweise für PCI-Geräte verfügbar..

IRQ-Zuweisungen für dieses Motherboard

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCI-Steckplatz 1	—	—	—	—	—	benutzt	—	—
PCI-Steckplatz 2	—	—	—	—	—	—	benutzt	—
PCI-Steckplatz 3	—	—	—	—	—	—	—	gemeins.
LAN(8001)	—	—	—	gemeins.	—	—	—	—
SATA(363)	gemeins.	—	—	—	—	—	—	—
LAN(8056)	—	gemeins.	—	—	—	—	—	—
PCIe x16 1	gemeins.	—	—	—	—	—	—	—
PCIe x16 2	gemeins.	—	—	—	—	—	—	—
PCIe x1	—	—	gemeins.	—	—	—	—	—
USB-Controller 1	—	—	—	—	—	—	—	gemeins.
USB-Controller 2	—	—	—	gemeins.	—	—	—	—
USB-Controller 3	—	—	gemeins.	—	—	—	—	—
USB-Controller 4	gemeins.	—	—	—	—	—	—	—
USB-Controller 5	—	gemeins.	—	—	—	—	—	—
USB 2.0-Controller 1	—	—	—	—	—	—	—	gemeins.
USB 2.0-Controller 2	—	—	gemeins.	—	—	—	—	—
SATA-Controller 1	—	—	gemeins.	—	—	—	—	—
SATA-Controller 2	—	gemeins.	—	—	—	—	—	—

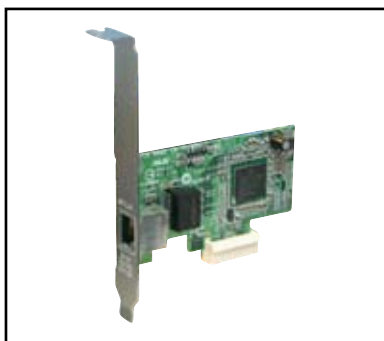
2.5.4 PCI-Steckplätze

Die PCI-Steckplätze unterstützen PCI-Karten wie LAN-Karten, SCSI-Karten, USB-Karten und andere Karten, die mit PCI-Spezifikationen übereinstimmen. Die Abbildung stellt eine LAN-Karte in einem PCI-Steckplatz installiert dar.



2.5.5 PCI Express x1-Steckplatz

Das Motherboard unterstützt PCI Express x1-Netzwerkkarten, SCSI-Karten und andere Karten, die den PCI Express-Spezifikationen entsprechen. Die Abbildung zeigt eine im PCI Express x1-Steckplatz installierte Netzwerkkarte dar.



2.5.6 Zwei PCI Express x16-Steckplätze

Dieses Motherboard unterstützt zwei ATI CrossFire™ PCI Express x16-Grafikkarten, die den PCI Express-Spezifikationen entsprechen. Die Abbildung zeigt zwei in den PCI Express x16-Steckplätzen installierte Grafikkarten.

Details zur CrossFire™-Technologie siehe Kapitel 6.





-
- Es wird empfohlen, eine Grafikkarte im primären (blauen) PCI Express-Steckplatz und weitere PCI Express-Geräte im schwarzen PCI Express x16-Steckplatz zu installieren.
 - Installieren Sie im CrossFire™-Modus die ATI CrossFire™ Edition (Master)-Grafikkarte im primären (blauen) PCI Express-Steckplatz.
 - Installieren Sie zwei ATI-Grafikkarten der selben GPU-Familie, die den CrossFire™-Modus unterstützen.
-

2.6 Jumper

1. RTC RAM löschen (CLRRTC)

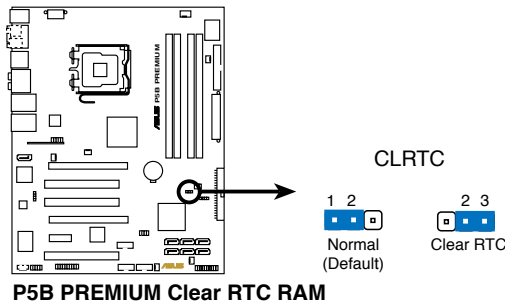
Mit diesen Jumpers können Sie das Echtzeituhr- (RTC) RAM im CMOS löschen. Sie können die Einstellung des Datums und der Zeit sowie die Systemsetup-Parameter im CMOS löschen, indem Sie die CMOS RTC RAM-Daten löschen. Die RAM-Daten im CMOS, die Systemeinstellungsinformationen wie z.B. Systemkennwörter einbeziehen, werden mit einer integrierten Knopfbatterie aufrecht erhalten.

So wird das RTC-RAM gelöscht:

1. Schalten Sie den Computer aus und trennen ihn vom Netz.
2. Nehmen Sie die Batterie heraus.
3. Stecken Sie die Jumpersteckbrücke für 5 bis 10 Sekunden von [1-2] (Standardeinstellung) zu [2-3] um, und dann wieder in die ursprüngliche Position [1-2] zurück.
4. Installieren Sie die Batterie wieder.
5. Schließen Sie das Netzkabel an und schalten den Computer ein.
6. Halten Sie die Taste <Entf> während des Startvorgangs gedrückt und rufen Sie das BIOS auf, um Daten neu einzugeben.



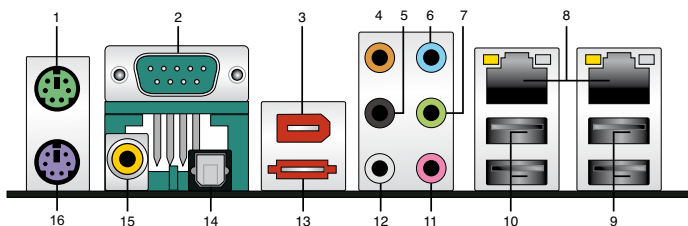
Entfernen Sie die Steckbrücke von der Standardposition am CLRRTC-Jumper nur, wenn Sie das RTC RAM löschen. Ansonsten wird ein Systembootfehler hervorgerufen!



- Sie müssen das RTC nicht löschen, wenn das System wegen Übertaktung hängt. Verwenden Sie die C.P.R. (CPU Parameter Recall)-Funktion, wenn ein Systemfehler wegen Übertaktung auftritt. Sie müssen nur das System ausschalten und neu starten, das BIOS stellt automatisch die Standardwerte für die Parametereinstellungen wieder her.
- Durch das Verhalten des Chipsatzes muss die Stromversorgung unterbrochen werden, um die C.P.R.-Funktion zu aktivieren. Sie müssen die Stromversorgung aus- und wieder einschalten oder das Netzkabel herausziehen und wieder hereinstecken, bevor Sie das System neu starten.

2.7 Anschlüsse

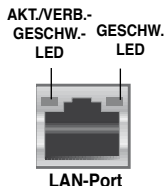
2.7.1 Rücktafelanschlüsse



1. **PS/2-Mausanschluss (grün).** Dieser Anschluss ist für eine PS/2-Maus vorgesehen.
2. **Serieller Anschluss.** Dieser 9-pol. COM1-Port ist für Zeigergeräte und andere serielle Geräte vorgesehen.
3. **IEEE 1394a-Port.** Dieser 6-pol. IEEE 1394a-Port stellt eine Hochgeschwindigkeitsverbindung für Audio-/Video-Geräte, externe Speichergeräte, PCs oder mobile Geräte zur Verfügung.
4. **Mitte/Subwoofer-Anschluss (orange).** Dieser Anschluss nimmt die mittleren bzw. Subwoofer-Lautsprecher auf.
5. **Hinterer Lautsprecheranschluss (schwarz).** Dieser Anschluss ist für die Verbindung der hinteren Lautsprecher einer 4-Kanal-, 6-Kanal-, oder 8-Kanal-Audiokonfiguration vorgesehen.
6. **Line In-Anschluss (hellblau).** Dieser Anschluss verbindet mit Kassettenrecordern, CD- oder DVD-Playern und anderen Audiogeräten.
7. **Line Out-Anschluss (hellgrün).** Dieser Anschluss verbindet mit Kopfhörern oder Lautsprechern. In 4-Kanal-, 6-Kanal-, und 8-Kanal-Konfiguration wird dieser Anschluss zum Front-Lautsprecheranschluss.
8. **LAN 1/2 (RJ-45)-Anschluss.** Unterstützt durch den Realtek® Gigabit LAN-Controller gestattet dieser Anschluss Gigabit-Verbindungen zu einem Local Area Network (LAN) mittels eines Netzwerk-Hub. Die LED-Anzeigen des LAN-Anschlusses entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

LAN-Port LED-Anzeigen

Aktivität-/Verbindungsgeschwindigkeit-LED			
Status	Beschreibung	Status	Beschreibung
AUS	Keine Verbindung	AUS	10 Mbps-Verbindung
ORANGE	Verbunden	ORANGE	100 Mbps-Verbindung
BLINKEN	Data activity	GRÜN	1 Gbps-Verbindung



9. **USB 2.0-Ports 3 und 4.** Diese 4-pol. USB-Ports sind für den Anschluss von USB 2.0-Geräten vorgesehen.



Verbinden Sie den ScreenDUO- und IR-Empfänger unbedingt an die USB-Anschlüsse 3 und 4, da diese die Fernbedienungsfunktion unterstützen. Wenn Sie an diese beiden Anschlüsse andere USB-Geräte anschließen, wird davon der Computer eingeschaltet.

10. **USB 2.0-Ports 1 und 2.** Diese 4-pol. USB-Ports sind für den Anschluss von USB 2.0-Geräten vorgesehen.
11. **Mikrofonanschluss (rosa).** Zum Anschluss eines Mikrofons.
12. **Seitliche Lautsprecher (grau).** Zum Anschluss der seitlichen Lautsprecher bei 8-Kanal-Audio.



Schauen Sie in der folgenden Audio-Konfigurationstabelle für die Funktionen der Audio-Ports in 2, 4, 6 oder 8-Kanal-Konfiguration nach.

Audio 2, 4, 6 oder 8-Kanal-Konfiguration

Port	Kopfhörer 2-Kanal	4-Kanal	6-Kanal	8-Kanal
Hellblau	Line In	Line In	Line In	Line In
Hellgrün	Line Out	Vorderer Lautspr.-Ausg	Vorderer Lautspr.-Ausg	Vorderer Lautspr.-Ausg
Rosa	Mikrofoneing.	Mikrofoneing.	Mikrofoneing.	Mikrofoneing.
Orange	–	–	Center/Subwoofer	Center/Subwoofer
Schwarz	–	Hinterer Lautspr.-Ausg.	Hinterer Lautspr.-Ausg.	Hinterer Lautspr.-Ausg.
Grau	–	–	–	Seitl. Lautspr.-Ausg.

13. **Externer SATA-Anschluss.** Dieser Anschluss verbindet mit einem externen Serial ATA-Laufwerk. Um ein RAID0-, RAID1- oder JBOD-Set zu konfigurieren, installieren Sie ein externes Serial ATA-Laufwerk und eine interne serielle Festplatte, die mit dem integrierten Serial ATA-Anschluss SATA_RAID oder SATA_RAID1 verbunden ist.



Der externe SATA-Port unterstützt 3.0 Gb/s-Geräte. Längere Kabel unterstützen höhere Leistungsanforderungen, um das Signal bis zu 2 Meter zu transportieren und aktivieren eine verbesserte Hot-Swap-Funktion.





-
- Bevor Sie ein RAID-Set mit SATA-Festplatten erstellen, vergewissern Sie sich, dass Sie die SATA-Kabel angeschlossen und die SATA-Festplatten installiert haben, anderenfalls können Sie nicht auf das JMicron RAID-Hilfsprogramm und die SATA BIOS-Einstellung während des POST zugreifen.
 - Wenn Sie beabsichtigen eine RAID-Konfiguration an diesem Anschluss zu benutzen, setzen Sie das JMicron-Controller-element im BIOS auf [RAID Mode]. Siehe Abschnitt **“4.4.7 Onboard-Gerätekonfiguration”** für Details.
-



-
- Stecken Sie KEINE verschiedenen Stecker in diesen Anschluss.
 - Ziehen Sie die externe SATA-Box NICHT heraus, wenn Sie RAID 0 oder JBOD konfiguriert haben.
-

- 14. Optischer S/PDIF-Ausgang.** Dieser Anschluss verbindet ein externes Audiogerät über ein optisches S/PDIF-Kabel.
- 15. Koaxialer S/PDIF-Ausgang.** Dieser Anschluss verbindet ein externes Audiogerät über ein koaxiales S/PDIF-Kabel.
- 16. PS/2-Tastaturanschluss (violett).** Zum Anschluss einer PS2-Tastatur.

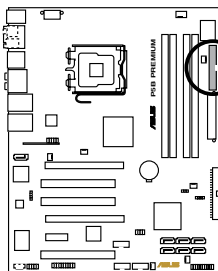
2.7.2 Interne Anschlüsse

1. Diskettenlaufwerksanschluss (34-1 pol. FLOPPY)

Dieser Anschluss nimmt das beigelegte Diskettenlaufwerk (FDD)-Signalkabel auf. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit diesem Anschluss und dann das andere Ende mit dem Signalanschluss an der Rückseite des Diskettenlaufwerks.



Pol 5 entfällt am Anschluss, um eine falsche Kabelverbindung bei der Verwendung eines FDD-Kabels mit bedecktem Pol 5 zu vermeiden.



FLOPPY

HINWEIS: Richten Sie die rote Markierung des Flachbandkabels auf PIN 1 aus.

PIN 1

P5B PREMIUM Floppy disk drive connector

2. IDE-Anschluss (40-1 pol. PRI_IDE)

Der integrierte IDE-Anschluss nimmt Ultra DMA (133/100/66)-Signalkabel auf. Jedes Ultra DMA 133/100/66-Signalkabel hat drei Anschlüsse: blau, schwarz, und grau. Verbinden Sie den blauen Anschluss mit dem IDE-Anschluss des Motherboards, und wählen Sie aus den folgenden Modi, um das Gerät zu konfigurieren.

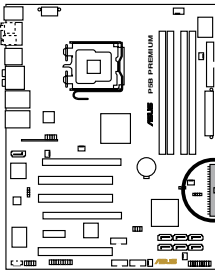
	Laufwerksjumper	Laufwerks-Modus	Kabelanschluss
Ein Laufwerk	Cable-Select oder Master	-	Schwarz
Zwei Laufwerke	Cable-Select	Master	Schwarz
		Slave	Grau
	Master	Master	Schwarz oder Grau
	Slave	Slave	Grau



- Der Pol 20 entfällt am IDE-Anschluss, damit er zum abgedeckten Loch auf dem Ultra DMA-Kabelanschluss passt. Dies verhindert eine falsche Einsteckrichtung beim Anschließen des IDE-Kabels.
- Verwenden Sie für Ultra DMA 100/66 IDE-Geräte ein 80-adriges IDE-Kabel.



Wenn ein Gerätejumper auf "Cable-Select" eingestellt ist, müssen alle anderen Gerätejumper ebenfalls diese Einstellung haben.



P5B PREMIUM IDE connector



PRI_IDE
HINWEIS: Richten Sie die rote Markierung des Flachbandkabels auf PIN 1 aus.

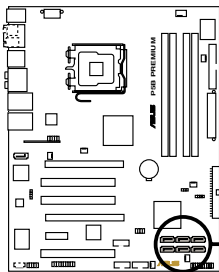
3. ICH8 Serial ATA-Anschlüsse (7-pol. SATA1 [rot], SATA2 [rot],SATA3 [schwarz], SATA4 [schwarz], SATA5 [rot], SATA6 [rot])

Diese Anschlüsse sind für die Serial ATA-Signalkabel von Serial ATA-Festplatten vorgesehen.

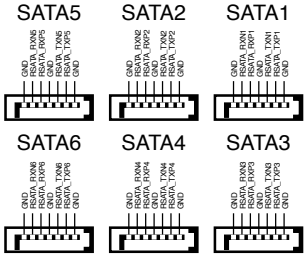
Wenn Sie SATA-Festplatten installiert haben, können Sie mit der Intel® Matrix Storage-Technologie durch den Onboard Intel® ICH8R RAID-Controller eine RAID 0-, RAID 1-, RAID 5-, RAID 10-Konfiguration erstellen.



- Diese Anschlüsse sind standardmäßig auf Standard IDE-Modus eingestellt. Wenn Sie diese Anschlüsse im Standard IDE-Modus benutzen, schließen Sie das primäre (Boot)-Laufwerk an diese SATA-Anschlüsse an. Wenn Sie beabsichtigen, an diesem Anschluss ein SATA RAID-Set zu erstellen, setzen Sie im BIOS das Element [Configure SATA as] auf [RAID]. Siehe Abschnitt "4.3.6 IDE-Konfiguration" auf Seite 4-14 für Details.
- Benutzen Sie für RAID 5 mindestens drei Festplattenlaufwerke und für RAID 10 mindestens vier Festplattenlaufwerke. benutzen Sie zwei bis vier SATA-Festplattenlaufwerke für ein RAID 0 oder RAID 1-Set.



P5B PREMIUM SATA connectors





- Sie müssen Windows® 2000 Service-Pack 4 oder Windows® XP Service-Pack 1 installiert haben, bevor Sie Serial ATA-Festplattenlaufwerke benutzen können. Die Serial ATA RAID-Funktion (RAID 0/RAID 1/RAID 5/RAID 10) ist nur verfügbar, wenn Sie Windows® 2000/XP oder eine spätere Version benutzen.
- Wenn Sie die Anschlüsse im Standard IDE-Modus benutzen, verbinden Sie die primäre (Boot) Festplatte mit dem SATA1/2/5/6-Anschluss. beziehen Sie sich auf die folgende Tabelle für die empfohlenen SATA-Festplattenlaufwerksverbindungen.

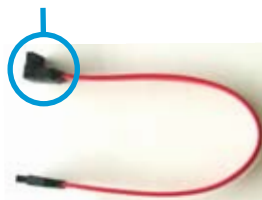
Serial ATA-Laufwerksanschlüsse

Anschluss	Farbe	Einstellung	Verwendung
SATA1/2/5/6	Rot	Master	Boot-Laufwerk
SATA3/4	Schwarz	Slave	Datenlaufwerk



Verbinden Sie das rechtwinklige Ende des SATA-Signalkabels mit dem SATA-Gerät. Sie können auch das rechtwinklige Ende des SATA-Signalkabels mit dem integrierten SATA-Anschluss verbinden, um mechanische Konflikte mit großen Grafikkarten zu vermeiden.

Rechtwinkliges Ende

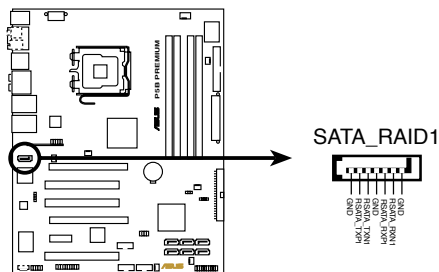


4. JMicron JMB363® Serial ATA RAID-Anschluss (7-pol. SATA_RAID)

Dieser Anschluss nimmt ein Serial ATA-Signalkabel auf. Der Anschluss unterstützt ein Serial ATA-Laufwerk, welches mit einem externen Serial ATA-Laufwerk kombiniert werden kann, um über den integrierten Serial ATA RAID-Controller zu RAID konfiguriert zu werden.



Das Element JMicron JMB363 Controller ist im BIOS standardmäßig auf [AHC] gesetzt und ermöglicht Ihnen die Controller zum Erstellen eines RAID-Sets zu benutzen. Siehe Abschnitt "4.4.7 Onboard-Gerätekonfiguration" für Details.



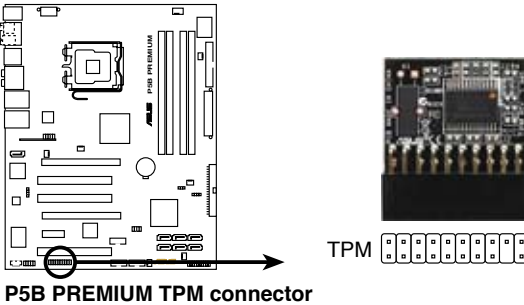
P5B PREMIUM SATA_RAID connector



Vor der Erstellung eines RAID-Sets mit Serial ATA-Festplatten, vergewissern Sie sich, dass Sie die Serial ATA-Signalkabel angeschlossen und die Serial ATA-Festplatten installiert haben. Andernfalls können Sie während des POST nicht auf das JMicron® JMB363 RAID-Programm und das SATA BIOS-Setup zugreifen.

5. TPM-Anschluss (20-1 pol. TPM)

Dieser Anschluss unterstützt ein Trusted Platform Module (TPM)-System, das Schlüssel, digitale Zertifikate, Passwörter und Daten sicher speichern kann. Ein TPM-System hilft außerdem, die Netzwerksicherheit zu verstärken, schützt digitale Identitäten und sichert die Plattformintegrität.

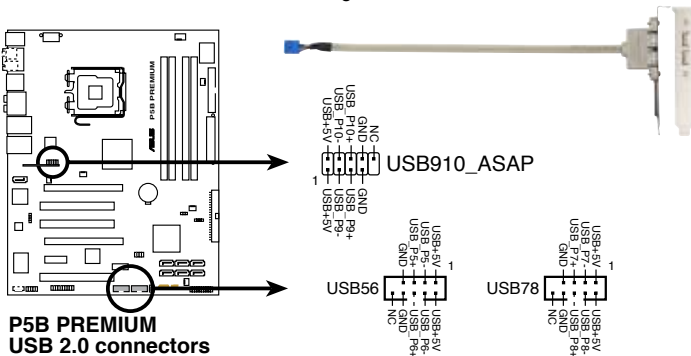


Das TPM-Modul muss separat erworben werden. Verwenden Sie unbedingt das ASUS TPM-Modul!

6. USB-Anschlüsse

Vista-Edition: (10-1 pol. USB56, USB 78, USB910_ASAP)
Standard-Edition: (10-1 pol. USB56, USB 78, USB910)

Dieser Anschluss ist für ein Serial ATA-Signalkabel vorgesehen. Er unterstützt eine Serial ATA-Festplatte, die Sie über den integrierten Serial ATA RAID-Controller als RAID konfigurieren können.





Verbinden Sie niemals ein 1394-Kabel mit den USB-Anschluss, sonst wird das Motherboard beschädigt!

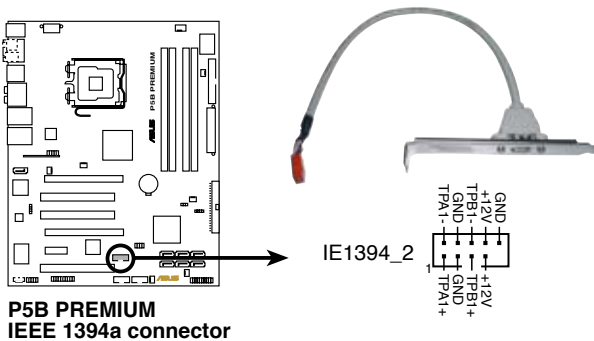


- Sie können zuerst ein USB-Kabel am ASUS Q-Connector (USB, blau) und dann den Q-Connector (USB) am USB-Anschluss auf dem Board installieren.
- Das ASAP-Modul ist nur für die Vista Edition verfügbar.



7. IEEE 1394a-Anschluss (10-1 pol. IE1394_2)

Dieser Anschluss ist für einen IEEE 1394a-Port. Verbinden Sie das IEEE 1394a-Modulkabel mit diesem Anschluss und installieren Sie das Modul in einer freien Gehäuseöffnung an der Rückseite.



Verbinden Sie niemals ein USB-Kabel mit dem IEEE 1394a-Anschluss, sonst wird das Motherboard beschädigt!



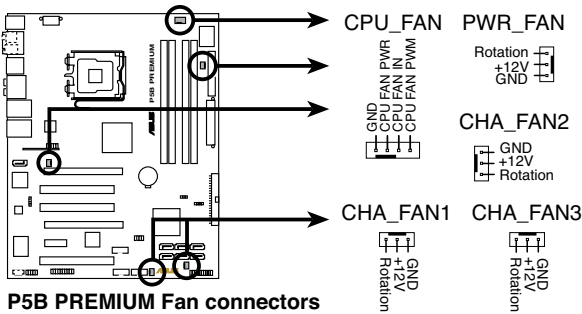
Sie können zuerst das 1394-Kabel am ASUS Q-Connector (1394, rot) anschließen und dann den Q-Connector (1394) am 1394-Anschluss auf dem Board installieren

**8. CPU-, Gehäuse- und Netzteil Lüfteranschlüsse
(4-pol CPU_FAN, 3-pol CHA_FAN1-3, 3-pol PWR_FAN)**

Die Lüfteranschlüsse unterstützen Lüfter mit 350mA~2000mA (24 W max.) oder insgesamt 1 A ~ 7A (84W max.) mit +12V. Verbinden Sie die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen am Motherboard, wobei der schwarze Leiter jedes Kabels zum Erdungsstift des Anschlusses passen muss.



Vergessen Sie nicht, die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen zu verbinden. Eine unzureichende Belüftung innerhalb des Systems kann die Motherboard-Komponenten beschädigen. Dies sind keine Jumper! Setzen Sie KEINE Jumpersteckbrücke auf die Lüfteranschlüsse!

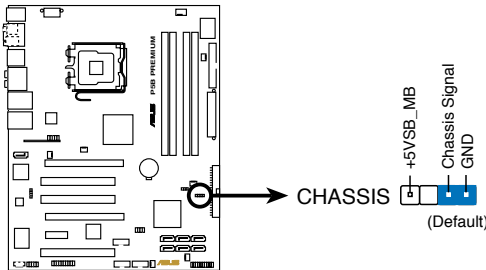


- Nur die Anschlüsse CPU-FAN und CHA-FAN 1-3 unterstützen die ASUS Q-FAN 2-Funktion.
- Wenn Sie zwei Grafikkarten installieren, empfehlen wir für eine bessere thermische Lösung, dass Sie das Kabel des hinteren Gehäuselüfters auf den Motherboard-Anschluss CHA_FAN1 oder CHA_FAN2 stecken.

9. Gehäuseeinbruchsanschluss (4-1 pol. CHASSIS)

Dieser Anschluss ist für einen Einbruchserkennungssensor oder -schalter vorgesehen. Verbinden Sie ein Ende des Gehäuseeinbruchssensor- oder -schalterkabels mit diesem Anschluss. Beim Entfernen eines Gehäuseteils aktiviert sich der Sensor bzw. Schalter und sendet ein Hochpegel-Warnsignal zu diesem Anschluss. Das Signal wird als Gehäuseeinbruchereignis registriert.

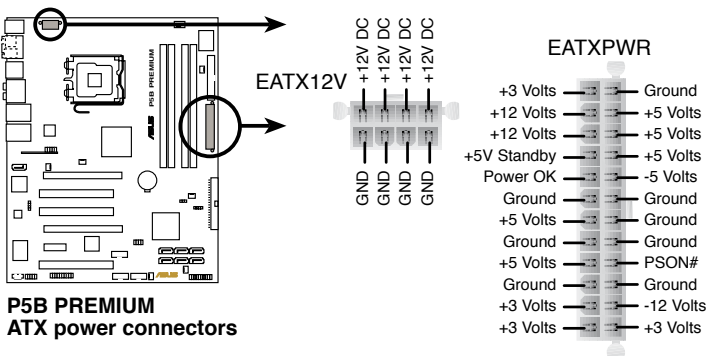
Die mit "Gehäusesignal" und "Erde" markierten Stifte sind in der Standardeinstellung mit einer Jumpersteckbrücke kurzgeschlossen. Entfernen Sie die Jumpersteckbrücke von den Stiften, wenn Sie die Funktion zur Gehäuseeinbruchserkennung verwenden möchten.



P5B PREMIUM Chassis intrusion connector

10. ATX-Stromanschlüsse (24-pol. ATXPWR, 2x4-pol. EATX12V)

Diese Anschlüsse sind für die ATX-Stromversorgungsstecker vorgesehen. Sie sind so aufgebaut, dass sie mit den Steckern in nur einer Richtung zusammenzupassen. Drücken Sie den Stecker in der korrekten Ausrichtung fest auf den Anschluss, bis er komplett eingerastet ist.



**P5B PREMIUM
ATX power connectors**



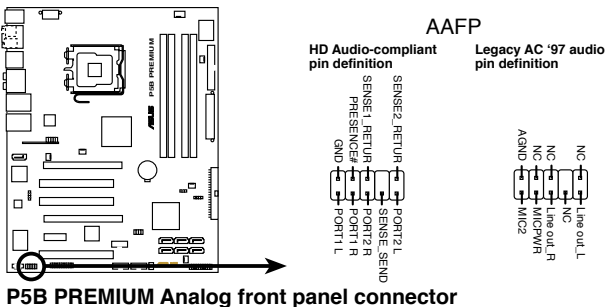
- Entfernen Sie die abdeckung am EATX12V-Anschluss bevor Sie einen 8-pol. EPS +12V-Stromstecker anschließen.
- Verwenden Sie für den EATX12V-Anschluss entweder einen 4-pol. ATX12V oder einen 8-pol. EPS +12V-Stromstecker.



- Für ein komplett konfiguriertes System empfehlen wir ein Netzteil, welches die ATX 12 V-Spezifikation 2.0 (oder neuere Version) unterstützt und mindestens eine Leistung von 400 W liefern kann.
- Vergessen Sie nicht, den **4-pol./8-pol.** EATX12V-Stromstecker anzuschließen. Andernfalls lässt sich das System nicht starten.
- Es wird empfohlen, ein Netzteil mit höherer Ausgangsleistung zu verwenden, wenn Sie ein System mit mehreren Stromverbrauch-intensiven Geräten einrichten. Wenn nicht genügend Leistung vorhanden ist, kann das System instabil oder möglicherweise gar nicht erst gestartet werden.
- Das mit den ATX 12 V Spezifikation 2.0 konforme (400 W) Netzteil wurde geprüft, um den Motherboard-Stromanforderungen für die folgende Konfiguration zu genügen:
CPU: Intel® Pentium® Extreme 3.73GHz
Arbeitsspeicher: 512 MB DDR2 (x4)
Grafikkarte: ASUS EAX1900XT
Paralleles ATA-Gerät: IDE-Festplatte
Seriellles ATA-Gerät: SATA-Festplatte (x2)
Optisches Laufwerk: DVD-RW
- Wenn Sie zwei High-End PCI Express x16-karten benutzen möchten, verwenden Sie ein Netzteil mit 500W bis 600W Leistung oder höher, um die Systemstabilität zu gewährleisten.

11. Fronttafel-Audiosockel (10-1 pol. AAFP)

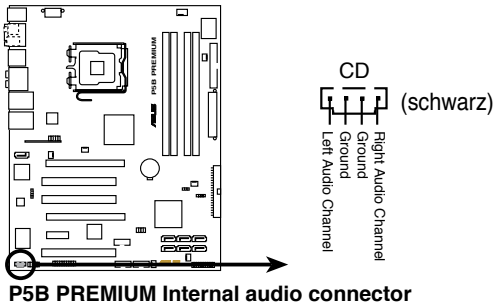
Dieser Anschluss dient zum Verbinden eines Fronttafel-Audio E/A-Moduls, das an der Fronttafel des Computers befestigt wird und entweder HD Audio oder den herkömmlichen AC '97 Audiostandard unterstützt. Verbinden Sie das Ende des Fronttafel-Audiokabels mit diesem Anschluss.



- Es wird empfohlen, ein High Definition-Fronttafel Audio E/A-Modul mit diesem Anschluss zu verbinden, um die High Definition Audio-Funktionen dieses Motherboards nutzen zu können.
- Dieser Anschluss ist standardmäßig auf **HD Audio** eingestellt. Wenn Sie ein **AC'97**-Fronttafelmodul anschließen möchten, setzen Sie im BIOS das Element **Front Panel Support Type** auf [AC97]. Siehe Abschnitt 4.4.7 Onboard-Gerätekonfiguration für Details.

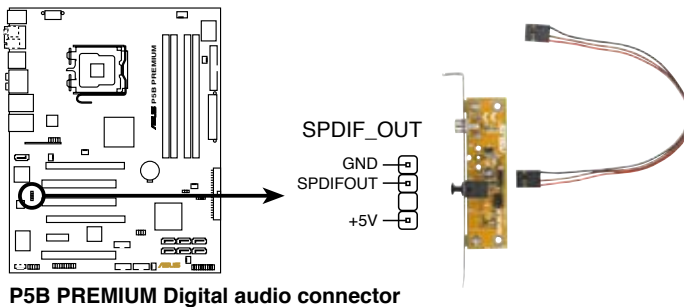
12. Audioanschluss für optisches Laufwerk (4-pin CD)

Diese Anschlüsse ermöglichen Ihnen Stereoaudiosignale von Sound-Geräten wie z.B. CD-ROM, TV-Tuner oder MPEG-Karte zu empfangen.



13. Digitaler Audioanschluss (4-1 pol. SPDIF)

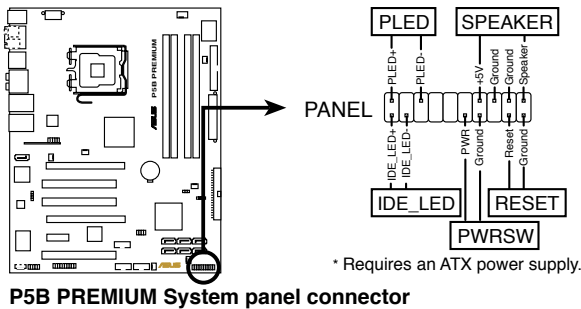
Dieser Anschluss ist für zusätzliche Sony/Philips Digital Interface (S/PDIF) -Port(s) vorgesehen. Verbinden Sie das S/PDIF-Ausgangsmodulkabel mit diesem Anschluss und installieren Sie dann das Modul an einer freien Gehäuseöffnung an der Rückseite.



Das S/PDIF-Modul muss separat gekauft werden.

14. Systemtafelanschluss (20-8 pol. PANEL)

Dieser Anschluss unterstützt mehrere Gehäuse-gebundene Funktionen.



- **Systemstrom-LED (2-pol. PLED)**

Dieser 2-pol. Anschluss wird mit der System-Strom-LED verbunden. Verbinden Sie das Strom-LED-Kabel vom Computergehäuse mit diesem Anschluss. Die System-Strom-LED leuchtet, wenn Sie das System einschalten. Sie blinkt, wenn sich das System im Energiesparmodus befindet.

- **Festplattenaktivitäts-LED (2-pol. IDE_LED)**

Dieser 2-pol. Anschluss wird mit der HDD Aktivitäts-LED verbunden. Verbinden Sie das HDD Aktivitäts-LED-Kabel mit diesem Anschluss. Die IDE LED leuchtet auf oder blinkt, wenn Daten auf der Festplatte gelesen oder auf die Festplatte geschrieben werden.

- **Systemlautsprecher (4-pol. SPEAKER)**

Dieser 4-pol. Anschluss wird mit dem am Gehäuse befestigten System-Lautsprecher verbunden. Über diesen Lautsprecher hören Sie Systemsignale und Warntöne.

- **ATX-Stromschalter/Soft-Aus-Schalter (2-pol. PWRSW)**

Dieser Anschluss wird mit dem Systemstromschalter verbunden. Durch Drücken des Netzschalters wird das System eingeschaltet oder wechselt das System in den Energiesparmodus oder Soft-Aus-Modus, je nach den Einstellungen im BIOS. Ist das System eingeschaltet und halten Sie den Netzschalter länger als 4 Sekunden gedrückt, wird das System ausgeschaltet.

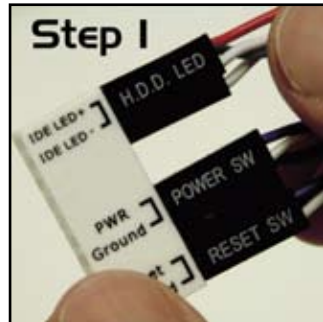
- **Reset-Schalter (2-pol. RESET)**

Verbinden Sie diesen 2-pol. Anschluss mit einem am Gehäuse befestigten Reset-Schalter, um das System ohne Ausschalten neu zu starten.

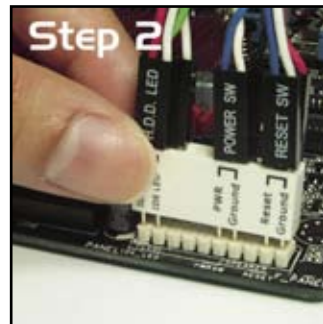
ASUS Q-Connector (Systemtafel)

Mit dem ASUS Q-Connector können Sie Gehäusefronttafelkabel in nur wenigen Schritten anschließen und entfernen. Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um ASUS Q-Connector zu installieren.

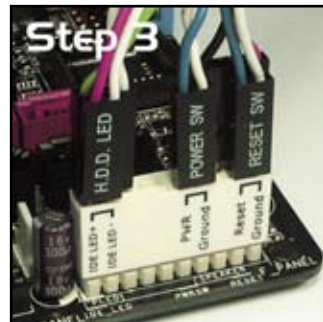
1. Verbinden Sie zuerst die passende Fronttafel mit dem ASUS Q-Connector. Die genaue Poldefinition ist auf dem Q-Connector selbst angegeben.



2. Verbinden Sie den ASUS Q-Connector mit dem Systemtafelanschluss.



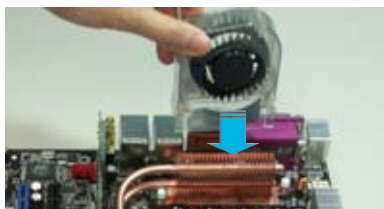
3. Die Fronttafelfunktionen sind betriebsbereit.



2.7.3 Installieren des optionalen Lüfters



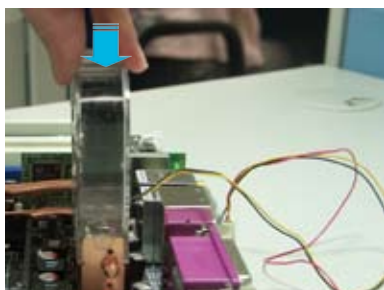
Installieren Sie den optionalen Lüfter nur, wenn Sie einen passiven Kühler oder eine Wasserkühlung verwenden. Die Installation des optionalen Lüfters mit einem aktiven Prozessorlüfter würde Interferenzen im Luftstrom hervorrufen und das System destabilisieren.



1. Positionieren Sie den Lüfter über der Rohr-Kühlkörper-Gruppe.



2. Befestigen Sie die geriffelte Kante am Kühlkörper.



3. Drücken Sie den Lüfter vorsichtig herunter, bis er auf dem Kühlkörper aufsitzt, und befestigen Sie dann das Lüfterkabel.



4. Das obenstehende Bild zeigt den auf dem Motherboard installierten Lüfter.



- Stecken Sie das Kabel des optionalen Lüfters auf den OPT FAN1~5-Anschluss am Motherboard.
- Vergewissern Sie sich, dass der optionale Lüfter ordnungsgemäß installiert ist, um Schäden an Lüfter und Motherboard-Komponenten zu vermeiden.



Kippen Sie den Lüfter nicht.



Installieren Sie den Lüfter nicht mit der Rückseite zu Ihnen zeigend.

Diese Kapitel beschreibt den Startvorgang, die POST-Sprachmeldungen und die Schritte zum Ausschalten des Systems.

Einschalten **3**

3.1	Erstmaliges Starten	3-1
3.2	Ausschalten des Computers.....	3-2

3.1 Erstmaliges Starten

1. Bringen Sie nach Vervollständigen aller Anschlüsse die Abdeckung des Systemgehäuses wieder an.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Schalter im ausgeschalteten Zustand sind.
3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzanschluss an der Rückseite des Systemgehäuses.
4. Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose, die einen Überspannungsschutz besitzt.
5. Schalten Sie die Geräte in folgender Reihenfolge ein:
 - a. Monitor
 - b. Externe SCSI-Geräte (fangen Sie mit dem letzten Gerät in der Kette an)
 - c. Systemstromversorgung
6. Nach dem Einschalten leuchtet die Systemstrom-LED auf dem vorderen Bedienfeld des Computers. Bei ATX-Stromversorgungen leuchtet die System-LED nach Betätigen des ATX-Stromschalters. Nachdem die System-LED aufleuchtet, leuchtet die Monitor-LED oder ändert sich die Farbe von Orange in Grün, wenn Ihr Monitor konform mit den "grünen" Standards ist oder eine "Strom-Standby"-Funktion besitzt.

Das System durchläuft jetzt Einschaltselfstests (POST). Während des Tests gibt das BIOS Signaltöne (siehe BIOS-Signaltöne unten) ab, oder Meldungen erscheinen auf dem Bildschirm. Wird 30 Sekunden nach Einschalten des Systems nichts angezeigt, hat das System einen Einschaltselfstest u.U. nicht bestanden. Prüfen Sie die Einstellungen und Anschlüsse der Jumper, oder bitten Sie Ihren Händler um Hilfe.

BIOS-Signaltöne	Beschreibung
Ein kurzer Piepton	VGA erkannt Quick Boot auf Disabled eingestellt Keine Tastatur erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von zwei kurzen und einer Pause, das Ganze wiederholt	Kein Arbeitsspeicher gefunden
Ein langer Piepton gefolgt von drei kurzen	Keine VGA erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von vier kurzen	Hardware-Komponentenfehler

7. Halten Sie kurz nach dem Einschalten die Taste <Entf> gedrückt, um das BIOS-Setupprogramm aufzurufen. Folgen Sie bitte den Anweisungen in Kapitel 4.

3.2 Ausschalten des Computers

3.2.1 Verwenden der OS-Ausschaltfunktion

Unter Windows® 2000:

1. Klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche und dann auf **Beenden....**
2. Stellen Sie sicher, dass die Option **Herunterfahren** gewählt wurde. Klicken Sie anschließend auf **OK**, um den Computer auszuschalten.
3. Die Stromversorgung wird nach dem Herunterfahren von Windows® ausgeschaltet.

Unter Windows® XP:

1. Klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche und dann auf **Ausschalten**.
2. Klicken Sie auf die **Ausschalten**-Schaltfläche, um den Computer auszuschalten.
3. Die Stromversorgung wird nach dem Herunterfahren von Windows® ausgeschaltet.

Wenn Sie Windows® Vista benutzen:

1. Klicken Sie auf Start und dann auf Herunterfahren.
2. Das Netzteil sollte sich abschalten, wenn Windows® heruntergefahren wird.

3.2.2 Verwenden des Dualfunktions-Stromschalters

Das Drücken des Stromschalters für kürzer als vier Sekunden stellt das System, wenn es eingeschaltet ist, auf den Schlaf-Modus oder Soft-Aus-Modus je nach der BIOS-Einstellung. Das Drücken des Stromschalters für länger als vier Sekunden stellt das System, ungeachtet der BIOS-Einstellung, auf den Soft-Aus-Modus. Details siehe Abschnitt "4.5 Power-Menü" in Kapitel 4.

Dieses Kapitel erklärt Ihnen, wie Sie die Systemeinstellungen über die BIOS-Setupmenüs ändern. Hier finden Sie auch ausführliche Beschreibungen der BIOS-Parameter.

BIOS-Setup

4.1	Verwalten und Aktualisieren des BIOS	4-1
4.2	BIOS-Setupprogramm	4-9
4.3	Main-Menü	4-12
4.4	Advanced-Menü	4-16
4.5	Power-Menü.....	4-27
4.6	Boot-Menü	4-31
4.7	Tools-Menü	4-36
4.8	Exit-Menü	4-38

4.1 Verwalten und Aktualisieren des BIOS

Die folgenden Dienstprogramme helfen Ihnen, das Basic Input/Output System (BIOS)-Setup des Motherboards zu verwalten und zu aktualisieren.

1. **ASUS Update** (Aktualisiert das BIOS in einer Windows®-Umgebung.)
2. **ASUS EZ Flash 2** (Aktualisiert das BIOS im DOS über eine Diskette/ einen USB-Speicherstick/ die Motherboard Support-DVD.)
3. **ASUS AFUDOS** (Aktualisiert das BIOS über eine bootfähige Diskette im DOS-Modus.)
4. **ASUS CrashFree BIOS 3** (Aktualisiert das BIOS über eine bootfähige Diskette/ einen USB-Speicherstick/ die Motherboard Support-DVD, wenn die BIOS-Datei fehlerhaft geworden ist.)

Siehe entsprechende Abschnitte für Details zu diesen Dienstprogrammen.



Speichern Sie eine Kopie der ursprünglichen Motherboard BIOS-Datei auf einer bootfähigen Diskette für den Fall, dass Sie das alte BIOS später wiederherstellen müssen. Verwenden Sie das ASUS Update- oder AFUDOS-Programm, um das ursprüngliche BIOS des Motherboards zu kopieren.

4.1.1 ASUS Update-Programm

Das ASUS Update-Programm gestattet Ihnen das Motherboard BIOS in der Windows®-Umgebung zu verwalten, speichern und aktualisieren. Mit dem ASUS Update-Programm können Sie:

- die vorliegende BIOS-Datei speichern
- die aktuellste BIOS-Datei vom Internet herunterladen
- das BIOS mit einer aktuellen BIOS-Datei aktualisieren
- das BIOS direkt vom Internet aus aktualisieren
- die Informationen über die BIOS-Version betrachten.

Das Programm befindet sich auf der dem Motherboardpaket beigelegten Support-DVD.



ASUS Update benötigt eine Internetverbindung über ein Netzwerk oder einen Internetdienstanbieter (ISP).

Installieren des ASUS Update

So installieren Sie ASUS Update:

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein. Das **Drivers**-Menü wird geöffnet.
2. Klicken Sie auf den Utilities-Registerreiter und dann auf **Install ASUS Update VX.XX.XX**.
3. Das ASUS Update-Programm wird auf Ihrem System installiert.

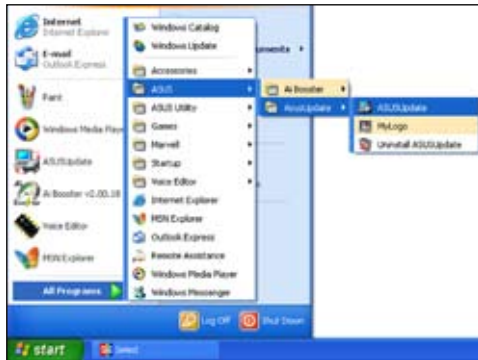


Beenden Sie alle Windows®-Anwendungen bevor Sie das BIOS mit diesem Programm aktualisieren.

Aktualisieren des BIOS über das Internet

So aktualisieren Sie das BIOS über das Internet:

1. Starten Sie das ASUS Update-Programm unter Windows®, indem Sie auf **Start > Programme > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdate** klicken. Das ASUS Update-Hauptfenster erscheint daraufhin.



2. Wählen Sie die Option **BIOS über das Internet aktualisieren** aus dem Pull-down-Menü und klicken dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie die geeignetste ASUS FTP-Site aus, um starken Netzwerkverkehr zu vermeiden, oder klicken Sie auf **Automatische Auswahl**. Klicken Sie auf **Weiter**.

4. Wählen Sie die gewünschte BIOS-Version auf der FTP-Seite aus. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Aktualisierungsprozess zu vervollständigen.



Das ASUS Update-Programm kann sich über das Internet aktualisieren. Um alle Funktionen des Programms nutzen zu können, aktualisieren Sie es bitte regelmäßig.

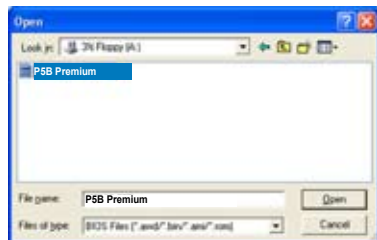
Aktualisieren des BIOS über eine BIOS-Datei

So aktualisieren Sie das BIOS über eine BIOS-Datei:

1. Starten Sie das ASUS Update-Programm unter Windows®, indem Sie auf **Start > Programme > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdate** klicken. Das ASUS Update-Hauptfenster erscheint daraufhin.
2. Wählen Sie die Option **BIOS über eine Datei aktualisieren** aus dem Pulldown-Menü und klicken dann auf **Weiter**.



3. Suchen Sie die BIOS-Datei von dem **Öffnen**-Fenster und klicken dann auf **Öffnen**.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Aktualisierungsprozess zu vervollständigen.



4.1.2 Erstellen einer bootfähigen Diskette

1. Es gibt verschiedene Methoden, eine bootfähige Diskette zu erstellen.

DOS-Umgebung

- a. Stecken Sie eine 1,44 MB-Diskette in das Laufwerk ein.
- b. Bei der DOS-Eingabeaufforderung tippen Sie bitte `format A: /S` und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>.

Windows® XP-Umgebung

- a. Stecken Sie eine 1,44 MB-Diskette in das Diskettenlaufwerk.
- b. Klicken Sie auf **Start** auf dem Windows®-Desktop und wählen Sie **Arbeitsplatz**.
- c. Wählen Sie das **3 1/2 Diskette**-Symbol.
- d. Klicken Sie auf **Datei** auf dem Menü und wählen Sie **Formatieren**. Daraufhin erscheint ein Fenster: **Formatieren von A:**
- e. Wählen Sie bitte aus den Formatierungsoptionen **MS-DOS-Startdiskette erstellen** und klicken dann auf **Starten**.

Windows® 2000-Umgebung

So erstellen Sie ein Set von Bootdisketten für Windows® 2000:

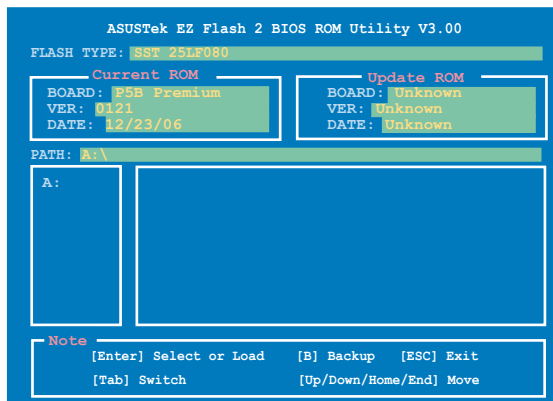
- a. Stecken Sie eine formatierte 1,44 MB-Diskette in das Laufwerk.
 - b. Legen Sie die Windows® 2000 CD in das optische Laufwerk ein.
 - c. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - d. Tippen Sie in das **Öffnen**-Feld `D:\bootdisk\makeboot a:` wobei D: für den Laufwerksbuchstaben Ihres optischen Laufwerks steht.
 - e. Drücken Sie die <Eingabetaste> und folgen Sie zum Fortfahren den Anweisungen auf dem Bildschirm.
2. Kopieren Sie die originale oder aktuellste BIOS-Datei zu der bootfähigen Diskette.

4.1.3 ASUS EZ Flash 2-Programm

Mit ASUS EZ Flash 2 können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne langwierig von einer Diskette starten und ein auf DOS basierendes Programm verwenden zu müssen. EZ Flash 2 ist in der BIOS-Firmware integriert und kann durch Drücken von <Alt> + <F2> während des Einschaltselbsttests (POST) aufgerufen werden.

So aktualisieren Sie das BIOS über EZ Flash 2:

1. Besuchen Sie die ASUS-Website (www.asus.com), um die neueste BIOS-Datei für Ihr Motherboard herunterzuladen.
2. Speichern Sie die BIOS-Datei auf eine Diskette oder einen USB-Speicherstick, und starten Sie anschließend das System neu.
3. EZ Flash 2 lässt sich auf zwei Weisen starten.
 - (1) Führen Sie die Diskette/ den USB-Speicherstick mit der BIOS-Datei in das Diskettenlaufwerk oder den USB-Port ein.
Drücken Sie während des POST <Alt> + <F2>. Die folgende Anzeige erscheint.



- (2) Öffnen Sie das BIOS-Setupprogramm. Gehen Sie ins **Tools**-Menü, wählen Sie **EZ Flash2** und drücken Sie <Enter>, um das Programm zu aktivieren. Sie können mit <Tab> zwischen den Laufwerken wechseln, bis Sie die richtige Datei finden. Drücken Sie daraufhin <Enter>.
4. Wenn die richtige BIOS-Datei gefunden wurde, führt EZ Flash 2 die BIOS-Aktualisierung durch und startet dann automatisch das System neu.



- Diese Funktion unterstützt USB-Speichersticks, Festplatten, oder Disketten (**nur im FAT 32/16-Format**).
- Das System darf während des Aktualisierens des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

4.1.4 AFUDOS-Programm

Das AFUDOS-Programm erlaubt Ihnen, die BIOS-Datei über eine bootfähige Diskette mit der aktuellen BIOS-Datei in der DOS-Umgebung zu aktualisieren. Das Programm erlaubt Ihnen auch, eine Sicherungskopie der vorliegenden BIOS-Datei für den Fall, dass das BIOS während des Aktualisierungsprozesses beschädigt wird, zu erstellen.

Kopieren des vorliegenden BIOS

So kopieren Sie die vorliegende BIOS-Datei mit Hilfe des AFUDOS-Programms:



- Stellen Sie sicher, dass die Diskette nicht schreibgeschützt ist und mindestens 1024 KB freien Speicherplatz für diese Datei hat.
- Die auf dem Bild dargestellten BIOS-Informationen gelten nur als Beispiel. Der tatsächliche Inhalt des BIOS-Bildschirms kann von dem Beispiel hier abweichen.

1. Kopieren Sie das AFUDOS-Programm (afudos.exe) von der Motherboard Support-DVD zu der bootfähigen Diskette, die Sie zuvor erstellt haben.
2. Fahren Sie das System in den DOS-Modus und geben dann folgendes bei der Eingabeaufforderung ein:

```
afudos /o[Dateiname]
```

wobei [Dateiname] für einen einzugebenden Dateinamen steht, dessen Hauptname nicht mehr als acht alphanumerische Zeichen und dessen Erweiterungsname nicht mehr als drei alphanumerische Zeichen haben darf.

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom
```

Dateiname Erweiterungsname

3. Drücken Sie die <Eingabetaste>. Das Programm kopiert die vorliegende BIOS-Datei auf die Diskette.

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19 (ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

Reading flash ..... done
Write to file..... ok

A:\>
```

Nach dem Kopieren der vorliegenden BIOS-Datei kehrt das Programm zur DOS-Eingabeaufforderung zurück.

Aktualisieren der BIOS-Datei

So aktualisieren Sie die BIOS-Datei mit Hilfe des AFUDOS-Programms:

1. Besuchen Sie die ASUS-Website (www.asus.com), um die neueste BIOS-Datei für Ihr Motherboard herunterzuladen. Speichern Sie die BIOS-Datei auf eine bootfähige Diskette.



Schreiben Sie den BIOS-Dateinamen auf ein Blatt Papier. Bei der DOS-Eingabeaufforderung müssen Sie den genauen BIOS-Dateinamen eingeben.

2. Kopieren Sie das AFUDOS-Programm (afudos.exe) von der Motherboard Support-DVD zu der bootfähigen Diskette, die Sie zuvor erstellt haben.
3. Fahren Sie das System in den DOS-Modus und geben dann folgendes bei der Eingabeaufforderung ein:

```
afudos /i[Dateiname]
```

wobei [Dateiname] die aktuellste oder originale BIOS-Datei auf der bootfähigen Diskette ist.

```
A:\>afudos /iP5BPRE.ROM
```

4. Das Programm liest die Datei und startet das Aktualisieren des BIOS.

```
A:\>afudos /iP5BPRE.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19(ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

WARNING!! Do not turn off power during flash BIOS
Reading file ..... done
Reading flash ..... done

Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... 0x0008CC00 (9%)
```



Das System darf während des Aktualisierens des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

5. Die DOS-Eingabeaufforderung wird wieder angezeigt, nachdem der BIOS-Aktualisierungsprozess vervollständigt wurde. Starten Sie das System von der Festplatte neu.

```
A:\>afudos /iP5BPRE.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19(ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

WARNING!! Do not turn off power during flash BIOS
Reading file ..... done
Reading flash ..... done

Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... done
Verifying flash .... done

Please restart your computer

A:\>
```

4.1.5 ASUS CrashFree BIOS 3-Programm

ASUS CrashFree BIOS 3 ist ein Auto-Wiederherstellungs-Dienstprogramm, das Ihnen erlaubt, die BIOS-Datei wiederherzustellen, falls sie versagt oder während des Aktualisierungsvorgangs beschädigt wurde. Sie können eine beschädigte BIOS-Datei über die Motherboard Support-DVD oder eine Diskette/ einen USB-Speicherstick mit der aktuellen BIOS-Datei aktualisieren.



Bereiten Sie die Motherboard Support-DVD, den USB-Speicherstick oder die Diskette vor, die die aktuelle Motherboard-BIOS-Datei enthält, bevor Sie dieses Programm starten.

Wiederherstellen des BIOS von der Support-DVD

So stellen Sie das BIOS von der Support-DVD wieder her:

1. Entfernen Sie jegliche Diskette aus dem Diskettenlaufwerk und schalten dann das System ein.
2. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein.
3. Das Programm zeigt die folgende Meldung an und durchsucht die Diskette nach der originalen oder aktuellen BIOS-Datei

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```

Das Programm sucht automatisch im CD-ROM-Laufwerk nach der originalen oder aktuellen BIOS-Datei, wenn keine Diskette im Laufwerk gefunden wurde. Das Programm aktualisiert dann die beschädigte BIOS-Datei.

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "P5BPRE.ROM". Completed.
Start flashing...
```

4. Starten Sie das System neu, nachdem der BIOS-Aktualisierungsprozess abgeschlossen wurde.

Wiederherstellen des BIOS von einem USB-Speicherstick

So stellen Sie das BIOS von einem USB-Speicherstick wieder her:

1. Stecken Sie den USB-Speicherstick mit der BIOS-Datei in den USB-Port.
2. Schalten Sie das System ein.
3. Das Programm sucht automatisch nach der BIOS-Datei. Wenn die Datei gefunden wurde, wird sie vom Programm eingelesen, und das beschädigte BIOS wird aktualisiert.
4. Starten Sie das System neu, wenn der Aktualisierungsprozess beendet ist.



- ASUS CrashFree BIOS 3 wird nur von USB-Speichersticks im FAT 32/16-Format mit Einzelpartition unterstützt. Der Speicher sollte kleiner als 8GB sein.
- Das System darf während des Aktualisierens des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

4.2 BIOS-Setupprogramm

Dieses Motherboard unterstützt einen programmierbaren Firmware-Chip, den Sie mit dem im Abschnitt "4.1 Verwalten und Aktualisieren des BIOS" beschriebenen Dienstprogramm aktualisieren können.

Verwenden Sie das BIOS-Setupprogramm zum Installieren eines Motherboards, zur Neukonfiguration des Systems oder bei einer "Run Setup"-Aufforderung. Dieser Abschnitt erklärt das Konfigurieren des Systems mit diesem Programm.

Auch wenn Sie nicht aufgefordert werden das Setupprogramm auszuführen, möchten Sie die Konfiguration Ihres Computers u.U. später ändern. Sie möchten z.B. die Kennwortfunktion aktivieren oder Einstellungen der Energieverwaltung ändern. Hierfür müssen Sie Ihr System mit dem BIOS-Setup-Programm neu konfigurieren, damit der Computer diese Änderungen erkennt und sie im CMOS-RAM des LPC-Chips ablegt.

Das Setupprogramm befindet sich im auf dem Firmware-Chip des Motherboards. Beim Starten des Computers erhalten Sie Gelegenheit, dieses Programm auszuführen. Rufen Sie das Setupprogramm durch Drücken der <Entf>-Taste während des Einschaltselbsttests (POST) auf; sonst setzt POST seine Testroutinen fort.

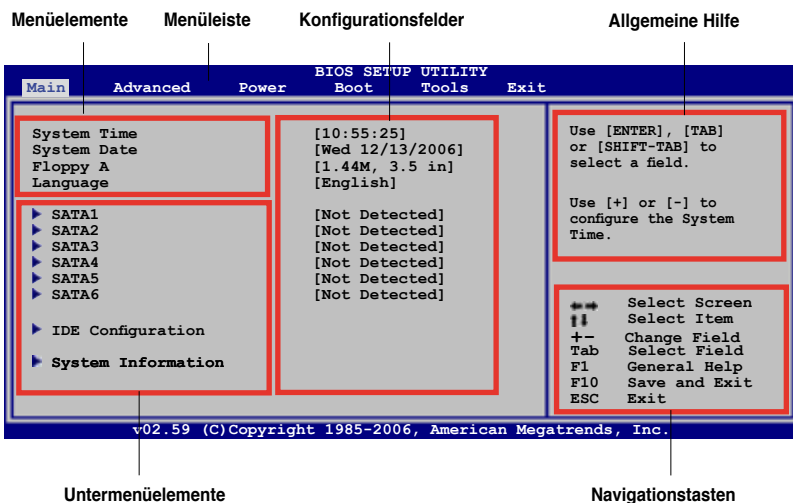
Möchten Sie das Setup-Programm nach dem POST aufrufen, dann starten Sie bitte das System durch gleichzeitiges Drücken von <Strg>+<Alt>+<Entf>, oder durch Drücken der Reset-Taste am Gehäuse. Sie können über die Standardfunktionen des Betriebssystems neu starten. benutzen Sie die letzte Möglichkeit nur, wenn die ersten beiden fehlschlagen.

Das Setup-Programm ist für eine möglichst bequeme Bedienung entworfen. Es ist ein menügesteuertes Programm, in dem Sie mit Hilfe der Navigationstasten durch unterschiedliche Untermenüs rollen und die vorab festgelegten Optionen auswählen können.



- Die Standard-BIOS-Einstellungen dieses Motherboards sind für die meisten Konditionen geeignet, um eine optimale Leistung sicherzustellen. Laden Sie bitte die Standardeinstellungen, wenn das System nach Änderung der BIOS-Einstellungen instabil geworden ist. Wählen Sie hierzu das Element **Standardeinstellungen laden** im Exit-Menü. Siehe Abschnitt "4.8 Exit-Menü".
- Die in diesem Abschnitt angezeigten BIOS-Setup-Bildschirme dienen nur als Referenz und können u.U. von dem, was Sie auf dem Bildschirm sehen, abweichen.
- Besuchen Sie die ASUS-Webseite (www.asus.com), um die neueste BIOS-Datei für Ihr Motherboard herunterzuladen.

4.2.1 BIOS-Menübildschirm



4.2.2 Menüleiste

Oben im Bildschirm gibt es eine Menüleiste mit folgenden Optionen:

- | | |
|-----------------|--|
| Main | Hier können Sie die Systemhaupteinstellungen ändern |
| Advanced | Hier können Sie die erweiterten Systemeinstellungen ändern |
| Power | Hier können Sie die Konfiguration der erweiterten Energieverwaltung (APM) ändern |
| Boot | Hier können Sie die Systemstartkonfiguration ändern |
| Tools | Hier können Sie Optionen für spezielle Funktionen konfigurieren |
| Exit | Hier können Sie die Exit-Optionen und zum Laden der Standardeinstellungen wählen |

Wählen Sie mit Hilfe der Rechts- oder Links-Pfeiltaste auf der Tastatur das gewünschte Element in der Menüleiste aus. Das gewählte Element wird markiert.

4.2.3 Navigationstasten

In der unteren rechten Ecke eines Menübildschirms werden Navigationstasten für das jeweilige Menü angezeigt. Verwenden Sie diese Navigationstasten, um Elemente im Menü auszuwählen und die Einstellungen zu ändern.

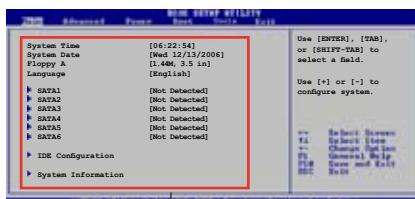


Manche Navigationstasten sind von Bildschirm zu Bildschirm verschieden.

4.2.4 Menüelemente

Wenn ein Element auf der Menüleiste markiert ist, werden die speziellen Elemente für dieses Menü angezeigt. Wenn Sie z.B. **Main** gewählt haben, werden die Elemente des Main-Menüs angezeigt.

Die anderen Elemente (Advanced, Power, Boot, Tools und Exit) auf der Menüleiste haben ihre eigenen Menüelemente.



Hauptmenüelemente

4.2.5 Untermenüelemente

Ein gefülltes Dreieck vor einem Element auf dem Menübildschirm bedeutet, dass das Element ein Untermenü enthält. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken dann die <Eingabetaste>, um sein Untermenü anzeigen zu lassen.

4.2.6 Konfigurationsfelder

In diesen Feldern stehen die Werte der Menüelemente. Sie können den Wert in dem Feld neben einem Element ändern, wenn das Element benutzereinstellbar ist. Sie können kein Element, das nicht benutzereinstellbar ist, wählen.

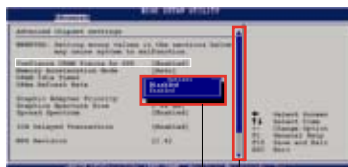
Ein einstellbarer Wert steht in Klammern und wird hervorgehoben, wenn das entsprechende Element gewählt wird. Um den Wert innerhalb eines Feldes zu ändern, wählen Sie bitte das entsprechende Element und drücken dann die <Eingabetaste>, um eine Liste von Optionen anzeigen zu lassen. Siehe "2.2.7 Pop-up-Fenster".

4.2.7 Pop-up-Fenster

Ein Popup-Fenster mit den jeweiligen Konfigurationsoptionen erscheint, wenn Sie ein Menüelement wählen und dann die <Eingabetaste> drücken.

4.2.8 Bildlaufleiste

Eine Bildlaufleiste befindet sich an der rechten Seite eines Menübildschirms, wenn es Elemente außerhalb des Bildschirms gibt. Drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten oder Bild auf-/Bild ab-Tasten, um die weiteren Elemente auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen.



Pop-up-Fenster

Bildlaufleiste

4.2.9 Allgemeine Hilfe

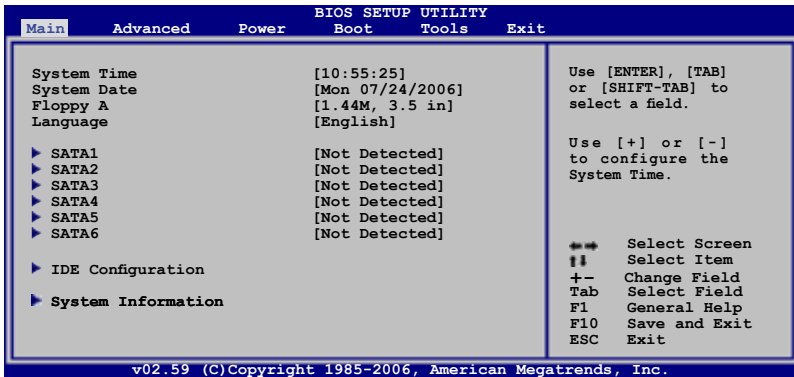
In der oberen rechten Ecke des Menübildschirms steht eine Kurzbeschreibung des gewählten Elements.

4.3 Main-Menü

Das **Main**-Menü erscheint und gibt Ihnen einen Überblick über die Grundinformationen zum System, wenn Sie das BIOS Setupprogramm öffnen.



Im Abschnitt **“4.2.1 BIOS-Menübildschirm”** finden Sie Informationen zu Menüelementen und Navigationsanweisungen.



4.3.1 System Time [xx:xx:xx]

Hier können Sie die Systemzeit einstellen.

4.3.2 System Date [Day xx/xx/xxxx]

Hier können Sie das Systemdatum einstellen.

4.3.3 Floppy A [1.44M, 3.5 in.]

Hier können Sie den Typ des installierten Diskettenlaufwerks einstellen.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]

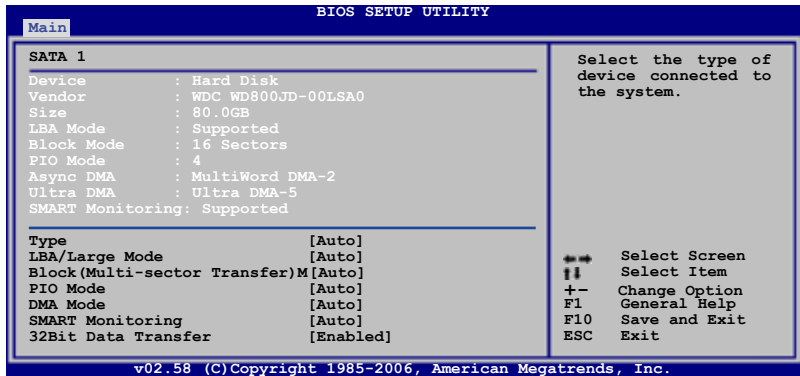
4.3.4 Language [English]

Hier können Sie die Sprache auswählen, in der das BIOS-Setup angezeigt wird.

Konfigurationsoptionen: [Chinese(BIG5)] [Chinese(GB)] [Japanese] [Français] [German] [English]

4.3.5 SATA 1-6

Das BIOS erkennt automatisch die vorhandenen IDE-Geräte, wenn Sie das BIOS-Setupprogramm aufrufen. Jedes IDE-Gerät hat jeweils ein Untermenü. Wählen Sie ein Gerät und drücken anschließend die <Eingabetaste>, um die Informationen zu dem IDE-Gerät anzeigen zu lassen.



Die Werte neben den mit gedämpfter Farbe dargestellten Elementen (Device, Vendor, Size, LBA Mode, Block Mode, PIO Mode, Async DMA, Ultra DMA, und SMART monitoring) werden vom BIOS automatisch ermittelt und sind nicht vom Benutzer einstellbar. "N/A" wird angezeigt, wenn kein IDE-Gerät in diesem System installiert wurde.

Type [Auto]

Hier wählen Sie den Typ des installierten IDE-Laufwerks. Wenn Sie [Auto] wählen, dann wählt das BIOS automatisch einen passenden Typ für das IDE-Laufwerk. Wählen Sie [CDROM], wenn Sie ein CD-ROM-Laufwerk konfigurieren. Wählen Sie [ARMD] (ATAPI Removable Media Device), wenn Ihr Gerät ein ZIP-, LS-120- oder MO-Laufwerk ist. Konfigurationsoptionen: [Not Installed] [Auto] [CDROM] [ARMD]

LBA/Large Mode [Auto]

Hier können Sie den LBA-Modus aktivieren oder deaktivieren. Wenn Ihr Gerät den LBA-Modus unterstützt und das Gerät nicht zuvor unter deaktiviertem LBA-Modus formatiert wurde, dann wählen Sie bitte [Auto], um den LBA-Modus zu aktivieren. Konfigurationsoptionen:[Disabled] [Auto]

Block (Multi-sector Transfer) [Auto]

Hier können Sie die Multi-Sektorenübertragungen aktivieren oder deaktivieren. Die Datenübertragung von und zu einem Gerät geschieht in mehreren Sektoren auf einmal, wenn Sie [Auto] wählen. Die Datenübertragung von und zu einem Gerät geschieht jedes Mal nur in einem Sektor, wenn Sie [Disabled] wählen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Auto]

PIO Mode [Auto]

Wählt den PIO-Modus.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

DMA Mode [Auto]

Hier können Sie den DMA-Modus auswählen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [SWDMA0] [SWDMA1] [SWDMA2] [MWDMA0] [MWDMA1] [MWDMA2] [UDMA0] [UDMA1] [UDMA2] [UDMA3] [UDMA4] [UDMA5]

SMART Monitoring [Auto]

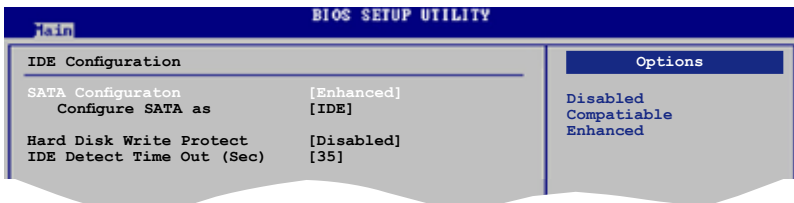
Hier können Sie die Smart-Überwachung (die Self Monitoring Analysis and Report-Technologie) einstellen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [Disabled] [Enabled]

32Bit Data Transfer [Disabled]

Hier können Sie den 32-Bit Datentransfer aktivieren oder deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.3.6 IDE-Konfiguration

Die Elemente in diesem Menü gestatten Ihnen, die Konfigurationen der in diesem System installierten IDE-Geräte einzustellen bzw. zu ändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>.



SATA Configuration [Enhanced]

Konfigurationsoptionen: [Compatible] [Enhanced] [Disabled]

Configure SATA As [IDE]

Setzt die Konfiguration für die Serial ATA-Anschlüsse auf Southbridge-Unterstützung.

AHCI ermöglicht dem Onboard-Treiber die Aktivierung der erweiterten Serial ATA-Funktionen, die die Speicherungsleistung bei zufälliger Arbeitsbelastung dadurch zu verbessern, dass dem Laufwerk die interne Optimierung der Befehlsreihenfolge erlaubt wird.

Wenn Sie eine RAID 0-, RAID 1-, RAID 5-, RAID 10 oder die Intel® Matrix Storage-Technologie-Konfiguration mit den SATA-Laufwerken erstellen möchten, setzen Sie dieses Element auf [RAID].

Wenn Sie die Serial ATA-Festplattenlaufwerke als physische Parallel ATA-Speichergeräte benutzen möchten, benutzen Sie die Standardeinstellung [IDE].

Wenn die Serial ATA-Laufwerke das Advanced Host Controller Interface (AHCI) benutzen sollen, stellen Sie dieses Element auf [AHCI] ein.

Hard Disk Write Protect [Disabled]

Hier können Sie den Festplattenschreibschutz aktivieren oder deaktivieren. Diese Funktion kann nur im BIOS-Setup eingestellt werden.

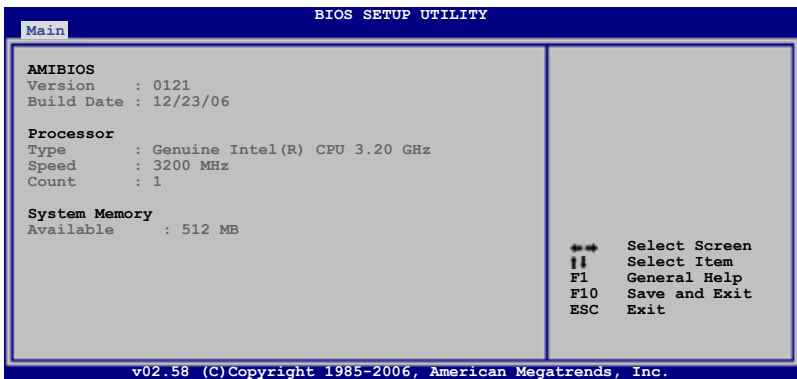
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

IDE Detect Time Out (Sec) [35]

Hier können Sie den Zeitüberschreitungswert für die ATA/ATAPI-Geräteerkennung auswählen. Konfigurationsoptionen: [0] [5] [10] [15] [20] [25] [30] [35]

4.3.7 Systeminformationen

Das Menü gibt Ihnen einen Überblick über die allgemeinen Systemspezifikationen. Die Werte der Elemente in diesem Menü werden vom BIOS automatisch ermittelt.



AMI BIOS

Das Element zeigt die automatisch ermittelten Informationen zum BIOS an.

Processor

Das Element zeigt die automatisch ermittelte CPU-Spezifikation an.

System Memory

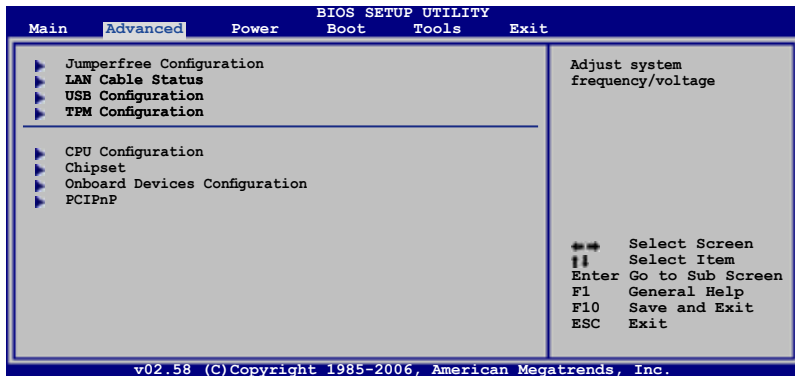
Das Element zeigt die automatisch ermittelten Informationen zum Arbeitsspeicher an.

4.4 Advanced-Menü

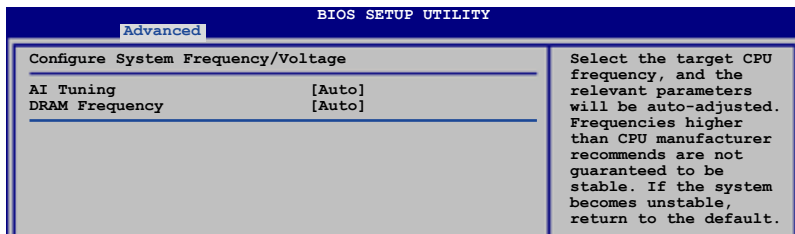
Die Elemente im Advanced-Menü gestatten Ihnen, die Einstellung für den Prozessor und andere Systemgeräte zu ändern.



Beim Einstellen der Elemente im Advanced-Menü ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können zu einer Systemfunktionsstörung führen.



4.4.1 Jumperfreie Konfiguration



AI Tuning [Auto]

Ermöglicht die Auswahl der CPU-Frequenz und automatische Einstellung der relevanten Parameter. Wählen Sie eine der voreingestellten Übertaktungs-Konfigurationsoptionen:

Manual	Ermöglicht Ihnen die individuelle Einstellung der Übertaktungsparameter.
Auto	Lädt die optimalen Werte für das System.
Standard	Lädt die Standardwerte für das System.
AI N.O.S.	Die ASUS-Funktion Non-Delay Overclocking System ermittelt intelligent die Systembelastung und steigert die Leistung für die meisten ermittelten Aufgaben automatisch.

N.O.S. Mode [Auto]

Hier können Sie den N.O.S.-Modus einstellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Standard] [Sensitive] [Heavy Load]



Das Element **N.O.S. Mode** wird nur angezeigt, wenn **AI Tuning** auf **[AI N.O.S.]** eingestellt ist.



Folgende Elemente erscheinen nur, wenn AI Tuning auf [Manual] gesetzt ist.

CPU Frequency [XXX]

Hier wird die Frequenz, die der Takt-Generator an den Systembus und PCI-Bus sendet, angezeigt. Der Wert dieses Elements wird vom BIOS automatisch ermittelt. Verwenden Sie die Tasten <+> oder <->, um die CPU-Frequenz einzustellen. Sie können auch mit den Nummerntasten die gewünschte CPU-Frequenz eintippen. Der Wert kann 100 bis 400 betragen. Beziehen Sie sich bitte auf die folgende Tabelle für richtige Einstellungen der Front Side Bus-Frequenz und CPU externe Frequenz.

FSB/CPU Externe Frequenzsynchronisation

Front Side Bus	Externe CPU-Frequenz
FSB 1066	266 MHz
FSB 800	200 MHz

DRAM Frequency [Auto]

Hier können Sie die DDR-Betriebsfrequenz einstellen.

Konfigurationsoptionen:

Verfügbare DRAM-Frequenzoptionen bei verschiedenen FSB-Einstellungen

FSB	Konfigurationsoptionen					
	Auto	DDR2-533	DDR2-667	DDR2-800	DDR2-889*	DDR2-1067*
FSB 1066	•	•	•	•	•	•
FSB 800	•	•	•	•		

* Nur für Übertaktungszwecke zur Verfügung gestellt.



Die Auswahl einer sehr hohen DRAM-Frequenz kann u.U. zu einem instabilen System führen! Wenn dies auftritt, holen Sie bitte die Standardeinstellungen zurück.



Das Element DRAM Frequency erscheint nur, wenn **AI Tuning** auf **[AI N.O.S.]** gesetzt ist.

PCI Express Frequency [Auto]

Hier können Sie die PCI Express-Frequenz auswählen. Dieses Element ist standardmäßig auf [Auto] gesetzt. Konfigurationsoptionen: [Auto] [90] [91] ~ [149] [150]

PCI Clock Synchronization Mode [Auto]

Ermöglicht die Synchronisierung der PCI-Frequenz mit der Frequenz des PCI-Express oder der CPU. Konfigurationsoptionen: [Auto] [33.33MHz]

Spread Spectrum [Auto]

Ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung des Taktgenerator-Spread-Spectrums.
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled] [Auto]



Folgende Elemente erscheinen nur, wenn **AI Tuning** auf **[AI N.O.S.]** gesetzt ist.

Memory Voltage [Auto]

Hier können Sie die DDR2-Referenzspannung.
Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.80V] [1.85V] [1.90V] [1.95V] [2.00V] [2.05V]
[2.10V] [2.15V] [2.25V] [2.30V] [2.35V] [2.40V] [2.45V]



Beziehen Sie sich auf die DDR2-Dokumentation bevor Sie die Speicherspannung einstellen. Eine zu hohe Speicherspannung kann die Speichermodule zerstören!

CPU VCore Voltage [Auto]

Hier können Sie die CPU VCore-Spannung auswählen. **Konfigurationsoptionen:**
[Auto] [1.7000V] [1.6875V] [1.6750V] [1.6625V] [1.6500V] [1.6375V] [1.6250V]
[1.6125V] [1.6000V] [1.5875V] [1.5750V] [1.5625V] [1.5500V] [1.5375V] [1.5250V]
[1.5125V] [1.5000V] [1.4875V] [1.4750V] [1.4625V] [1.4500V] [1.4375V] [1.4250V]
[1.4125V] [1.4000V] [1.3875V] [1.3750V] [1.3625V] [1.3500V] [1.3375V] [1.3250V]
[1.3125V] [1.3000V] [1.2875V] [1.2750V] [1.2625V] [1.2500V] [1.2375V] [1.2250V]
[1.2125V] [1.2000V] [1.1875V] [1.1750V] [1.1625V] [1.1500V] [1.1375V] [1.1250V]
[1.1125V] [1.1000V]



Lesen Sie vor dem Einstellen der CPU VCore-Spannung die CPU-Dokumentation. Eine zu hohe Vcore-Spannung kann die CPU beschädigen!

FSB Termination Voltage [Auto]

Hier können Sie die FSB-Abschlussspannung festlegen oder für einen sicheren Betrieb auf Auto einstellen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.200V] [1.300V]
[1.400V] [1.450V]



Einstellen einer hohen FSB-Terminationsspannung kann den Chipsatz und die CPU zerstören.

NB VCore [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.25V] [1.45V] [1.55V] [1.65V]

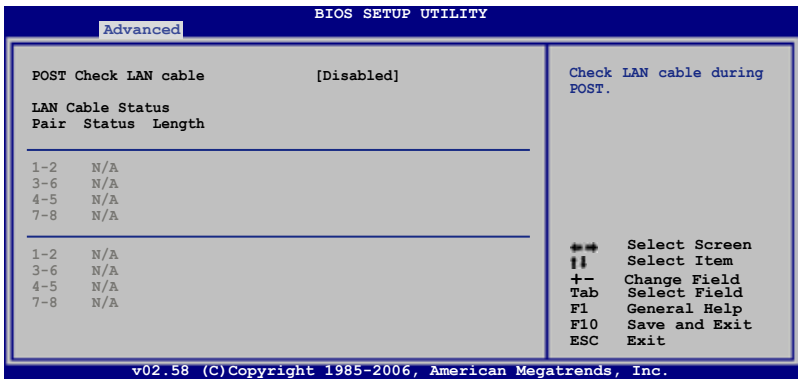
SB Vvore (SATA,PCIE) [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.50V] [1.60V] [1.70V] [1.80V]

ICH Chipset Voltage [Auto]

Hier können Sie die ICH-Chipsatzspannung auswählen.
Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.057V] [1.215V]

4.4.2 LAN Cable Status

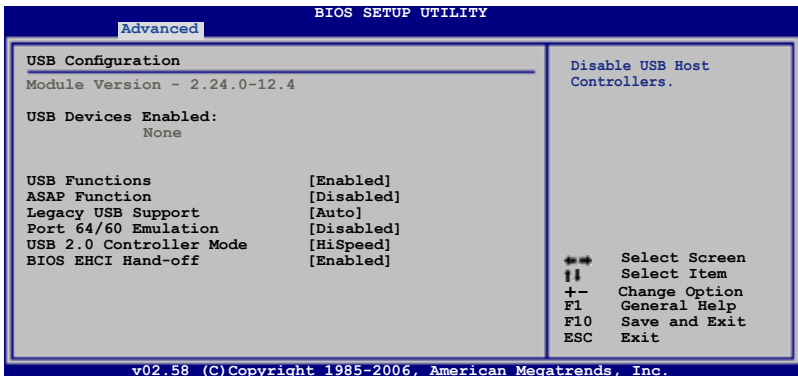


POST Check LAN Cable [Disabled]

Aktiviert/deaktiviert die Überprüfung der LAN-Kabel während des Power-On Self-Test (POST). Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.4.3 USB-Konfiguration

Die Elemente in diesem Menü gestatten Ihnen, die USB-verwandten Funktionen einzustellen. Wählen Sie ein Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>, um die Konfigurationsoptionen anzeigen zu lassen.



Die Elemente **Module Version** und **USB Devices Enabled** zeigen die automatisch ermittelten Werte an. **None** wird angezeigt, wenn kein USB-Gerät erkannt wurde.

USB Functions [Enabled]

Hier können Sie die USB Host Controller aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



- ASAP (ASUS Accelerated Propeller) funktioniert nur, wenn das Element **USB Functions** auf [Enabled] eingestellt ist.
- Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn das Element **USB Functions** auf [Enabled] eingestellt ist.

ASAP Fuction [Disabled]

Hier können Sie die ASAP-Funktion aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Legacy USB Support [Auto]

Hier können Sie die Unterstützung für ältere USB-Geräte aktivieren oder deaktivieren. Die [Auto]-Einstellung veranlasst das System, beim Starten nach USB-Geräten zu suchen. Wenn USB-Geräte erkannt wurden, wird der USB-Controller Legacy-Modus aktiviert. Wenn kein USB-Gerät erkannt wurde, wird die Legacy USB-Unterstützung deaktiviert. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled] [Auto]

Port 64/60 Emulation [Disabled]

Hier können Sie die Unterstützung für E/A-Port 60h/64h-Emulation aktivieren oder deaktivieren. Dieses Element sollte für vollständige USB-Tastaturunterstützung für Betriebssysteme ohne automatische USB-Erkennung aktiviert werden.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]

Hier können Sie HiSpeed (480 Mbps) oder Full Speed (12 Mbps) für den USB-Controller auswählen. Konfigurationsoptionen: [HiSpeed] [Full Speed]

BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

Hier können Sie die Unterstützung für Betriebssysteme ohne vollautomatische EHCI-Funktion einrichten. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

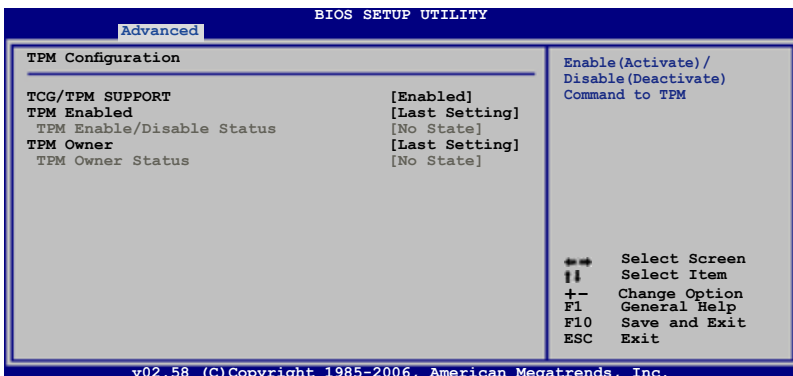
USB Functions [10 USB Ports]

Hier können Sie die Anzahl der zu aktivierenden USB-Ports festlegen.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [2 USB Ports] [4 USB Ports] [6 USB Ports] [8 USB Ports] [10 USB Ports]

4.4.4 TPM-Konfiguration

Mit Hilfe der Elemente in diesem Menü können Sie die TPM (Trusted Platform Module)-Funktionen aktivieren. Wählen Sie ein Element aus und drücken Sie dann die <Eingabetaste>, um die Konfigurationsoptionen anzeigen zu lassen.



TCG/TPM SUPPORT [Yes]

Aktiviert oder deaktiviert die TCG/TPM-Unterstützung im BIOS.

Konfigurationsoptionen: [Yes] [No]



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn das Element **TCG/TPM SUPPORT** auf [Yes] eingestellt ist.

TPM Enabled [Last Setting]

Hier können Sie TPM-Geräte aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Last Setting] [Disabled] [Enabled]

TPM Enabled/Disabled Status [Enabled]

Dieses Element zeigt den Status der TPM-Funktion. Es wechselt den Status mit dem Element **TPM Enabled**. Wenn Sie die TPM-Funktion aktivieren, zeigt das Element [Enabled] an. Falls nicht, wird [Disabled] angezeigt.

TPM Owner [Last Setting]

Hier können Sie den TPM-Besitzer festlegen oder löschen.

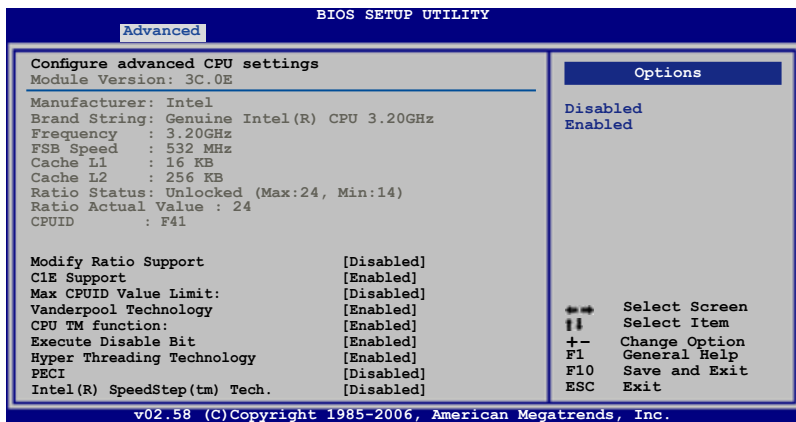
Konfigurationsoptionen: [Last Setting] [Clear]

TPM Owner Status [UnOwned]

Zeigt den TPM-Besitzerstatus an.

4.4.5 CPU-Konfiguration

Die Werte in diesem Menü zeigen die vom BIOS automatisch erkannten CPU-bezogenen Informationen an.



Modify Ratio Support [Disabled]

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Folgende Elemente erscheinen nur, wenn Modify Ratio Support auf Enabled gesetzt ist.

Ratio CMOS Setting: [24]

Hier können Sie das Verhältnis zwischen dem CPU-Kerntakt und der FSB-Frequenz festlegen. Verändern Sie die Werte mit den Tasten <-> und <->. Konfigurationsoptionen: [14] [15]~[23] [24]

C1E Support [Enabled]

Hier können Sie die C1E-Unterstützung aktivieren/deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Max CPUID Value Limit [Disabled]

Setzen Sie dieses Element auf [Enabled], um das System mit älteren Betriebssystemen starten zu können, sogar wenn diese die CPU mit erweiterten CPUID-Funktionen nicht unterstützen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Vanderpool Technology [Enabled]

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU TM function [Enabled]

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Execute Disable Bit [Enabled]

Hier können Sie die No-Execution Page Protection-Technologie aktivieren/deaktivieren. Die Einstellung [Disabled] zwingt den XD-Funktionsbitschalter immer zu NULL (0) zurückzukehren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Hyper Threading Technology [Enabled]

Hier können Sie die Prozessor-Hyper-Threading-Technologie ein- oder ausschalten. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

PECI [Disabled]

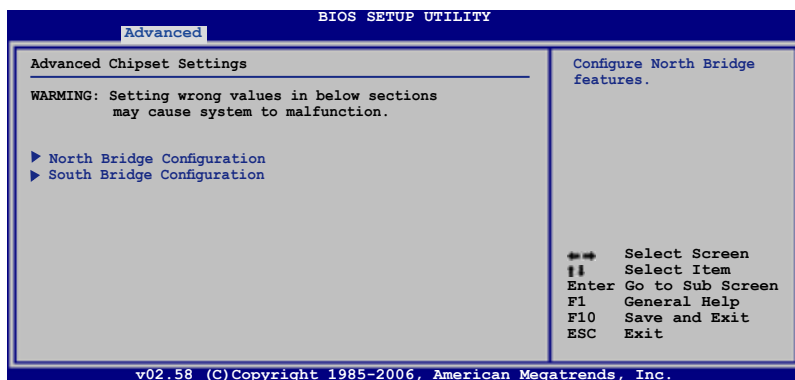
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Inter(R) SpeedStep (tm) Tech. [Disabled]

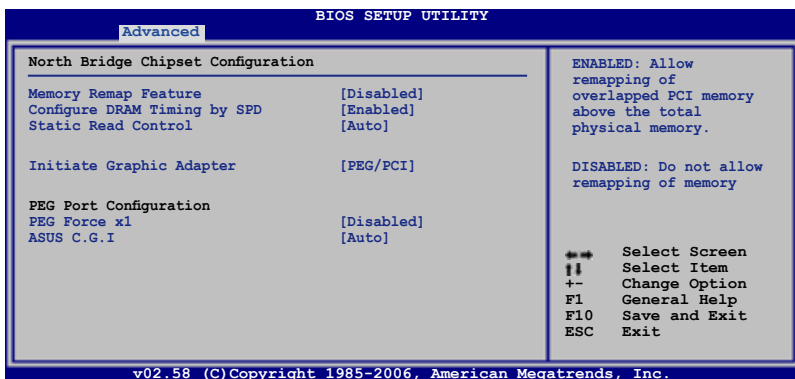
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Automatic]

4.4.6 Chipsatz

Im Chipsatz-Menü können Sie die erweiterten Chipsatzeinstellungen ändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken anschließend die <Eingabetaste>, um das Untermenü anzuzeigen zu lassen.



North Bridge Chipsatz-Konfiguration



Memory Remapping Feature [Disabled]

Hier können Sie die Wiederzuordnung des den Gesamtarbeitsspeicher überlappenden PCI-Speichers aktivieren/deaktivieren. Aktivieren Sie diese Funktion nur, wenn Sie ein 64-Bit-Betriebssystem installiert haben.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Static Read Control [Auto]

Hier können Sie die Static Read Control-Funktion einstellen.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Auto] [Fast] [Faster]

Initiate Graphic Adapter [PEG/PCI]

Hier können Sie auswählen, welcher Grafik-Controller als primäres Bootgerät benutzt werden soll. Konfigurationsoptionen: [PCI/PEG] [PEG/PCI]

PEG Force x1 [Disabled]

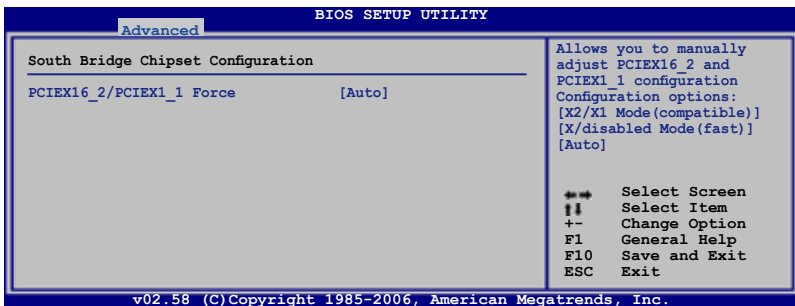
Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

ASUS C.G.I. [Auto]

Hier können Sie den ASUS Cross Graphics Impeller aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disable]

South Bridge Chipsatz-Konfiguration



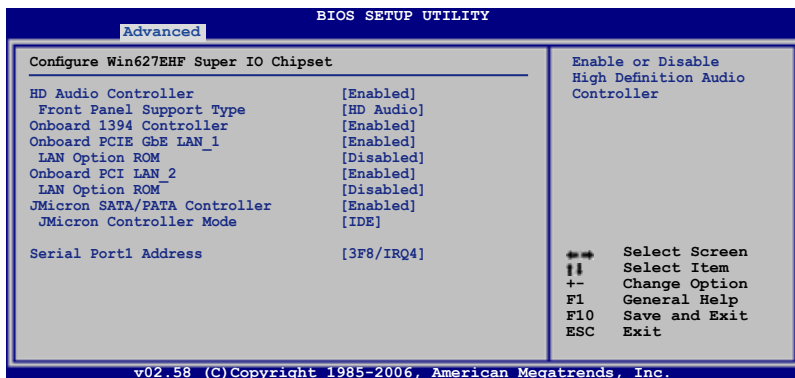
PCIEX16_2/PCIEX1_1 Force [Auto]

Hier können Sie die PCIEX16_2/PCIEX1_1-Konfiguration manuell einstellen.

Konfigurationsoptionen: [X2/X1 Mode (compatible)] [X4/disabled Mode (fast)]

[Auto]

4.4.7 Onboard-Gerätekonfiguration



HD Audio Controller [Enabled]

Aktiviert oder deaktiviert den High Definition Audio-Controller.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Front Panel Support Type [HD Audio]

Stellt den Fronttafelaudioanschluss (AAFP)-Modus auf Legacy AC'97 oder High-Definition Audio, je nach dem vom Fronttafelaudiomodul unterstützten Audiostandard. Konfigurationsoptionen: [AC97][HD Audio]

Onboard 1394 Controller [Enabled]

Hier können sie die Onboard-1394-Geräteunterstützung aktivieren/deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Onboard PCIE GbE LAN_1 [Enabled]

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

LAN Option ROM [Disabled]

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Onboard PCI LAN_2 [Enabled]

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

LAN Option ROM [Disabled]

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

JMicron SATA/PATA Controller [Enabled]

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

JMicron SATA Controller Mode [IDE]

Konfigurationsoptionen: [RAID] [IDE] [AHCI]

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

Hier können Sie die serielle Port1-Basisadresse auswählen.

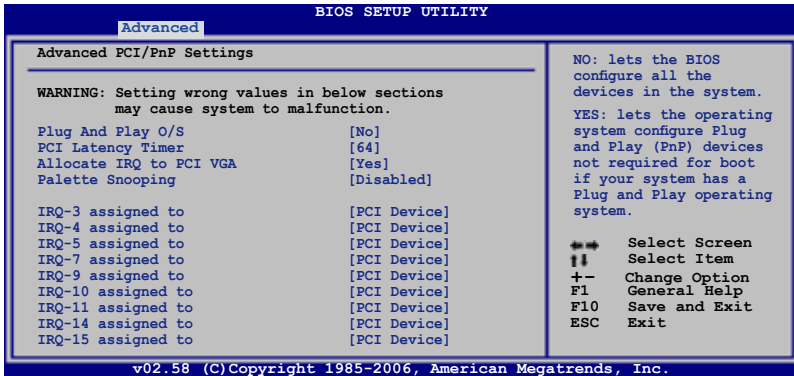
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

4.4.8 PCI PnP

Die Elemente im PCI PnP-Menü gestatten Ihnen, die erweiterten Einstellungen für PCI/PnP-Geräte zu ändern. Hier können Sie die IRQ und DMA-Kanalressourcen für PCI/PnP- oder alte ISA-Geräte sowie den Speichergrößenblock für alte ISA-Geräte einstellen.



Beim Einstellen der Elemente im PCI PnP-Menü ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können u.U. zu einer Systemfunktionsstörung führen.



Plug And Play O/S [No]

BIOS konfiguriert alle Geräte des Systems, wenn [No] gewählt wurde. Wenn Sie ein Plug&Play-Betriebssystem verwenden und [Yes] gewählt haben, konfiguriert das Betriebssystem die Plug&Play-Geräte, die für das Starten des Systems benötigt werden. Konfigurationsoptionen: [No] [Yes]

PCI Latency Timer [64]

Hier können Sie den Wert (PCI-Takt als Einheit) für den PCI-Gerätelatenz-Timer auswählen. Konfigurationsoptionen: [32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]

Allocate IRQ to PCI VGA [Yes]

Bei der [Yes]-Einstellung weist das BIOS der PCI Grafikkarte einen IRQ zu, wenn die Karte einen IRQ anfordert. Bei der [Nein]-Einstellung weist das BIOS der PCI VGA-Karte auch dann keinen IRQ zu, wenn die Karte einen IRQ anfordert. Konfigurationsoptionen: [No] [Yes]

Palette Snooping [Disabled]

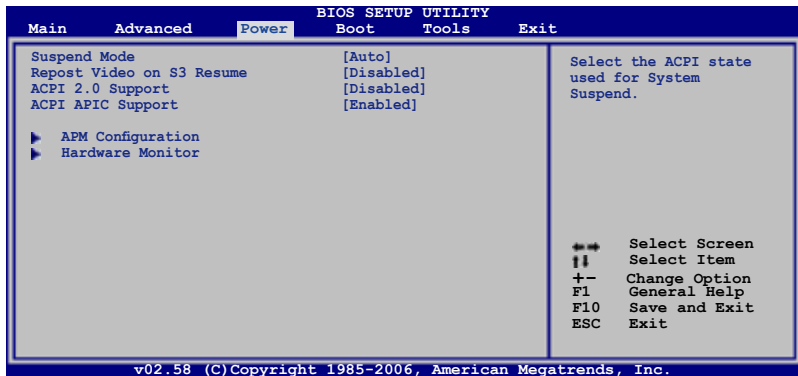
Wenn Sie [Enabled] wählen, teilt die Palette Snooping-Funktion den PCI-Geräten mit, dass eine ISA-Grafikkarte in dem System installiert ist, damit diese Karte richtig funktionieren kann. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

IRQ-xx assigned to [PCI Device]

Wenn Sie [PCI Device] wählen, dann wird der spezifische IRQ für die Verwendung von PCI/PnP-Geräten freigehalten. Wenn Sie [Reserved] wählen, dann wird dieser IRQ für alte ISA-Geräte reserviert. Konfigurationsoptionen: [PCI Device] [Reserved]

4.5 Power-Menü

Die Elemente im Power-Menü gestatten Ihnen, die Einstellungen für das ACPI und APM (Advanced Power Management) zu ändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>, um die Konfigurationsoptionen anzeigen zu lassen.



4.5.1 Suspend Mode [Auto]

Hier können Sie den ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)-Status im System-Suspend-Modus einstellen. Konfigurationsoptionen: [S1 Only] [Auto][S3 Only] [Auto]

4.5.2 Repost Video on S3 Resume [Disabled]

Hier können Sie bestimmen, ob ein VGA BIOS POST beim Aufwachen vom S3/STR ausgeführt werden soll. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

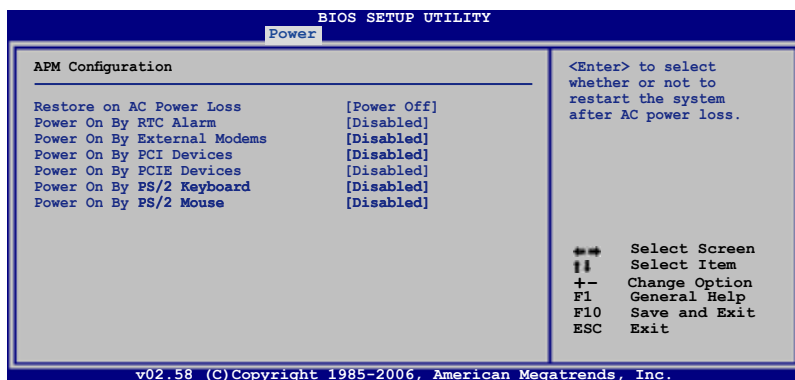
4.5.3 ACPI 2.0 Support [Disabled]

Hier können Sie mehr Tabellen für ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 2.0-Spezifikationen hinzufügen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.5.4 ACPI APIC Support [Enabled]

Hier können Sie die Advanced Programmable Interrupt Controller (APIC) unter Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) einstellen. Der ACPI APIC-Tabellenzeiger wird in der RSDT-Zeigerliste einbezogen, wenn [Enabled] gewählt wurde. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.5.5 APM-Konfiguration



Restore On AC Power Loss [Power Off]

[Power Off] lässt den Computer nach einem Stromausfall ausgeschaltet bleiben. [Power On] schaltet den Computer nach einem Stromausfall erneut ein. [Last State] veranlasst den Computer in den ursprünglichen Status vor dem Stromausfall - ausgeschaltet oder eingeschaltet - zurückzukehren. Konfigurationsoptionen: [Power Off] [Power On] [Last State]

Power On By RTC Alarm [Disabled]

Hier können Sie festlegen, ob RTC ein Weck-Ereignis erzeugen kann. Wenn dieses Element auf [Enabled] eingestellt ist, werden die Elemente **RTC Alarm Date/ RTC Alarm Hour/ RTC Alarm Minute/ RTC Alarm Second** mit festgelegten Werten vom Benutzer konfigurierbar. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Power On By External Modems [Disabled]

Hier können Sie entscheiden, ob der im Soft-off-Modus befindliche Computer eingeschaltet wird, wenn das externe Modem einen Anruf empfängt. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Der Computer kann erst Daten empfangen oder senden, wenn er und seine Anwendungen voll in Betrieb sind. Daher kann eine Verbindung nicht gleich hergestellt werden. Wird ein externes Modem bei ausgeschaltetem Computer aus- und wieder eingeschaltet, wird eine Initiierungszeichenkette ausgelöst, die das System einschaltet

Power On By PCI Devices [Disabled]

Hier können Sie die PME-Funktion zum Aufwecken des S5 durch PCI-Geräte aktivieren/deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Power On By PCIE Devices [Disabled]

Hier können Sie einstellen, ob die PCIE-Geräte ein Aufweckereignis generieren können. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

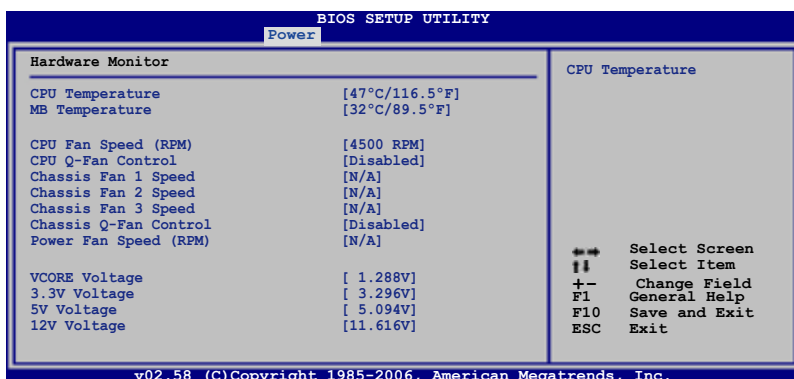
Hier können Sie festlegen, ob das System sich durch bestimmte Tasten an der Tastatur einschalten lässt. Diese Funktion benötigt eine ATX-Stromversorgung, die mindestens 1A auf der +5VSB-Leitung ausweist.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Space Bar] [Ctrl-Esc] [Power Key]

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

Bei Einstellung auf [Enabled] können Sie das System über eine PS/2-Maus einschalten. Diese Funktion benötigt eine ATX-Stromversorgung, die mindestens 1A auf der +5VSB-Leitung ausweist. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.5.6 Hardware-Überwachung



CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt die Motherboard- und CPU-Temperaturen automatisch und zeigt sie an. Wählen Sie [Ignored], wenn Sie die erkannten Temperaturwerte nicht anzeigen lassen möchten.

CPU Fan Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt automatisch die CPU-Lüfterdrehzahlen und zeigt sie in Umdrehungen pro Minute (RPM) an. Wenn der Lüfter nicht mit dem Lüfteranschluss am Motherboard verbunden ist, wird "N/A" in dem Feld angezeigt.

CPU Q-Fan Control [Disabled]

Aktiviert oder deaktiviert die Q-Fan-Kontrolle. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Das CPU Q-Fan-Profilelement erscheint, wenn Sie die CPU Q-Fan Control-Funktion aktiviert haben.

CPU Q-Fan Profile [Optimal]

Hier können Sie den geeigneten Leistungspegel des CPU Q-Fan einstellen. bei Einstellung [Optimal] wird der CPU-Lüfter automatisch entsprechend der CPU-Temperatur geregelt. Die Einstellung [Silent Mode] minimiert die Lüfterdrehzahl für eine leise CPU-Lüfterarbeit. Die Einstellung [Performance Mode] setzt die CPU-Lüfterdrehzahl auf Maximum. Konfigurationsoptionen: [Optimal] [Silent Mode] [Performance Mode]

Chassis Fan 1/2/3 Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt automatisch die Gehäuselüfterdrehzahlen und zeigt sie in Umdrehungen pro Minute (RPM) an. Wenn der Lüfter nicht mit dem Lüfteranschluss am Motherboard verbunden ist, wird "N/A" in dem Feld angezeigt.

Chassis Q-Fan Control [Disabled]

Aktiviert oder deaktiviert die Q-Fan-Gehäuselüfterkontrolle.
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Das Gehäuse-Q-Fan-Profilelement erscheint, wenn Sie die Gehäuse-Q-Fan-Control-Funktion aktiviert haben.

Chassis Q-Fan Profile [Optimal]

Hier können Sie den geeigneten Leistungspegel des Gehäuse-Q-Fan einstellen. bei Einstellung [Optimal] wird der Gehäuse-Lüfter automatisch entsprechend der Gehäuse-Temperatur geregelt. Die Einstellung [Silent Mode] minimiert die Lüfterdrehzahl für eine leise Gehäuse-Lüfterarbeit. Die Einstellung [Performance Mode] setzt die Gehäuse-Lüfterdrehzahl auf Maximum. Konfigurationsoptionen: [Optimal] [Silent Mode] [Performance Mode]

Power Fan Speed (RPM) [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

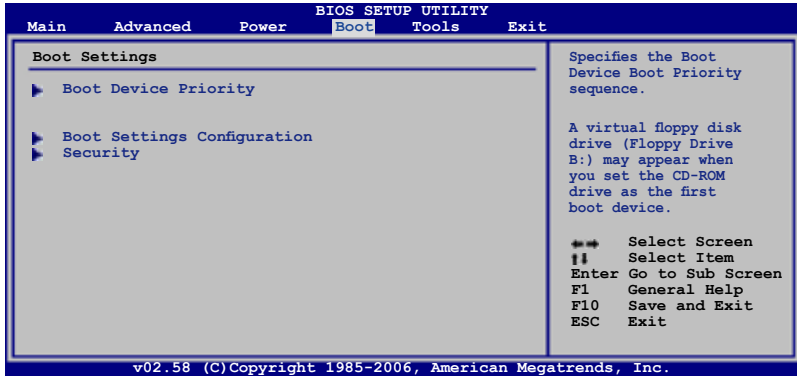
Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt automatisch die Netzteilüfterdrehzahlen und zeigt sie in Umdrehungen pro Minute (RPM) an. Wenn der Lüfter nicht mit dem Netzteilüfteranschluss verbunden ist, wird "N/A" in dem Feld angezeigt.

Vcore Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

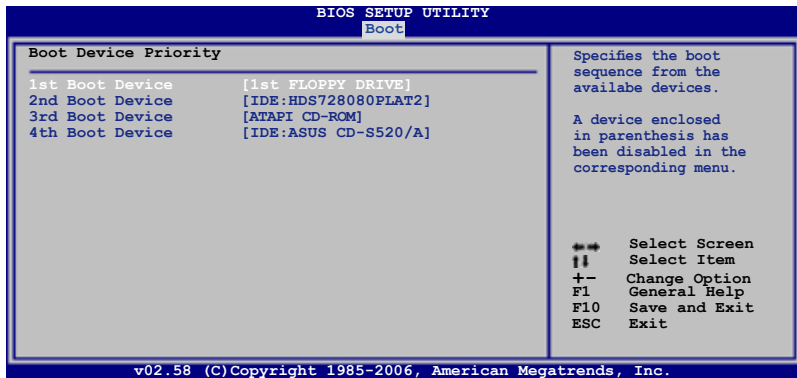
Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt den Spannungsstatus automatisch über den integrierten Spannungsregler. Wählen Sie [Ignored], wenn Sie dieses Element nicht erkennen möchten.

4.6 Boot-Menü

Die Elemente im Boot-Menü gestatten Ihnen, die Systemstartoptionen zu ändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>, um das Untermenü anzeigen zu lassen.



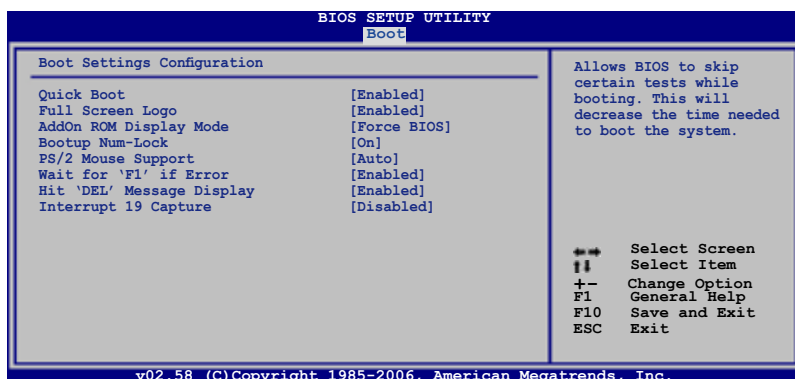
4.6.1 Bootgerätepriorität



1st ~ xxth Boot Device [xxx Drive]

Diese Elemente bestimmen die Bootgerätepriorität der verfügbaren Geräte. Die Anzahl der auf diesem Bildschirm angezeigten Geräte hängt von der Anzahl der in diesem System installierten Geräte ab. Konfigurationsoptionen: [xxxxx Drive] [Disabled]

4.6.2 Booteinstellungskonfiguration



Quick Boot [Enabled]

Diese Funktion beschleunigt den Start des Systems, indem manche Einschaltelbsttests (POST) ausgelassen werden. Das BIOS führt alle POST-Elemente aus, wenn [Deaktiviert] gewählt wurde. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Full Screen Logo [Enabled]

Hier können Sie die Anzeige eines Vollbildschirm-Logos aktivieren oder deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Wählen Sie [Enabled] für dieses Element, um die ASUS MyLogo2™-Funktion zu verwenden.

AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

Hier können Sie den Anzeigemodus für optionales ROM einstellen. Konfigurationsoptionen: [Force BIOS] [Keep Current]

Bootup Num-Lock [On]

Hier können Sie den Num-Lock-Status beim Systemstart festlegen. Konfigurationsoptionen: [Off] [On]

PS/2 Mouse Support [Auto]

Hier können Sie die Unterstützung für eine PS/2-Maus aktivieren oder deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled] [Auto]

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

Bei Einstellung auf [Enabled] wartet das System auf das Drücken der F1-Taste, wenn Fehler auftreten. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

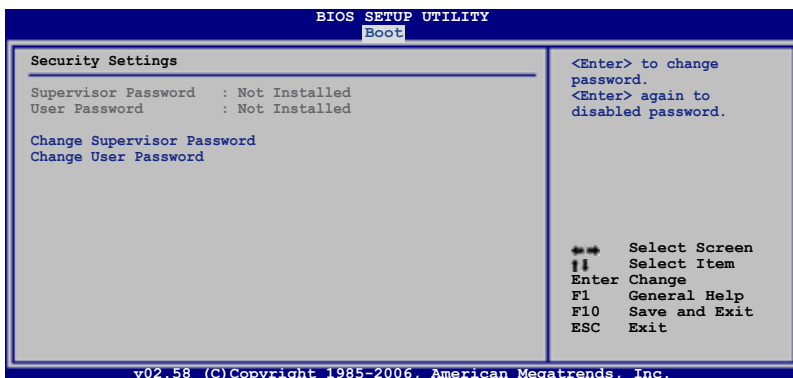
Bei Einstellung auf [Enabled] zeigt das System "Press DEL to run Setup" (Entf drücken, um Setup aufzurufen) während des POSTs an. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Interrupt 19 Capture [Disabled]

Bei Einstellung auf [Enabled] ist den optionalen ROMs erlaubt, den Interrupt 19 zu erfassen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

4.6.3 Sicherheit

Die Elemente im Sicherheits-Menü gestatten Ihnen, die Systemsicherheitseinstellungen zu ändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>, um die Konfigurationsoptionen anzeigen zu lassen.



Change Supervisor Password

Wählen Sie dieses Element, um das Supervisor-Kennwort einzurichten oder zu ändern. Das Element "Supervisor-Kennwort" auf dem Oberteil des Bildschirms zeigt die Werkseinstellung **Not Installed** an. Das Element zeigt **Installed** an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben.

So richten Sie ein Supervisor-Kennwort ein:

1. Wählen Sie das **Change Supervisor Password**-Element und drücken anschließend die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie ein Kennwort mit mindestens sechs Zeichen (Buchstaben und/oder Zahlen) in das Kennwort-Feld ein und drücken anschließend die <Eingabetaste>.
3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Die Meldung "Kennwort eingerichtet" erscheint, nachdem Sie das Kennwort erfolgreich eingerichtet haben.

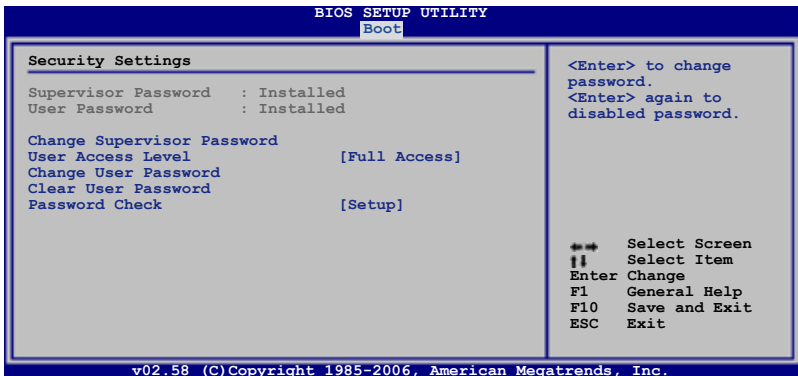
Um das Supervisor-Kennwort zu ändern, folgen Sie bitte den selben Schritten zur Einstellung eines Benutzerkennwortes.

Um das Supervisor-Kennwort zu entfernen, wählen Sie bitte **Change Supervisor Password** und drücken anschließend die Eingabetaste. Daraufhin wird die Meldung "Password Uninstalled" angezeigt.



Wenn Sie Ihr BIOS-Kennwort vergessen, können Sie es löschen, indem Sie das CMOS Real Time Clock (RTC)-RAM löschen. Siehe Abschnitt 2.6 "Jumper".

Nachdem Sie ein Supervisor-Kennwort eingerichtet haben, werden weitere Elemente angezeigt, damit Sie andere Sicherheitseinstellungen ändern können.



User Access Level [Full Access]

Hier können Sie die Zugriffseinschränkungen für die Setup-Elemente einstellen. Konfigurationsoptionen: [No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]

No Access verhindert, dass der Benutzer auf das Setupprogramm zugreift.

View Only erlaubt dem Benutzer, das Setupprogramm zu öffnen, aber keine Werte zu ändern.

Limited erlaubt dem Benutzer nur bestimmte Elemente wie z.B. Datum und Zeit zu ändern.

Full Access erlaubt dem Benutzer alle Elemente im Setupprogramm anzuschauen und zu ändern.

Change User Password

Wählen Sie das Element, um das Benutzer-Kennwort einzurichten oder zu ändern. Das Element **“User Password”** oben auf dem Bildschirm zeigt die Werkseinstellung **Not Installed** an. Das Element zeigt **Installed** an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben.

So richten Sie ein Benutzer-Kennwort ein:

1. Wählen Sie “Change User Password” und drücken Sie die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie ein Kennwort mit mindestens sechs Zeichen (Buchstaben und/oder Zahlen) in das Kennwort-Feld ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Die Meldung “Kennwort eingerichtet” erscheint, nachdem Sie das Kennwort erfolgreich eingerichtet haben.

Wiederholen Sie die obigen Schritte, um das Benutzer-Kennwort zu ändern.

Clear User Password

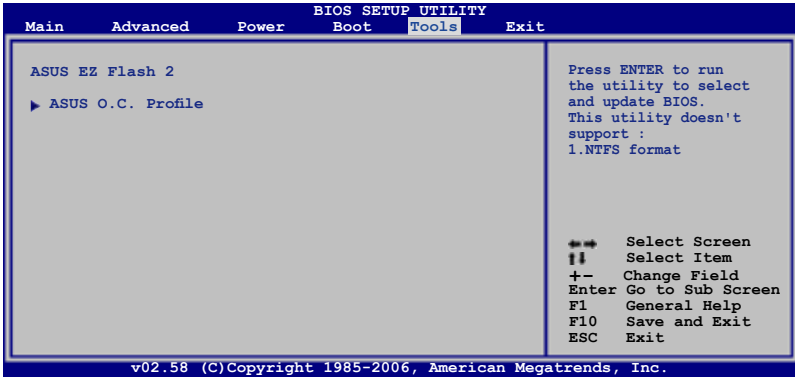
Wählen Sie dieses Element, um das Benutzerkennwort zu löschen.

Password Check [Setup]

Bei der Einstellung [Setup] prüft das BIOS das Benutzer-Kennwort, wenn das Setupprogramm gestartet wird. Bei der Einstellung [Always] prüft das BIOS das Benutzer-Kennwort beim Starten des Setupprogramms sowie beim Starten des Systems. Konfigurationsoptionen: [Setup] [Always]

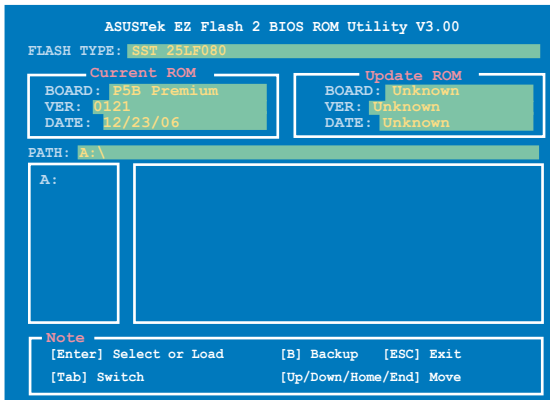
4.7 Tools-Menü

Das Tools-Menüelement ermöglicht Ihnen die Optionen für Sonderfunktionen zu konfigurieren. Wählen Sie ein Element und drücken Sie die <Eingabetaste>, um das Untermenü anzuzeigen.



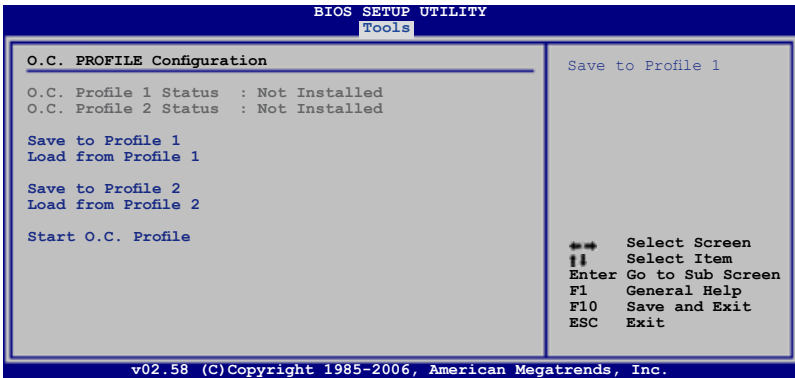
4.7.1 ASUS EZ Flash 2

Hier können Sie ASUS EZ Flash 2 ausführen. Wenn Sie die <Eingabetaste> drücken, erscheint eine Bestätigungsnachricht. Wählen Sie mit der linken/rechten Pfeiltaste zwischen [Yes] oder [No] und drücken Sie die <Eingabetaste>, um Ihre Wahl zu bestätigen. Details siehe Seite 4-5, Abschnitt 4.1.3.



4.7.2 ASUS O.C. Profile

Mit diesem Element können Sie mehrere BIOS-Einstellungen speichern oder laden.



Save to Profile 1/2

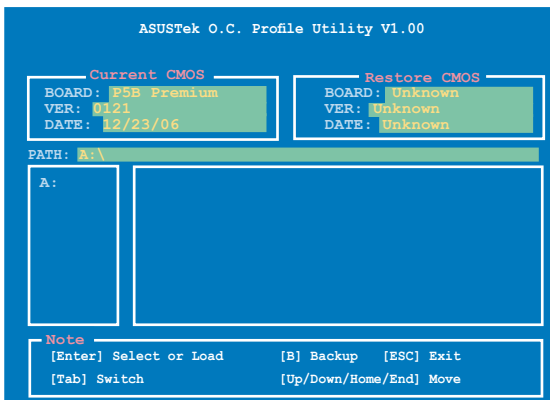
Hier können Sie die aktuelle BIOS-Datei ins BIOS Flash speichern. Drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Datei zu speichern.

Load from Profile 1/2

Hier können Sie die zuvor im BIOS Flash gespeicherten BIOS-Einstellungen laden. Drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Datei zu laden.

Start O.C. Profile

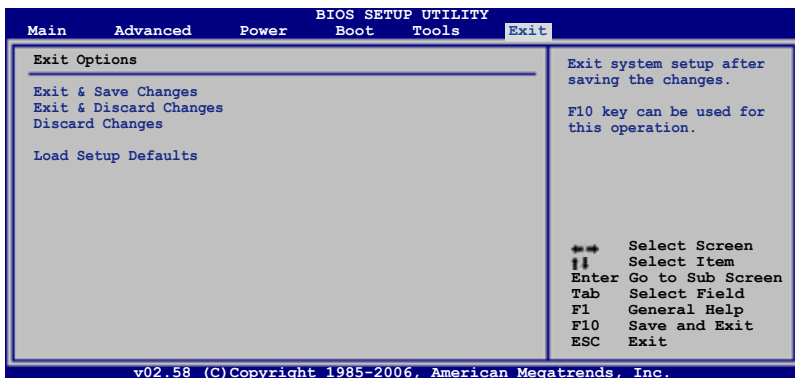
Hier können Sie mit Hilfe des Programms das CMOS speichern und laden. Drücken Sie die <Eingabetaste>, um das Programm zu starten zu laden.



- Diese Funktion unterstützt USB-Speichersticks, Festplatten, oder Disketten (**nur im FAT 32/16-Format**).
- Das System darf während des Aktualisierens des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

4.8 Exit-Menü

Die Elemente im Exit-Menü gestatten Ihnen, die optimalen oder abgesicherten Standardwerte für die BIOS-Elemente zu laden, sowie Ihre Einstellungsänderungen zu speichern oder zu verwerfen.



Mit <Esc> wird dieses Menü nicht sofort beendet. Wählen Sie eine der Optionen aus diesem Menü oder drücken Sie <F10>, um das Setup zu beenden.

Exit & Save Changes

Sobald Sie mit dem Auswählen fertig sind, wählen Sie diese Option aus dem Exit-Menü, damit die ausgewählten Werte im CMOS-RAM gespeichert werden. Das CMOS-RAM wird, unabhängig davon ob der PC aus- oder eingeschaltet ist, von einer integrierten Batterie mit Strom versorgt. Bei Wahl dieser Option erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie [Ok], um Änderungen zu speichern und das Setup zu beenden.



Wenn Sie das Setup-Programm ohne Speichern der Änderungen beenden, fragt Sie eine Meldung, ob Sie die Änderungen nicht zuvor speichern möchten. Durch Drücken der <Eingabetaste> werden Änderungen beim Beenden gespeichert.

Exit & Discard Changes

Wählen Sie diese Option nur, wenn Sie die Änderungen im Setup-Programm nicht speichern möchten. Wenn Sie andere Elemente als Datum, Uhrzeit und Kennwort geändert haben, erfragt das BIOS vor dem Beenden des Setups eine Bestätigung.

Discard Changes

Diese Option ignoriert Ihre Änderungen und stellt die zuvor gespeicherten Werte wieder her. Bei Wahl dieser Option erscheint eine Bestätigung. Wählen Sie [Ok], um Änderungen zu ignorieren und zuvor gespeicherte Werte wieder zu laden.

Load Setup Defaults

Diese Option belegt jeden einzelnen Parameter in den Setup-Menüs mit den Standardwerten. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <F5> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie [Ok], um die Standardwerte zu laden. Wählen Sie [Exit & Save Changes] oder ändern Sie andere Punkte, bevor Sie die Werte in das beständige RAM speichern.

Dieses Kapitel beschreibt den Inhalt der Support-DVD, die dem Motherboard-Paket beigelegt ist.

5 Software- Unterstützung

5.1	Installieren eines Betriebssystems	5-1
5.2	Support DVD-Informationen.....	5-1
5.3	Software-Informationen.....	5-9
5.4	Windows Vista-Funktion	5-38
5.4	RAID-Konfigurationen	5-39
5.5	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette.....	5-56

5.1 Installieren eines Betriebssystems

Dieses Motherboard unterstützt Windows® 2000/ XP/ 64-bit XP/ Vista™ Betriebssysteme. Installieren Sie immer die neueste Betriebssystemversion und die dazugehörigen Updates, um die Funktionen Ihrer Hardware zu maximieren.



- Motherboard-Einstellungen und Hardware-Optionen variieren. Benutzen Sie nur die Einstellungsprozeduren, die in diesem Kapitel beschrieben sind. Beziehen Sie sich auf die Dokumentation Ihres Betriebssystems für detaillierte Informationen.
- Für eine bessere Kompatibilität und Systemstabilität vergewissern Sie sich bitte, dass Windows® 2000 Service Pack 4 oder Windows® XP Service Pack 2 oder neuere Versionen installiert sind, bevor Sie die Treiber installieren.

5.2 Support-DVD-Informationen

Die mitgelieferte Support-DVD enthält die Treiber, Anwendungs-Software und Hilfsprogramme, die Sie installieren können, um alle Motherboard-Funktionen nutzen zu können.



Der Inhalt der Support-DVD kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie für Updates die ASUS-Webseite (www.asus.com).

5.2.1 Ausführen der Support-DVD

Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Die DVD zeigt automatisch das Treibermenü an, wenn Autorun auf ihrem Computer aktiviert ist.



Klicken Sie auf ein Element, um die Support-DVD-/Motherboard-Informationen anzuzeigen.

Klicken Sie zur Installation auf das entsprechende Element.



Wenn Autorun NICHT aktiviert ist, durchsuchen Sie den Inhalt der Support-DVD, um die Datei ASSETUP.EXE im BIN-Verzeichnis zu finden. Doppelklicken Sie auf ASSETUP.EXE, um die DVD auszuführen.

5.2.2 Drivers-Menü

Das **Drivers**-Menü zeigt die verfügbaren Gerätetreiber, wenn das System installierte Geräte erkennt. Installieren Sie die nötigen Treiber, um die Geräte zu aktivieren.



ASUS InstAll-Drivers Installation Wizard

Installiert den ASUS InstAll--Treiberinstallationsassistenten.

Intel Chipset Inf Update Program

Installiert das Intel® Chipsatz Inf Aktualisierungsprogramm.

ASUS AI Remote

Installiert die ASUS AI Remote-Anwendung.

SoundMAX ADI1988 Audio Driver

Installiert den SoundMAX® ADI1988 Audiotreiber und das dazugehörige Programm.

Marvell Yukon Gigabit Ethernet Driver

Installiert den Marvell Yukon Gigabit Ethernet-Treiber.

JMicron JMB36X RAID Controller Driver

Installiert den JMicron® JMB36X Serial ATA RAID Controller-Treiber.

USB 2.0 Driver

Installiert den USB 2.0-Treiber.

5.2.3 Utilities-Menü

Das **Utilities**-Menü zeigt die Anwendungen und andere Software, die das Motherboard unterstützt.



Klicken Sie hier, um die nächste Seite anzuzeigen



ASUS InstAll-Installation Wizard for Utilities

Installiert den ASUS InstAll-Installationsassistenten für Programme.

ASUS AI Suite

Installiert ASUS AI Suite.

ASUS Update

Das ASUS Update-Hilfsprogramm gestattet Ihnen, das Motherboard-BIOS in der Windows®-Umgebung zu aktualisieren. Dieses Hilfsprogramm benötigt eine Internet-Verbindung, entweder durch ein Netzwerk oder einen Internet Service Provider (ISP).

ASUS PC Probe II

Dieses Hilfsprogramm überwacht die Lüftergeschwindigkeit, Prozessortemperatur und die Systemspannung und alarmiert Sie, wenn ein Problem erkannt wird. Dieses Hilfsprogramm hilft Ihnen, Ihren Computer in bester Arbeitskondition zu halten.

ASUS Accelerated Propeller

Installiert den ASUS Accelerated Propeller (ASAP).

ADOBE Acrobat Reader V7.0

Installiert Adobe® Acrobat® Reader, um Ihnen das Öffnen, Lesen und Drucken von Dokumenten im Portable Document Format (PDF) zu ermöglichen.

Microsoft DirectX 9.0c

Installiert die Microsoft® DirectX 9.0c-Treiber. Microsoft DirectX® 9.0c ist eine Multimediatechnologie die Ihre Computergrafik und den -Sound verbessert. DirectX® verbessert die Multimediafunktionen Ihres Computers, damit Sie in den Genuss von TV und Filmen, Videoaufnahme oder 3D-Spielen auf Ihrem Computer kommen. Besuchen Sie die Microsoft-Website (www.microsoft.com) für Updates.

Anti-Virus Utility

Das Anti-Virus-Hilfsprogramm sucht und identifiziert Viren auf Ihrem Computer, und entfernt gefundene Viren zuverlässig. Mehr Informationen siehe Online-Hilfe.

InterVideo MediaOne Gallery

Installiert das Media-Archiv und die dazugehörige Rundum-Software.

WinDVD Copy5 Trial

Installiert die WinDVD Copy5 Versuchsversion.

Ulead PhotoImpact 12 SE

Installiert die PhotoImpact-Bildbearbeitungssoftware.

CyberLink PowerBackup

Installiert CyberLink PowerBackup zur einfachen Sicherung und Wiederherstellung Ihrer Daten.

Corel Snapfire Plus SE

Installiert Corel Snapfire Plus SE.

Marvell Yukon VCT Application

Installiert das Marvell® Yukon Virtual Cable Tester™ (VCT)-Kabeldiagnoseprogramm, welches mit Hilfe der Time Domain Reflectometry (TDR)-Technologie Fehler und Kurzschlüsse an LAN-Kabeln analysiert und berichtet.

5.2.4 Make Disk-Menü

Das Menü **Make Disk** enthält Elemente zum Erstellen einer Intel ICH8- oder JMicron® JMB36X RAID/AHCI-Treiberdiskette.



Make Intel ICH8 32/64bit RAID/AHCI Driver Disk

Hier können Sie eine ICH8 32/64bit RAID/AHCI-Treiberdiskette erstellen.

Make JMicron JMB36X 32/64bit RAID/AHCI Driver

Hier können Sie eine JMicron® JMB36X 32/64bit RAID/AHCI-Treiberdiskette erstellen.

5.2.5 Manuals-Menü

Das Menü **Manuals** enthält eine Liste von zusätzlichen Benutzerhandbüchern. Klicken Sie auf ein Element, um das Verzeichnis des Handbuches zu öffnen.

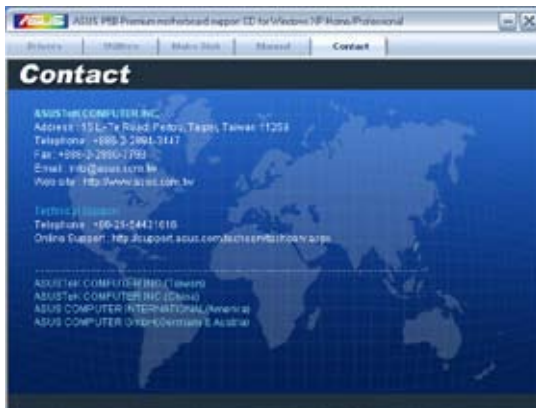


Die meisten Benutzerhandbücherdateien liegen in Portable Document Format (PDF) vor. Installieren Sie zuerst Adobe® Acrobat® Reader aus dem Menü **Utilities** bevor Sie diese Handbuchdatei öffnen.



5.2.6 ASUS Kontaktinformationen

Klicken Sie auf den Tab **Contact**, um die ASUS Kontaktinformationen anzuzeigen. Sie können diese Informationen auch auf der ersten Innenseite der Benutzeranleitung finden.



5.2.7 Weitere Informationen

Die Elemente in der oberen rechten Ecke geben Ihnen zusätzliche Informationen zum Motherboard und dem Inhalt der Support-DVD. Klicken Sie auf ein Symbol, um die entsprechenden Informationen anzuzeigen.

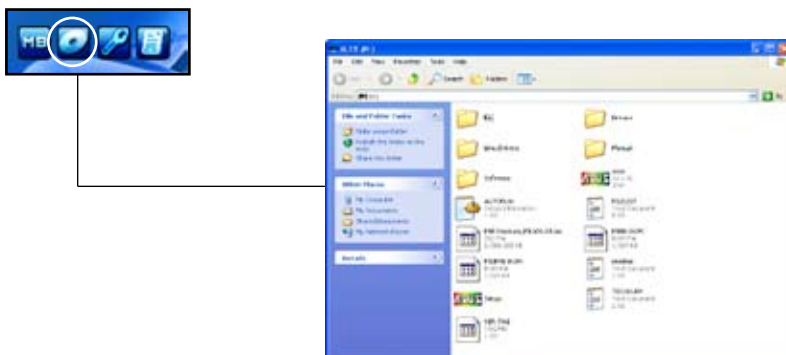
Motherboard Info

Zeigt die allgemeinen Spezifikationen des Motherboards an.



DVD durchsuchen

Zeigt den Inhalt der Support-DVD an in einem Fenster an.



Formular für technische Unterstützung

Zeigt das Formular für eine technische Unterstützungsanfrage an, welches bei technischen Anfragen ausgefüllt werden muss.



Dateiliste

Zeigt den Inhalt der Support-DVD im Textformat an.



5.3 Software-Informationen

Die meisten Anwendungen auf der Support-DVD besitzen Assistenten, die Sie in geeigneter Weise durch die Installation. Sehen Sie für mehr Informationen in der Online-Hilfe oder den Readme-Dateien, die bei der Software enthalten sind.

5.3.1 ASUS MyLogo2™

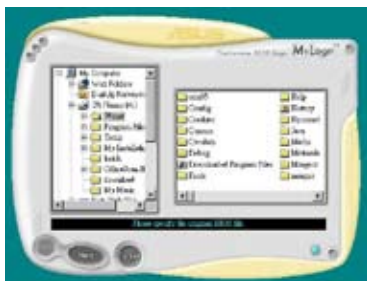
Das ASUS MyLogo2™-Programm erlaubt Ihnen, das Boot-Logo nach Wunsch zu ändern. Das Boot-Logo ist das Bild, das auf dem Bildschirm während des Einschaltselbsttests (POST) angezeigt wird. ASUS MyLogo2™ wird automatisch installiert, wenn Sie das **ASUS Update**-Programm von der Support-DVD installieren. Details siehe Abschnitt "5.2.3 Utilities-Menü".



- Erstellen Sie bitte vor Verwendung der ASUS MyLogo2™-Funktion mit Hilfe des AFUDOS-Programms eine Kopie der ursprünglichen BIOS-Datei oder holen Sie die neueste BIOS-Version von der ASUS-Website. Siehe Abschnitt "4.1.4 AFUDOS-Programm".
- Stellen Sie sicher, dass das Element **Vollbildschirm-Logo** im BIOS-Setup auf [Enabled] eingestellt ist, wenn Sie ASUS MyLogo2 verwenden möchten. Siehe Abschnitt "4.6.2 Booteinstellungskonfiguration".
- Sie können Ihr eigenes Boot-Logobild im GIF-, JPG- oder BMP-Dateiformat erstellen.

So starten Sie ASUS MyLogo2™:

1. Starten Sie das ASUS Update-Programm. Siehe Abschnitt "4.1.1 ASUS Update-Programm" für Details.
2. Wählen Sie **Optionen** aus dem Pull-down-Menü und klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie die Option "**MyLogo vor dem Flashen des BIOS starten und das System-Boot-Logo ersetzen**" und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Wählen Sie **BIOS über eine Datei aktualisieren** aus dem Pull-down-Menü und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Geben Sie bei der Aufforderung die Position der neuen BIOS-Datei an und klicken dann auf **Weiter**. Daraufhin erscheint das ASUS MyLogo2-Fenster.
6. Wählen Sie von dem linken Feld den Ordner aus, der das als Boot-Logo zu verwendende Bild enthält.



5.3.2 AI NET2

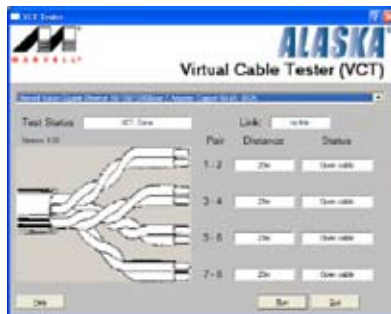
Das AI NET2 verwendet den Marvell® Virtual Cable Tester™ (VCT). VCT ist ein Kabeldiagnose-Programm, das mit Hilfe der Time Domain Reflectometry (TDR)-Technologie die Fehler und Kurzschlüsse an LAN-Kabeln analysiert und berichtet. Der VCT kann einen Kabelbruch, einen Kurzschluss, Impedanz-Fehlanpassungen, Paarverwechslungen, Paarpolaritätsprobleme und Paarverdrehprobleme von bis zu 100 Metern mit einer Genauigkeit von bis zu 1 Meter erkennen und berichten.

VCT reduziert wesentlich die Netzwerk- und Unterhaltskosten, indem ein völlig verwaltbares und kontrollierbares Netzwerksystem aufgebaut wird. Das Dienstprogramm kann in der Netzwerksystem-Software integriert werden und ist ideal für die Feldunterstützung sowie Entwicklungsdiagnosen.

Verwenden des Virtual Cable Tester™-Programms

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Marvell® Virtual Cable Tester™-Programm zu verwenden:

1. Starten Sie das VCT-Programm unter Windows®, indem Sie auf **Start > Programme > Marvell > Virtual Cable Tester** klicken.
2. Wählen Sie **Virtual Cable Tester** aus dem Menü, um das folgende Fenster zu öffnen:



3. Klicken Sie auf die **Ausführen**-Schaltfläche, um einen Kabeltest durchzuführen.



- Eine Liste der Betriebssysteme, welche VCT unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.
- Der VCT testet nur mit dem Gigabit LAN-Anschluss verbundene Ethernet-Kabel.
- Die **Ausführen**-Schaltfläche im Virtual Cable Tester™-Hauptfenster wird deaktiviert, wenn kein Fehler an dem mit dem LAN-Anschluss verbundenen LAN-Kabel erkannt wurde.
- Wenn das System den LAN-Kabelstatus prüfen soll, bevor das Betriebssystem hochgefahren wird, aktivieren Sie das Element **POST Check LAN cable** im BIOS.

5.3.3 ASUS PC Probe II

PC Probe II ist ein Hilfsprogramm, welches die entscheidenden Komponenten des Computers überwacht und Sie alarmiert, falls an diesen Komponenten irgendein Problem erkannt wird. PC Probe II tastet Lüftergeschwindigkeit, Prozessortemperatur und Systemspannung u.a. ab. Weil PC Probe II software-basierend ist, können Sie mit der Überwachung des Computers sofort nach dem Einschalten beginnen. Mit diesem Hilfsprogramm können Sie sicher sein, dass sich ihr Computer immer in bester Arbeitskondition befindet. Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

PC Probe II installieren

So installieren Sie PC Probe II:

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Wenn die Autorun-Funktion aktiviert ist, erscheint das Fenster zur Treiberinstallation.



Wenn Autorun nicht aktiviert ist, durchsuchen Sie den Inhalt der Support-DVD und finden Sie im Verzeichnis **ASUS PC Probe II** die Datei **setup.exe**. Doppelklicken Sie auf **setup.exe**, um die Installation zu starten.

2. Klicken Sie auf den Tab **Utilities** und dann auf **ASUS PC Probe II**.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation fertig zu stellen.

PC Probe II starten

Sie können PC Probe II direkt nach der Installation oder zu jeder anderen Zeit vom Windos®-Desktop starten.

Um PC Probe II vom Windows®-Desktop zu starten, klicken Sie **Start > Alle Programme > ASUS > PC Probe II > PC Probe II v1.xx.xx**. Es erscheint das Hauptmenü von PC Probe II.

Nach dem Start der Anwendung erscheint in der Windows®-Startleiste das PC Probe II-Symbol. Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Anwendung zu schließen oder wiederherzustellen.










PC Probe II verwenden

Hauptfenster

Das Hauptfenster von PC Probe II gestattet Ihnen, den derzeitigen Status Ihres Systems anzuzeigen und die Hilfsprogrammkonfiguration zu ändern. In der Standardeinstellung zeigt das Hauptfenster die Eigenschaften. Sie können die Sektion Eigenschaften schließen oder wiederherstellen, indem Sie auf das Dreieck am rechten Rand des Fensters klicken.



Zum Schließen hier klicken

Schalter	Funktion
	Öffnet das Konfigurationsfenster
	Öffnet das Report-Fenster
	Öffnet das Desktop Management Interface-Fenster
	Öffnet das Peripheral Component Interconnect-Fenster
	Öffnet das Windows Management Instrumentation-Fenster
	Öffnet das Festplatten-, Speicher- und Prozessorbenutzungsfenster
	Zeigt die Eigenschaften oder blendet diese aus
	Minimiert die Anwendung
	Schließt die Anwendung

Sensoralarm

Wenn ein Systemsensor ein Problem erkennt wechselt der rechte Rand des Hauptfensters zu Rot, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



Wenn angezeigt, wechselt das Überwachungspanel für diesen Sensor ebenfalls zu Rot. Beziehen Sie sich auf den Abschnitt Überwachungspanele für mehr Details.

Eigenschaften

Sie können mit Hilfe der Sektion Preference die Anwendung nach Ihren Wünschen einstellen. Markieren Sie für jede Eigenschaft die entsprechende Box, um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.



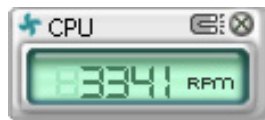
Hardware-Überwachungspaneile

Die Hardware-Überwachungspaneile zeigen den derzeitigen Wert eines Systemsensors, z.B. Lüfterdrehzahl, Prozessortemperatur und Spannungen an.

Die Hardware-Überwachungspaneile können in zwei Modi dargestellt werden: sechseckig (groß) und rechteckig (klein). Wenn Sie in der Sektion **Preference** die Option **Enable Monitoring Panel** markieren, erscheint das Überwachungspanel auf Ihrem Bildschirm.



Große Anzeige



Kleine Anzeige

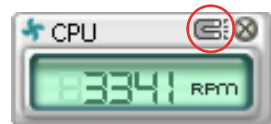
Ändern der Überwachungspanelposition

Um die Position des Überwachungspanels auf dem Desktop zu ändern, klicken Sie den Pfeil-Ab-Taste der Schemaoptionen und wählen dann eine andere Position aus der Liste aus. Klicken Sie OK, wenn Sie fertig sind.



Verschieben des Überwachungspanels

Alle Überwachungspaneile zusammen können mit dem Magnet-Effekt verschoben werden. Wenn Sie ein Panel von der Gruppe lösen möchten, klicken Sie auf das Hufeisensymbol. Jetzt können Sie das ausgewählte Panel allein verschieben und neu positionieren.



Anpassen der Sensorgrenzwerte

Sie können den Sensorgrenzwert im Überwachungspanel durch Klicken auf Pfeilsymbole verändern. Sie können die Grenzwerte auch im Konfigurationsfenster einstellen.

In einem kleinen Überwachungspanel können Sie die Sensorgrenzwerte nicht verändern.

Klicken, um den Wert zu erhöhen

Klicken, um den Wert zu verringern



Überwachungssensoralarm

Das Überwachungspanel wechselt zu Rot, wenn ein Wert die Grenzwerte überschreitet oder unterschreitet. Siehe folgende Abbildungen.



Große Anzeige



Kleine Anzeige

WMI-Browser

Klicken Sie auf **WMI**, um den WMI (Windows Management Instrumentation)-Browser anzuzeigen. Dieser Browser zeigt verschiedene Windows®-Verwaltungsfunktionen an. Klicken Sie auf ein Element in der linken Hälfte des Panels, um es in der rechten Hälfte anzuzeigen. Klicken Sie auf das Plus-Zeichen (+) vor der WMI-Information, um die verfügbaren Informationen anzuzeigen.



Sie können den Browser durch das Ziehen der rechten unteren Ecke vergrößern oder verkleinern.

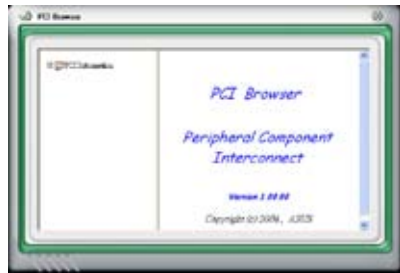
DMI-Browser

Klicken Sie auf **DMI**, um den DMI (Desktop Management Interface)-Browser anzuzeigen. Dieser Browser zeigt verschiedene Desktop- und Systeminformationen an. Klicken Sie auf das Plus-Zeichen (+) vor der DMI-Information, um die verfügbaren Informationen anzuzeigen.



PCI-Browser

Klicken Sie auf **PCI**, um den PCI (Peripheral Component Interconnect)-Browser anzuzeigen. Dieser Browser stellt Informationen der im System installierten PCI-Geräte zur Verfügung. Klicken Sie auf das Plus-Zeichen (+) vor dem Element PCI Information, um die verfügbaren Informationen anzuzeigen.



Benutzung

Der Usage-Browser zeigt die Echtzeitinformationen des Prozessors, der Festplattenbelegung und der Speicherbenutzung an. Klicken Sie auf **USAGE**, um den Usage-Browser anzuzeigen.

Prozessorauslastung

Der Tab CPU zeigt die Prozessorauslastung in Echtzeit in einem Liniendiagramm an.



Festplattenbelegung

Der Tab Hard Disk zeigt den benutzten und den freien Festplattenspeicherplatz an. Die linke Seite des Panels listet alle logischen Laufwerke auf. Klicken Sie auf ein Laufwerk, um die Informationen in der rechten Panelhälfte anzuzeigen. Das Tortendiagramm in der unteren Hälfte des Panels stellt den benutzten (blau) und den freien (rosa) Festplattenplatz an.



Speicherbenutzung

Der Tab Memory zeigt den benutzten und den freien physikalischen Arbeitsspeicher an. Das Tortendiagramm in der unteren Hälfte des Fensters stellt den benutzten (blau) und den freien (rosa) Arbeitsspeicher dar.



PC Probe II konfigurieren

Klicken Sie auf **CONFIG**, um die Sensorgrenzwerte anzuzeigen und einzustellen.

Das Fenster Config besitzt zwei Tabs: Sensor/Threshold und Preference. Der Tab Sensor/Threshold ermöglicht Ihnen, die Sensoren zu aktivieren oder die Grenzwerte einzustellen. Der Tab Preference gestattet Ihnen, die Sensoralarme festzulegen oder die Temperatureinstellungen zu verändern.



Lädt die Standardgrenzwerte jedes Sensors

Übernimmt Ihre Änderungen

Abbrechen oder verwerfen der Änderungen

Lädt Ihre gespeicherte Konfiguration

Speichert Ihre Konfiguration

5.3.4 ASUS AI Suite

Mit ASUS AI Suite können Sie die Programme AI Gear, AI N.O.S., AI Booster, AI Nap, und Q-Fan einfach starten.

AI Suite installieren

So installieren Sie AI Suite auf Ihrem Computer:

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Das Treiberinstallations-Menü erscheint, falls Autorun auf Ihrem Computer aktiviert ist.
2. Klicken Sie auf Utilities, und dann auf **AI Suite**.
3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation fertigzustellen.

AI Suite starten

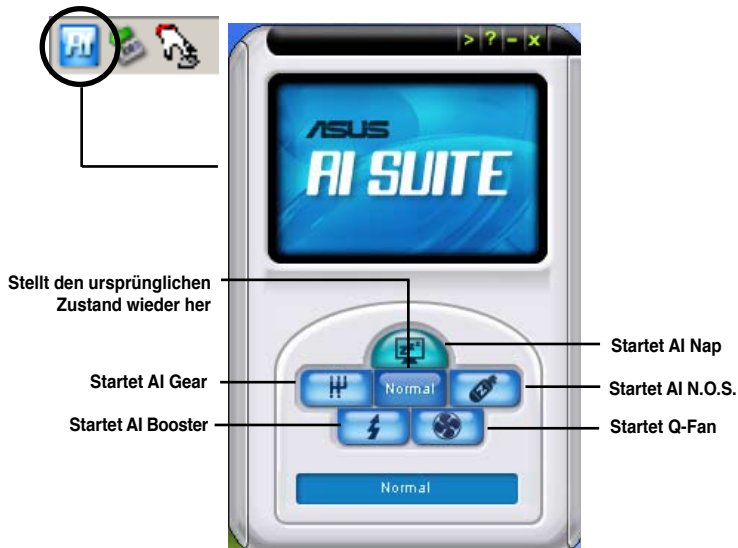
Sie können AI Suite direkt nach der Installation oder jederzeit über den Windows®-Desktop starten.

Um AI Suite vom Windows®-Desktop zu starten, klicken Sie auf **Start > Alle Programme > ASUS > AI Suite > AI Suite v1.xx.xx**. Das AI Suite-Hauptfenster wird angezeigt.


Nach dem Starten des Programms wird in der Windows®-Taskleiste das AI Suite-Symbol angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol, um das Programm zu schließen oder wieder in den Vordergrund zu holen.


AI Suite benutzen

Klicken Sie auf die AI N.O.S., AI Gear, AI Nap, AI Booster, oder Q-Fan-Symbole, um das jew. Programm zu starten, oder klicken Sie auf Normal, um das System in den Normalzustand zurückzusetzen.



Weitere Funktionstasten

Klicken Sie auf  in der rechten Ecke des Hauptfensters, um das Überwachungsfenster zu öffnen.



The image shows the ASUS AI Suite main window with a monitoring overlay. A callout box at the top left shows a row of icons: a right-pointing arrow (highlighted with a circle), a question mark, a minus sign, and an 'X'. A line connects the right arrow icon to the top right corner of the main window. The monitoring overlay displays the following data:

Temp	CPU	System
47 °C	35 °C	


Volt	CPU	Memory	PCIe
1.3280 V	Auto	Auto	N/A

Fan	CPU	CHAFFIC1	CHAFFIC2
4326 rpm	0 rpm	0 rpm	0 rpm

FSB: 0591.50
3189.48 MHz
0132.89 X 24.0
CPU Usage: 21%

Zeigt die CPU-/System-temperatur, CPU-/Arbeitsspeicher-/PCIe-Spannung und CPU-/Gehäuselüftergeschwindigkeit an.

Zeigt die FSB-/CPU-Frequenz an

Klicken Sie auf  in der rechten Ecke des erweiterten Fensters, um die Temperatur von Celsius zu Fahrenheit umzuschalten.



The image shows the same ASUS AI Suite main window with the monitoring overlay. A callout box at the top left shows a row of icons: a left-pointing arrow, a question mark, a C/F temperature toggle icon (highlighted with a circle), a minus sign, and an 'X'. A line connects the C/F icon to the top right corner of the main window. The monitoring overlay displays the same data as the previous image, but the temperature units are now in Fahrenheit:

Temp	CPU	System
107 °F	95 °F	

Volt	CPU	Memory	PCIe
1.3280 V	Auto	Auto	N/A

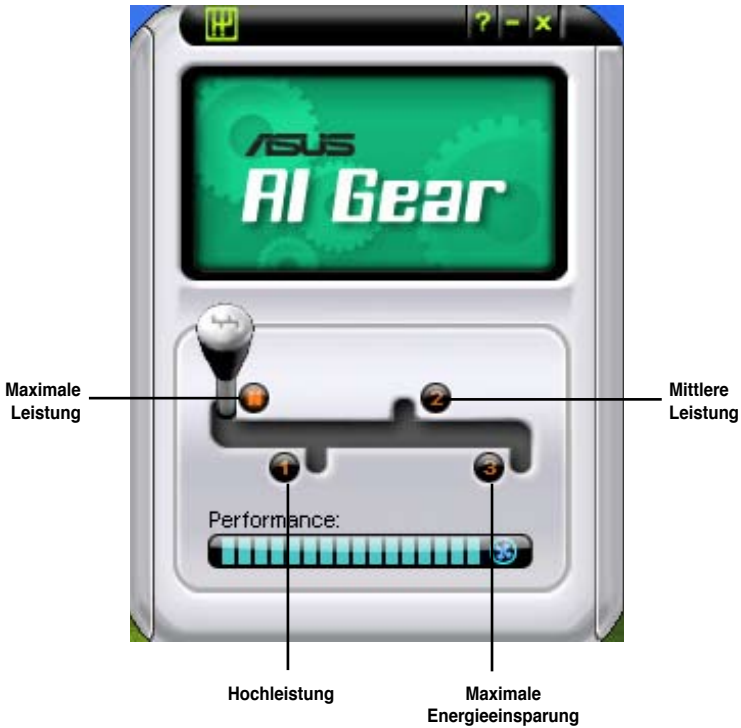
Fan	CPU	CHAFFIC1	CHAFFIC2
4326 rpm	0 rpm	0 rpm	0 rpm

FSB: 0591.50
3189.48 MHz
0132.89 X 24.0
CPU Usage: 21%

5.3.5 ASUS AI Gear

ASUS AI Gear stellt vier Systemleistungsoptionen zur Verfügung, die Ihnen gestatten, die besten Leistung für Ihre Bedürfnisse auszuwählen. Dieses einfach zu benutzende Hilfsprogramm regelt die Prozessorfrequenz und die VCore-Spannung, um die Systemgeräusche und den Leistungsverbrauch zu minimieren.

Nach der AI Gear-Installation von der mitgelieferten Support-DVD können Sie AI Gear durch einen Doppelklick auf das Symbol in der Windows-Startleiste starten. Schalten Sie den Gang auf die gewünschte Leistung.

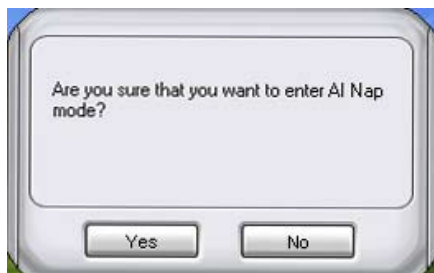


Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

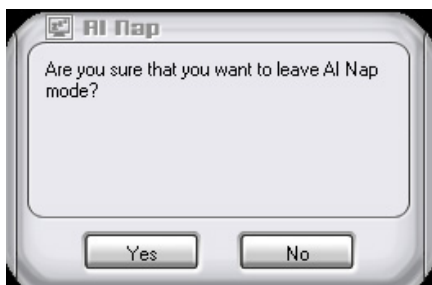
5.3.6 ASUS AI Nap

Diese Funktion gestattet Ihnen, während Ihrer Abwesenheit den Leistungsverbrauch des Computers zu minimieren. Aktivieren Sie diese Funktion für einen minimalen Leistungsverbrauch und einen leisen Systembetrieb.

Nach der AI Nap-Installation von der mitgelieferten Support-DVD können Sie das Hilfsprogramm durch einen Doppelklick auf das AI Nap-Symbol in der Windows-Startleiste starten. Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf **Yes**.



Um den AI Nap-Modus zu beenden, drücken Sie den Systemhauptschalter oder eine Maustaste. Klicken Sie dann im Bestätigungsfenster auf **Yes**.



- Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.
- Um die Funktion des Netzschalters von AI Nap auf Ausschalten umzustellen, klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste auf das **AI Suite**-Symbol auf der Windows-Taskleiste, wählen Sie **AI Nap** und klicken Sie auf **Use power button**. Um die Funktion wieder zu verändern, klicken Sie erneut auf das Element.

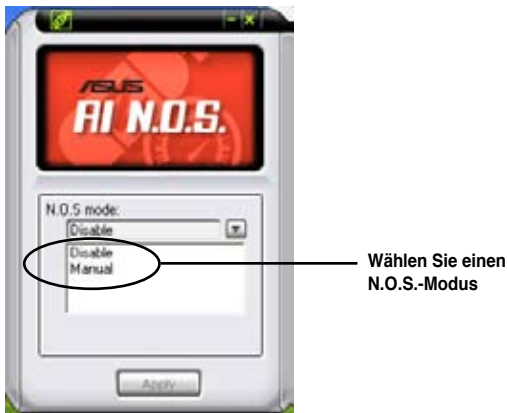
5.3.7 ASUS AI N.O.S.

Die ASUS Non-delay Overclocking System-Funktion ermittelt intelligent die Systembelastung und steigert automatisch die Leistung für die wichtigsten Arbeitsaufgaben.

Nach der Installation von AI Suite von der mitgelieferten Support-DVD können Sie das Programm durch Doppelklicken auf das AI Suite-Symbol in der Windows-Taskleiste und den anschließenden Klick auf die AI N.O.S.-Schaltfläche im AI Suite-Hauptfenster starten.



Klicken Sie auf die Schaltfläche des Drop-Down-Menüs und wählen Sie **Disable** oder **Manual**.



Klicken Sie auf **Apply**, um die Konfiguration zu speichern.



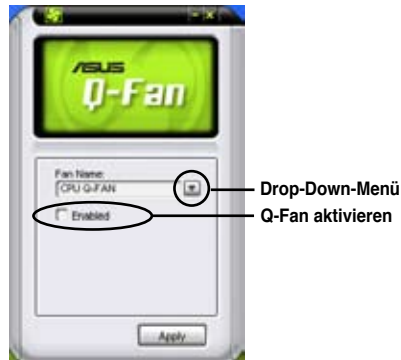
Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

5.3.8 ASUS Q-Fan

Die ASUS Q-Fan Control-Funktion ermöglicht Ihnen einen geeigneten Leistungspegel für den CPU-Lüfter oder den Gehäuselüfter für eine effektive Systemkühlung einzustellen. Nach der Aktivierung der Q-Fan-Funktion können die Lüfter so eingestellt werden, dass sie entsprechend der Temperatur automatisch die Drehzahl regeln oder die maximale Drehzahl erreichen.

Nach der Installation von Ai Suite von der mitgelieferten Support-DVD können Sie das Programm durch Doppelklicken auf das Ai Suite-Symbol in der Windows-Taskleiste und den anschließenden Klick auf die Q-Fan-Schaltfläche im Ai Suite-Hauptfenster starten.

Klicken Sie auf das Drop-Down-Menü, um die Lüfternamen anzuzeigen. Wählen Sie **CPU Q-FAN** oder **CHASSIS Q-FAN**. Klicken Sie in das Kästchen **Enable Q-Fan**, um diese Funktion zu aktivieren.



Nach dem Klick auf **Enable Q-Fan** erscheint die **Profile**-Liste. Klicken Sie auf die Drop-Down-Listenschaltfläche und wählen Sie ein Profil. Der **Optimal**-Modus regelt die Drehzahl entsprechend der Temperatur, der **Silent**-Modus minimiert die Lüfterdrehzahl für einen leisen Betrieb und der **Performance**-Modus erhöht die Drehzahl auf das Maximum, um die größten Kühlwirkung zu erzielen.



Klicken Sie auf **Apply**, um die Konfiguration zu speichern.

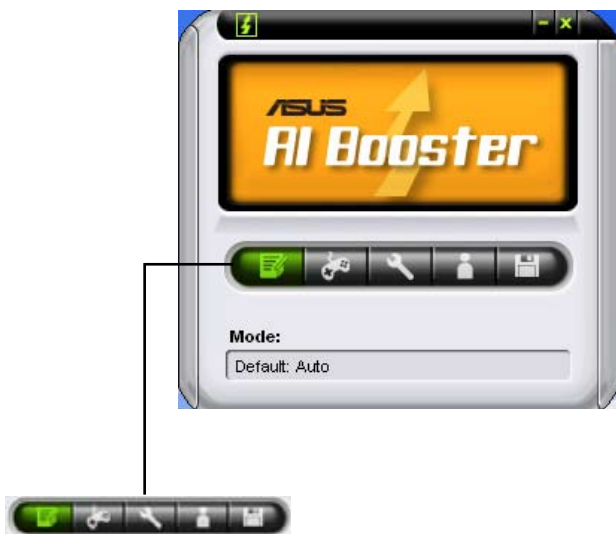


Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

5.3.9 ASUS AI Booster

Die ASUS AI Booster-Anwendung ermöglicht Ihnen den Prozessor, ohne das Umständliche Aufrufen des BIOS, direkt in der Windows®-Umgebung zu übertakten.

Nach der Installation von AI Suite von der mitgelieferten Support-DVD können Sie das Programm durch Doppelklicken auf das AI Suite-Symbol in der Windows-Taskleiste und den anschließenden Klick auf die AI Booster-Schaltfläche im AI Suite-Hauptfenster starten.



Die Optionen in der Modusleiste ermöglichen Ihnen folgende Einstellungen vorzunehmen: Standardeinstellung, manuelle Einstellung der CPU-/Speicher-/PCI-E-Frequenz oder die Erstellung und Anwendung einer persönlichen Übertaktungskonfiguration.

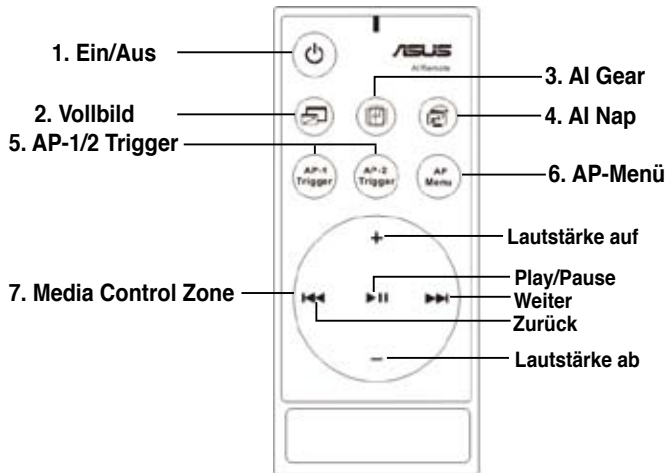


Eine Liste der Betriebssysteme, welche diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

5.3.10 AI Remote

Mit der ASUS AI Remote-Fernbedienung können Sie Musik abspielen, anhalten, und die Lautstärke einstellen, ohne sich auch nur vom Sofa erheben zu müssen. Mit AI Remote in der Hand haben Sie Ihren PC auch aus der Ferne im Griff.

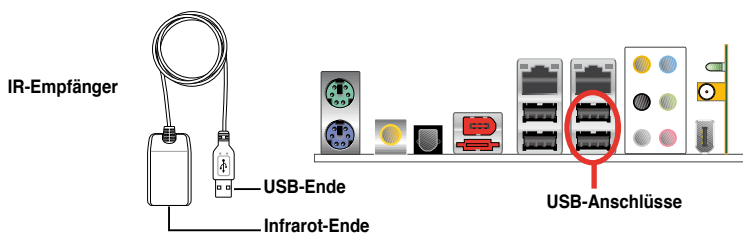
Übersicht der ASUS AI Remote-Fernbedienung



- 1. Ein/Aus:** Schaltet den Computer ein/aus.
- 2. Vollbild:** Schaltet die Media-Anwendung in den Vollbildmodus.
- 3. AI Gear:** Wechselt zwischen verschiedenen Modi, um maximale Leistung bei niedrigster Lärmbelastung zu gewährleisten.
- 4. AI Nap:** Versetzt das System in den Ruhezustand, ohne dass Vorgänge abgebrochen werden.
- 5. AP-1/2 Trigger:** Startet die im Vorhinein festgelegten Anwendungen.
- 6. AP Menu:** Zeigt das Anwendungsmenü an.
- 7. Media Control Zone:** Steuert die Media-Anwendung.

USB IR-Empfänger

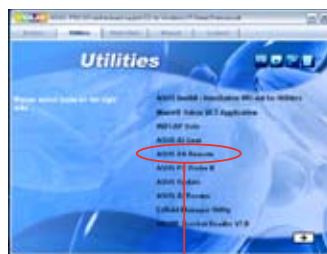
Ihrem Motherboard ist ein Infrarot-Empfänger beigelegt, den Sie einfach an einen der USB-Anschlüsse unterhalb des LAN2-Anschlusses anschließen können. Stellen Sie dann den Empfänger an eine möglichst ungehinderte Stelle.



- Die Infrarotbetriebsdistanz beträgt ungefähr 6m, je nach Umgebungsumständen. Halten Sie die ASUS AI Remote möglichst in Richtung des IR-Empfängers, um einen ungestörten Betrieb sicherzustellen.
- Diese beiden USB-Anschlüsse unterstützen die USB-Weckfunktion. Wenn also der Computer nicht eingeschaltet ist, wird er durch das Entfernen von USB-Geräten wie dem IR-Empfänger gestartet.
- Die Rückseitenanschlüsse können je nach Motherboard unterschiedlich ausfallen.
- Eine Liste der Betriebssysteme, die diese Funktion unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.

Software-Installation

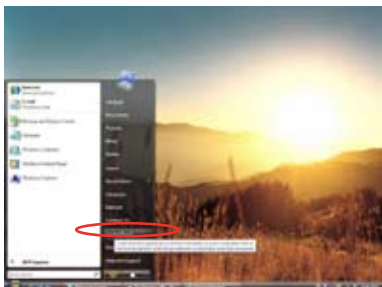
Bevor Sie den Komfort der ASUS AI Remote -Fernbedienung so richtig genießen können, müssen Sie nach dem Einrichten des IR-Empfängers die Software installieren. Klicken Sie einfach auf die ASUS AI Remote-Datei im Treibermenü der Support-DVD und installieren Sie den Treiber, und die Software wird bei jedem Systemstart geladen.



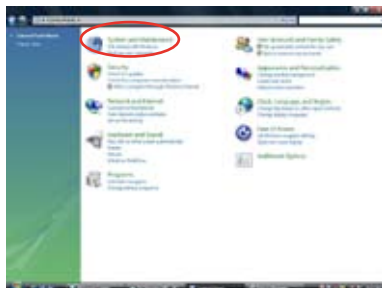
ASUS AI Remote

Aktivierung von HID-konformen Geräten

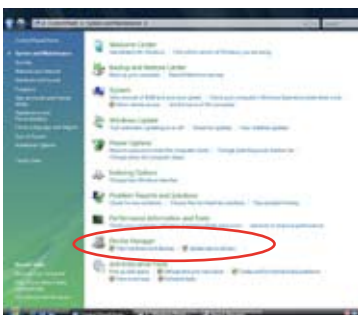
Aufgrund der Einschränkungen des Betriebssystems funktioniert der IR-Empfänger nicht, wenn er vom USB-Port entfernt und an einen anderen USB-Port angeschlossen wird. Um das Gerät wieder zu aktivieren, gehen Sie zu **Geräte-Manager/Power Manager** und wählen Sie das Kästchen **“Allow this device to bring the computer out of standby”** (Diesem Gerät erlauben, den Computer aus dem Standby-Zustand zu holen) an.



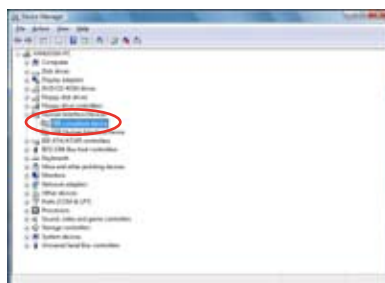
1. Klicken Sie auf **Windows** und wählen Sie **Systemsteuerung**.



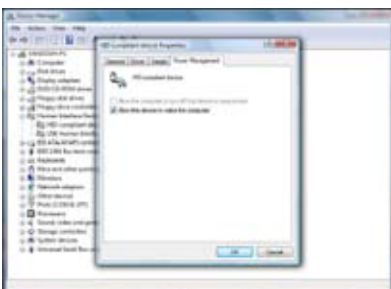
2. Doppelklicken Sie **System und Wartung**.



3. Klicken Sie auf den **Geräte-Manager**.



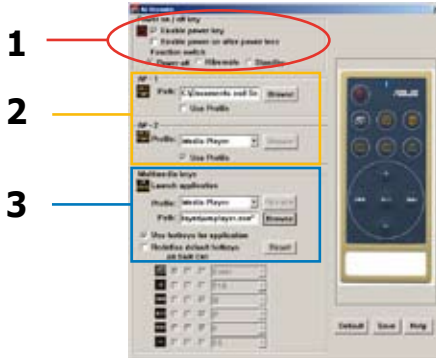
4. Wählen Sie **HID-konforme Geräte**.



5. Wählen Sie das Kästchen **“Allow this device to wake the computer”** an.

ASUS AI Remote-Einstellungen

Nach der Installation der ASUS AI Remote-Software öffnet sich das Programm und Sie können die ASUS AI Remote-Einstellungen nach Ihren Wünschen verändern. Stellen Sie die Funktionstasten wie im Folgenden beschrieben ein.



1. Ein-/Aus-Taste

Enable power key

Klicken Sie dieses Kästchen an, um diese Taste zu aktivieren.

Enable power on after power loss

Klicken Sie dieses Kästchen an, um das System nach einem Stromverlust neu zu starten. Wenn das Netzkabel Ihres PCs abgezogen wird oder ein Stromausfall auftritt, wird der PC automatisch neu gestartet und fährt sich dann nach ein paar Sekunden herunter, um zu gewährleisten, dass die Einschaltfunktion von AI Remote verfügbar ist, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Function switch

Sie können die **Ein-/Aus-Taste** so einstellen, dass sie das System ganz nach Ihrem Wunsch entweder ausschaltet, in den Standby- oder in den Ruhezustand versetzt. Wenn Sie dieses Element auf **Hibernate** einstellen, wird Ihr PC in den Windows S4-Modus versetzt, mit dem der Computer schneller in den Ruhezustand übergeht und ebenfalls schneller wieder voll funktionstüchtig wird.



- Die Ein-/Aus-Taste unterstützt nicht den MS-DOS-Modus.
- Sie müssen die Option **Enable Power Key** anwählen, bevor Sie den Computer mit ASUS AI Remote ein- und ausschalten oder in den Standby- oder Ruhezustand versetzen können. Details zum Standby- und Ruhezustand finden Sie unter www.microsoft.com.

2. AP-1/2

Sie können für die Taste **AP-1 Trigger** und **AP-2 Trigger** zwei **Anwendungen selbst** festlegen. Nach der Einstellung können Sie die vordefinierten Anwendungen einfach auf Knopfdruck aufrufen.

- (1) Klicken Sie das Kästchen vor **Use Profile** an und Sie können eine Anwendung aus der sich öffnenden Liste auswählen.
- (2) Um ein Programm außerhalb dieser Liste wählen zu können, entfernen Sie das Häkchen im Kästchen **Use Profile**.
- (3) Klicken Sie auf **Durchsuchen** und suchen Sie nach der .exe-Datei des Programms, das durch den Druck der **AP-1**-Taste gestartet werden soll.
- (4) Wiederholen Sie den Vorgang für die **AP-2**-Taste.
- (5) Klicken Sie auf **Save (Speichern)**, um die Einstellungen zu sichern.

3. Multimedia-Tasten

Profile

Unter **Profile** finden Sie neun voreingestellte Anwendungen und fünf vom Benutzer selbst einstellbare Plätze unter **User Define**.



Zu den Standardanwendungen gehören der Windows Media Player, iTunes, PowerDVD, WinDVD, QuickTime, Real Player, DivX Player, WinAmp und Power Point. (Die Standardanwendungen der ASUS AI Remote Software können ohne Vorankündigung geändert werden.)

Path

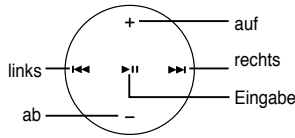
Die Software hilft Ihnen, den Pfad zur .exe-Datei der neun Standardanwendungen zu finden. Falls die .exe-Datei nicht gefunden werden kann, klicken Sie auf **Browse (Durchsuchen)**, um den richtigen Pfad einzugeben. Die Pfade zu den .exe-Dateien der benutzerdefinierten Anwendungen müssen manuell gefunden werden, bevor Sie diese über ASUS AI Remote aufrufen können.



-
- Speichern Sie, sobald der Pfad zur .exe-Datei gefunden wurde.
 - Falls die .exe-Datei verschoben oder neu installiert wurde, müssen Sie den Pfad erneut eingeben, um die Anwendung mit ASUS AI Remote aufrufen zu können.
-

AP Menü-Taste und Anwendungsmenü

Navigieren mit der Media Control Zone:



Select Application Profile

Wenn Sie AP-Menü (AP) auf der Fernbedienung drücken, öffnet sich das Anwendungsprofil. Mit der Fernbedienung können Sie Programme auswählen und starten.



Select Application Path

Falls die Software bei der ersten Benutzung die .exe-Datei der Anwendung nicht findet, wird das Fenster **Select Application Path (Anwendungspfad auswählen)** angezeigt. Geben Sie den richtigen Pfad ein.



Select File

Nachdem Sie den richtigen Pfad eingegeben haben, müssen Sie die .exe-Datei der Anwendung auswählen, bevor die Anwendung gestartet werden kann.



Falls die .exe-Datei gefunden oder von Ihnen bereits eingerichtet wurde, wird diese Anzeige sofort nach der Auswahl der Anwendung angezeigt. Nach der Auswahl der gewünschten Datei, des Ordners oder einer CD-ROM wählen Sie mit **◀◀/▶▶** die Optionen **Zurück/OK/Abbrechen**, und drücken Sie zur Bestätigung auf **▶▶**.



- Bei der Wiedergabe von Musik wird empfohlen, Wiedergabelisten im Vorhinein festzulegen.
- Drücken Sie erneut auf **AP**, um die Anwendung zu schließen und noch einmal, um das Profil-Menü wieder aufzurufen.

Hotkeys festlegen

Wenn Sie mit der Media Control Zone benutzerdefinierte Anwendungen wie ACDSee kontrollieren, können Sie aus dem Menü **User Define (Benutzerdefiniert)** auswählen und die Taste über **Rename (Umbenennen)** neu belegen. Die ASUS AI Remote-Software verfügt bereits über mit neun beliebigen Anwendungen vorbelegte Funktionstasten für eine komfortable Benutzung.


User Define

Wenn Sie das Kästchen vor **Use Hotkeys for Application (Hotkeys für Anwendung festlegen)** angeklickt haben, können Sie die Hotkeys für benutzerdefinierte Anwendungen einstellen.



Wählen Sie **User Define 1~5** aus dem **Profile**-Menü, um die Hotkeys zu belegen. Klicken Sie auf **Save**, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder auf **Default**, um alle persönlichen Einstellungen zu löschen und die Standardbelegungen wiederherzustellen.



- Die Tasten der Fernbedienung funktionieren nur, wenn die Anwendungs-Hotkeys korrekt belegt wurden.
- Die Hotkey-Belegung kann mit verschiedenen Software-Versionen variieren. Klicken Sie das Kästchen **Redefine default hotkeys (Standard-Hotkeys neu belegen)** an, um ggf. neue Belegungen festzulegen. Klicken Sie auf **Save**, um die Neuelegungen zu speichern, oder auf **Reset**, um die Standardbelegung der Hotkeys wiederherzustellen.
- Nach der Erstinstallation wird in der Taskleiste das ASUS AI Remote-Symbol  angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol und wählen Sie **Settings (Einstellungen)**, um zu diesem Menü zu gelangen.

Die Funktionstasten und AP Profile

Die ASUS AI Remote Software verknüpft die Funktionstasten der Fernbedienung mit den Hotkeys von neun beliebigen Anwendungen. Fünf Funktionstasten können noch frei vom Benutzer eingestellt werden.

	Media Player	iTunes	PowerDVD	WinDVD	QuickTime
Vollbild	v	v	v	v	v
▶	v	v	v/x	v	v
+	v	v	v	v	v
-	v	v	v	v	v
▶▶	v	v	v	v	x
◀◀	v	v	v	v	x
*HINWEIS			nur Wiedergabe, keine Pause		

	Real Player	DivX Player	WinAmp	Power Point	Benutzerdef.
Vollbild	v	v	x	v	
▶	v	v	v/x	Vollbild	
+	v	x	v	B	
-	v	x	v	ESC	
▶▶	v	x	v	Seite ab	
◀◀	v	x	v	Seite auf	
*HINWEIS			nur Wiedergabe, keine Pause		



Falls Sie mit den neun bereits festgelegten Anwendungen nicht zufrieden sind und andere Anwendungen hinzufügen möchten, können Sie die fünf benutzerdefinierten Sets mit den von Ihnen gewünschten Anwendungen belegen.

5.3.11 SoundMAX® High Definition Audio-Programm

Der ADI AD1988A High Definition Audio CODEC bietet durch das SoundMAX® Audio-Hilfsprogramm mit AudioESP™-Software 8-Kanal-Audio-Fähigkeiten, um das ultimative Audioerlebnis am PC zu liefern. Die Software ist ausgestattet mit hochqualitativer Audio Synthes/Rendering, 3D Sound-Positionierung und fortschrittlichen Spracheingabetechnologien.

Folgen Sie dem Installationsassistenten, um den ADI AD1988A Audio-Treiber von der Motherboard-Support-DVD zu installieren und so das SoundMAX® Audio-Programm zu aktivieren.

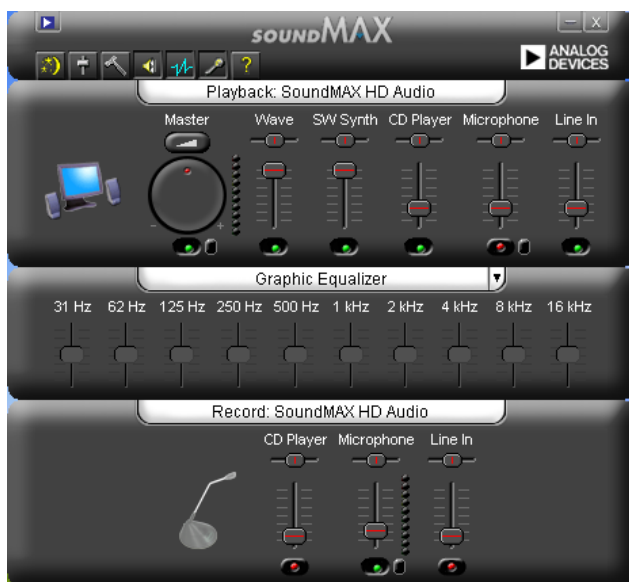


- Für diese Einstellung müssen Sie 4-, 6- oder 8-Kanal-Lautsprecher benutzen.
- Eine Liste der Betriebssysteme, welche SoundMAX® unterstützen, finden Sie auf Seite 1-9.
- Die Funktion Jack Retasking arbeitet nur an High Definition-Fronttafel-Audioanschlüssen.


Wenn das SoundMAX® Audio-Hilfsprogramm richtig installiert wurde, erscheint das SoundMAX®-Symbol in der Taskleiste.



Doppelklicken Sie in der Startleiste auf das SoundMAX®-Symbol, um das SoundMAX®-Kontrollpanel anzuzeigen.



Audio Setup-Einstellungsassistent

Durch Klicken auf das -Symbol im SoundMAX®-Kontrollpanel können Sie einfach Ihre Audio-Einstellungen konfigurieren. Folgen Sie dazu einfach den nachfolgenden Bildschirmanweisungen und genießen Sie das High Definition Audio-Erlebnis.



Buchsenkonfiguration

Diese Anzeige hilft Ihnen, die Audioanschlüsse ihres Computer entsprechend der installierten Audiogeräte zu konfigurieren.



Lautstärke regeln

Diese Anzeige hilft Ihnen, die Lautstärke zu regeln. Klicken Sie auf **Test**, um die vorgenommenen Änderungen anzuhören.




Mikrofonlautstärke regeln

Diese Anzeige hilft Ihnen, die Mikrofonlautstärke einzustellen. Sie werden aufgefordert, den vorgegebenen Text vorzulesen, damit der AudioWizard während Sie sprechen die Lautstärke einstellen kann.

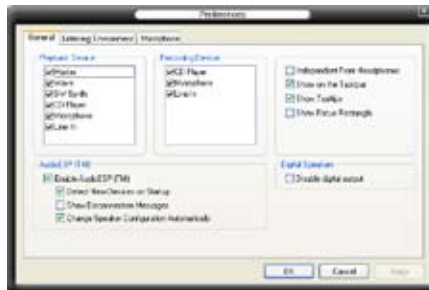


Audio-Eigenschaften

Klicken Sie auf das -Symbol, um auf die Eigenschaftenseite zu gelangen. Diese Seite gestattet Ihnen, die verschiedenen Audioeinstellungen zu verändern.

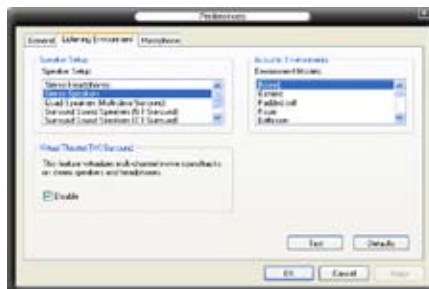
Allgemeine Optionen

Klicken Sie auf den General-Tab, um Ihre Wiedergabe- und Aufnahmegeräte zu wählen oder die AudioESP™-Funktion und den digitalen Ausgang zu aktivieren/deaktivieren.



Listening Environment options (Optionen zur Klangumgebung)

Klicken Sie auf den Listening Environment-Registerreiter, um die Lautsprecher einzurichten, aus verschiedenen akustischen Einstellungen auszuwählen, und den Virtual Theater™ Surround zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Mikrofonoptionen

Mit dem Klick auf den Listening Environment-Tab haben Sie die Möglichkeit, Ihre Mikrofoneingangseinstellungen zu optimieren.



Erweiterte Mikrofonfunktionen

Voice recording

Aktiviert die Geräuschfilterfunktion. Erkennt sich wiederholende oder statische Geräusche wie z.B. Computerlüfter, Klimaanlage und andere Hintergrundgeräusche und entfernt diese während der Aufnahme im eingehenden Audio-Stream. Aktivieren Sie diese Funktion für eine bessere Aufnahmequalität.

Directional Array

Empfängt nur die Töne im Empfangskegel und entfernt alle Interferenzen, inklusive die der benachbarten Lautsprecher und Echos. Sie können diese Funktion aktivieren, um während Online-Spielen, MSN oder Skype einen klareren Sound zu senden.

Speaker Phone

Diese fortgeschrittene echofreie Technik hilft Ihnen, Echos zu reduzieren und deren Effekte bei den Sprachaufnahmeegeräten zu minimieren. Sie können diese Funktion aktivieren, wenn Sie Konferenzerufen führen, um die Echos bei den anderen Teilnehmern zu reduzieren.



- Die gerichtete Anordnung und Speaker Phone arbeiten nur mit dem ASUS Array Mic.
- Falls Sie Windows Vista verwenden, müssen Sie die directionale Mikrofon- und Lautsprecherfunktion manuell aktivieren. Gehen Sie zu **Systemsteuerung > Sound**. Klicken Sie auf den **Aufnahme**-Tab oben und wählen Sie **Mikrofon**. Klicken Sie auf den **Mikrofon Erweitert**-Tab und wählen Sie **Array Mic**.



5.4 Windows Vista-Funktion

5.4.1 ASAP (ASUS Accelerated Propeller)

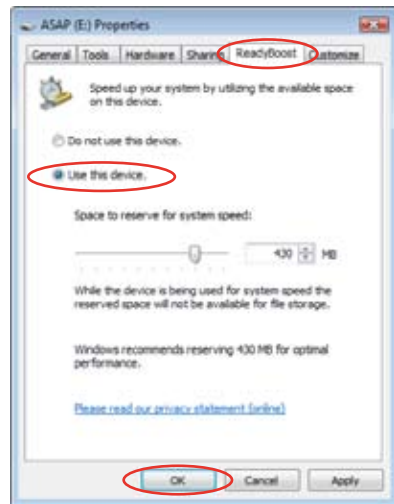
Dieses Motherboard verfügt über die ASUS Accelerated Propeller (ASAP)-Funktion. ASAP unterstützt die Windows® Vista ReadyBoost™-Funktion, mit der die Systemleistung unter Windows® Vista gesteigert werden kann. Eine Liste der Betriebssysteme, die diese Funktion unterstützen finden Sie auf Seite 1-9.



Installieren Sie das ASAP-Programm von der Support-CD, bevor Sie ASAP aktivieren.

So wird ASAP aktiviert:

1. Klicken Sie auf dem Windows® Vista Desktop auf **Start > Computer**.
2. Rechtsklicken Sie auf das entfernbare USB-Massenspeichergerät (ASAP) und wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Klicken Sie den **ReadyBoost**-Tab an. Das folgende Dialogfenster erscheint.
4. Wählen Sie **Use this device (Dieses Gerät benutzen)** an und bewegen Sie den Schieber, um den für den ReadyBoost™ Cache reservierten Speicherplatz festzulegen.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen anzuwenden.



- Wenn Sie die bereits existierende Partition für ASAP sehen können, wird empfohlen, diese nicht zu löschen, da sie die ReadyBoost™-Funktion unterstützt. Falls Sie diese Partition aus Versehen löschen, können Sie sie folgendermaßen wiederherstellen:

Klicken Sie auf dem Windows® Vista Desktop auf **Start**. Rechtsklicken Sie auf **Computer** und wählen Sie **Verwalten**. Klicken Sie auf **Datenträgerverwaltung** und rechtsklicken Sie auf das ASAP-Laufwerk. Wählen Sie **Format > OK**. ODER

Gehen Sie zu **Start > Systemsteuerung > System und Wartung > Verwaltung > Computerverwaltung > Datenträgerverwaltung**. Rechtsklicken Sie auf das ASAP-Laufwerk und wählen Sie **Formatieren > OK**.

- Falls Sie aus Versehen das ASAP-Gerät aus Windows® Vista entfernen, können Sie es erneut aktivieren, indem Sie den Computer neu starten.
- Falls Sie ein Betriebssystem erneut installieren wollen, sollten Sie zuerst das ASAP-Programm deinstallieren.

5.5 RAID-Konfigurationen

Das Motherboard ist mit dem Intel® ICH8R Southbridge RAID Controller ausgestattet, damit Sie IDE- und Serial ATA-Festplatten als RAID-Sets konfigurieren können. Das Motherboard unterstützt die folgenden RAID-Konfigurationen.

RAID 0 (Data striping) veranlasst zwei identische Festplatten dazu, Daten in parallelen, versetzten Stapeln zu lesen. Die zwei Festplatten machen die selbe Arbeit wie eine einzige Festplatte, aber in einer höheren Datentransferrate, nämlich doppelt so schnell wie eine einzige Festplatte, und beschleunigen dadurch den Datenzugriff und die Speicherung. Für diese Konfiguration benötigen Sie zwei neue identische Festplatten.

RAID 1 (Data mirroring) kopiert ein identisches Daten-Image von einer Festplatte zu der zweiten. Wenn eine Festplatte versagt, dann leitet die Disk-Arrayverwaltungssoftware alle Anwendungen zur anderen Festplatte um, die eine vollständige Kopie der Daten der anderen Festplatte enthält. Diese RAID-Konfiguration verhindert einen Datenverlust und erhöht die Fehlertoleranz im ganzen System. Verwenden Sie zwei neue Festplatten oder verwenden Sie eine existierende Festplatte und eine neue für diese Konfiguration. Die neue Festplatte muss gleich so groß wie oder größer als die existierende Festplatte sein.

RAID 10 kombiniert data striping und data mirroring, ohne dass Paritäten (redundante Daten) errechnet und geschrieben werden müssen. Die RAID 10-Konfiguration vereint alle Vorteile von RAID 0- und RAID 1-Konfigurationen. Für diese Konfiguration benötigen Sie vier neue Festplatten, oder eine bestehende und drei neue.

RAID 5 schreibt sowohl Daten als auch Paritätsinformationen verzahnt auf drei oder noch mehr Festplatten. Zu den Vorteilen der RAID 5-Konfiguration zählen eine bessere Festplattenleistung, Fehlertoleranz und höhere Speicherkapazität. Die RAID 5-Konfiguration ist für eine Transaktionsverarbeitung, relationale Datenbank-Applikationen, Unternehmensressourcenplanung und sonstige Geschäftssysteme am besten geeignet. Für diese Konfiguration benötigen Sie mindestens drei identische Festplatten.

Intel® Matrix Storage. Die vom ICH8R-Chip unterstützte Intel® Matrix Storage-Technologie ermöglicht Ihnen die Erstellung von RAID 0-, RAID 1-, RAID 5- und RAID 10-Funktionen, um die Systemleistung und die Datensicherheit zu erhöhen. Sie können auch zwei RAID-Sets kombinieren, um eine noch höhere Leistung, Kapazität oder Fehlertoleranz zu erzielen, die durch die verschiedenen RAID-Funktionen zur Verfügung gestellt werden. Zum Beispiel, ein RAID 0- und ein RAID 1-Set können mit nur 2 identischen Festplatten erstellt werden.



Wenn Sie das System von einer Festplatte eines RAID-Sets starten möchten, kopieren Sie bitte zuerst den RAID-Treiber von der Support-CD zu einer Diskette, bevor Sie ein Betriebssystem auf einer ausgewählten Festplatte installieren. Siehe Abschnitt **“5.6 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette”** für Details.

5.5.1 Installieren von Serial ATA-Festplatten

Das Motherboard unterstützt Serial ATA-Festplatten. Für optimale Leistung sollten Sie identische Laufwerke des selben Modells und der gleichen Kapazität installieren, wenn Sie ein Diskarray erstellen.

So installieren Sie SATA-Festplatten für eine RAID-Konfiguration:

1. Bauen Sie die SATA-Festplatten in die Laufwerksschächte ein.
2. Schließen Sie die SATA-Signalkabel an.
3. Verbinden Sie das SATA-Stromkabel mit dem entsprechenden Stromanschluss jedes Laufwerkes.

5.5.2 Intel® RAID-Konfigurationen

Dieses Motherboard unterstützt RAID 0-, RAID 1-, RAID 5-, RAID 10 (0+1)-, und Intel® Matrix Storage-Konfigurationen für Serial ATA-Festplatten durch den Intel® ICH8R SouthBridge-Chip.



-
- Wenn Sie ASAP aktiviert haben, deaktivieren Sie ASAP vor dem Erstellen von RAID-Sets.
 - Falls Sie ein Betriebssystem erneut installieren wollen, sollten Sie zuerst das ASAP-Programm deinstallieren.
-

Einstellen der RAID-Elemente im BIOS

Vergessen Sie nach der Installation der Festplatten nicht, die notwendigen RAID-Elemente im BIOS einzustellen, bevor Sie Ihre RAID-Konfiguration(en) einrichten. So stellen Sie die RAID-Elemente im BIOS ein:

1. Rufen Sie das BIOS-Setupprogramm während des Einschaltselbsttests (POST) auf.
2. Gehen Sie zu Main Menu, wählen Sie IDE Configuration, und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Wählen Sie Configure SATA As, dann drücken Sie die <Eingabetaste> um die Konfigurationsoptionen anzuzeigen.
4. Wählen Sie von den Configure SATA As-Optionen RAID aus, und drücken Sie die <Eingabetaste>.
5. Wählen Sie das Element Onboard Serial-ATA BOOTROM, drücken Sie die <Eingabetaste> und wählen Sie aus den Optionen "Enabled" aus.
6. Speichern Sie Ihre Einstellungsänderung und beenden Sie das Setup.



Weitere Informationen zum Aufrufen und Verändern der BIOS-Einstellungen finden Sie im System- oder Motherboard-Handbuch.

Intel® Matrix Storage Manager Option ROM-Programm

Das Intel® Matrix Storage Manager Option ROM-Programm erlaubt Ihnen RAID 0-, RAID 1-, RAID 10 (RAID 0+1)-, und RAID 5-Sets mit Serial ATA-Festplatten zu erstellen, wenn diese mit den von der Southbridge unterstützten Serial ATA-Connectoren verbunden sind.

So starten Sie das Intel® Application Accelerator RAID Option ROM-Programm:

1. Installieren Sie alle Serial ATA-Festplatten.
2. Schalten Sie das System ein.
3. Drücken Sie die Tasten <Strg+l> während des Einschaltselbsttests (POST), um das Hauptmenü des Programms aufzurufen.

```
Intel(R) Matrix Storage Manager Option ROM v5.0.0.1032 ICH8R wRAID5
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Disks:
Port Drive Model          Serial #          Size   Type/Status(Vol ID)
0  XXXXXXXXXXXX           XXXXXXXX        XX.XXGB Non-RAID Disk
1  XXXXXXXXXXXX           XXXXXXXX        XX.XXGB Non-RAID Disk
2  XXXXXXXXXXXX           XXXXXXXX        XX.XXGB Non-RAID Disk
3  XXXXXXXXXXXX           XXXXXXXX        XX.XXGB Non-RAID Disk

[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```

Mit den am unteren Ende des Bildschirm aufgeführten Navigationstasten können Sie sich durch das Menü bewegen und Einstellungen auswählen.

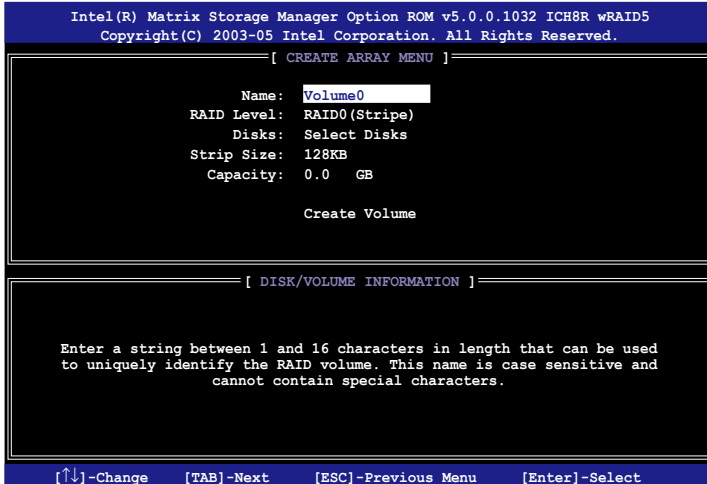


Die Darstellung des RAID BIOS-Setup-Bildschirms in diesem Abschnitt ist nur zur Orientierung gedacht und weicht u.U. von der Darstellung der Elemente auf Ihrem Bildschirm ab.

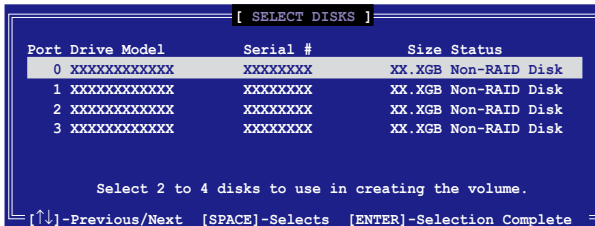
Erstellen eines RAID 0-Sets (Striping)

So erstellen Sie ein RAID 0-Set:

1. Wählen Sie 1. Create RAID Volume im Hauptmenü und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>. Die folgende Darstellung erscheint.



2. Tragen Sie einen Namen für das RAID 0-Set ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Wenn das RAID Level-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltaste, um RAID 0(Stripe) auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>.
4. Wenn das Disks-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Festplatten als RAID zu konfigurieren. Dieses Dialogfenster erscheint.



5. Benutzen Sie die Oben-/Unten-Pfeiltaste, um ein Laufwerk zu unterlegen, dann drücken Sie die <Leertaste>, um es auszuwählen. Ein kleines Dreieck markiert das gewählte Laufwerk. Drücken Sie die <Eingabetaste>, wenn Sie mit der Auswahl fertig sind.

- Benutzen Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten um die Blockgröße für das RAID 0-Array auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>. Es sind Blockgrößen von 4 bis 128 KB verfügbar, die Standardgröße ist 128 KB.



TIPP: Für Serversysteme empfiehlt sich eine kleinere Array-Blockgröße. Für Multimedia-Computersysteme, die hauptsächlich zur Audio- und Videobearbeitung verwendet werden, ist eine größere Array-Blockgröße für eine optimale Leistung zu empfehlen.

- Wenn das Capacity-Element unterlegt ist, tragen Sie die gewünschte RAID-Volumenkapazität ein und drücken Sie die <Eingabetaste>. Der Standardwert zeigt die höchstmögliche Kapazität an.
- Wenn das Create Volume-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>. Die folgende Warnmeldung erscheint:

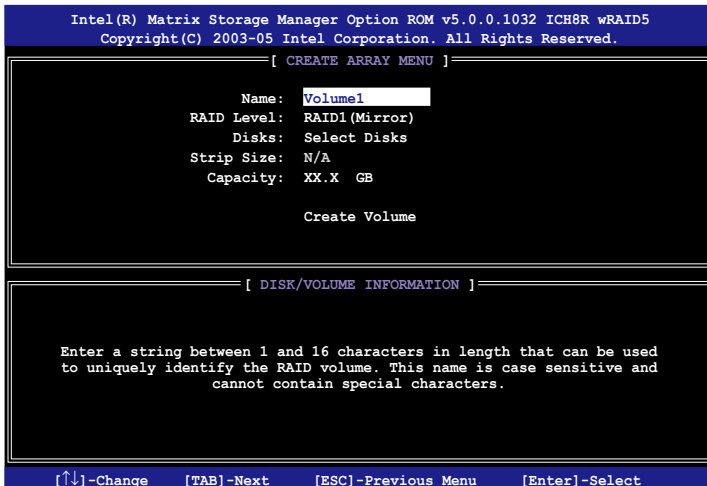
```
WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.  
Are you sure you want to create this volume? (Y/N):
```

- Drücken Sie <Y> um das RAID-Volumen zu erstellen und zum Hauptmenü zurückzukehren, oder <N> um zum Create Volume-Menü zurückzukehren.

Erstellen eines RAID 1-Sets (Mirroring)

So erstellen Sie ein RAID 1-Set:

1. Wählen Sie 1. Create RAID Volume im Hauptmenü und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>. Die folgende Darstellung erscheint.



2. Tragen Sie einen Namen für das RAID 1-Set ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Wenn das RAID Level-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten um RAID 1(Mirror) auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>.
4. Wenn das Capacity-Element unterlegt ist, tragen Sie die gewünschte RAID-Volumenkapazität ein und drücken Sie die <Eingabetaste>. Der Standardwert zeigt die höchstmögliche Kapazität an.
5. Wenn das Create Volume-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>. Die folgende Warnmeldung erscheint:

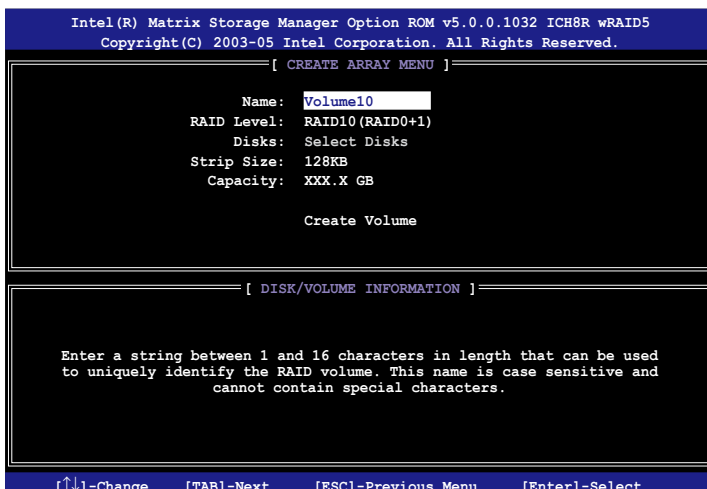


6. Drücken Sie <Y>, um das RAID-Volumen zu erstellen und zum Hauptmenü zurückzukehren, oder <N>, um zum Create Volume-Menü zurückzukehren.

Erstellen eines RAID 10-Sets (RAID 0+1)

So erstellen Sie ein RAID 10-Set:

1. Wählen Sie 1. Create RAID Volume im Hauptmenü und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>. Die folgende Darstellung erscheint.



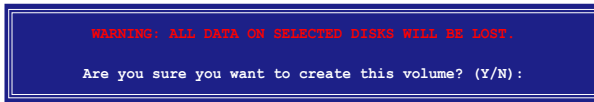
2. Tragen Sie einen Namen für das RAID 10-Set ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Wenn das RAID Level-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten, um RAID 10(RAID0+1) auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>.
4. Wenn das Stripe Size-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten um die Blockgröße für das RAID 10-Array auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>. Es sind Blockgrößen von 4 bis 128 KB verfügbar, die Standardgröße ist 64 KB.



TIPP: Für Serversysteme empfiehlt sich eine kleinere Array-Blockgröße. Für Multimedia-Computersysteme, die hauptsächlich zur Audio- und Videobearbeitung verwendet werden, ist eine größere Array-Blockgröße für eine optimale Leistung zu empfehlen.

5. Wenn das Capacity-Element unterlegt ist, tragen Sie die gewünschte RAID-Volumenkapazität ein und drücken Sie die <Eingabetaste>. Der Standardwert zeigt die höchstmögliche Kapazität an.

6. Wenn das Create Volume-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>. Die folgende Warnmeldung erscheint:

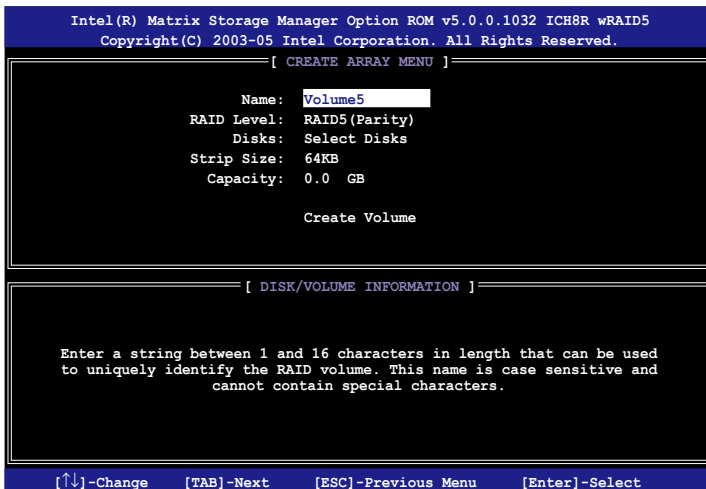


7. Drücken Sie <Y>, um das RAID-Volumen zu erstellen und zum Hauptmenü zurückzukehren, oder <N>, um zum Create Volume-Menü zurückzukehren.

Erstellen eines RAID 5-Sets (Parität)

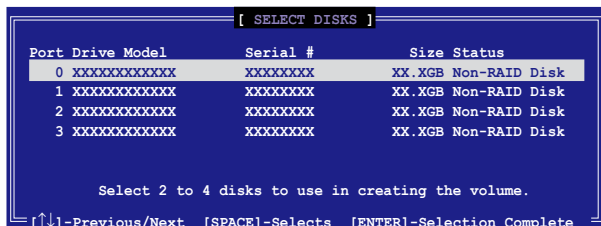
So erstellen Sie ein RAID 5-Set:

1. Wählen Sie 1. Create RAID Volume im Hauptmenü und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>. Die folgende Darstellung erscheint.



2. Tragen Sie einen Namen für das RAID 5-Set ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Wenn das RAID Level-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten um RAID 5(Parität) auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>.

4. Wenn das Disks-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Festplatten als RAID zu konfigurieren. Dieses Dialogfenster erscheint.



5. Benutzen Sie die Oben-/Unten-Pfeiltaste, um ein Laufwerk zu unterlegen, dann drücken Sie die <Leertaste>, um es auszuwählen. Ein kleines Dreieck markiert das gewählte Laufwerk. Drücken Sie die <Eingabetaste>, wenn Sie mit der Auswahl fertig sind.
6. Wenn das Stripe Size-Element unterlegt ist, drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten, um die Blockgröße für das RAID 5-Array auszuwählen und drücken Sie die <Eingabetaste>. Es sind Blockgrößen von 4 bis 128 KB verfügbar, die Standardgröße ist 64 KB.



TIPP: Für Serversysteme empfiehlt sich eine kleinere Array-Blockgröße. Für Multimedia-Computersysteme, die hauptsächlich zur Audio- und Videobearbeitung verwendet werden, ist eine größere Array-Blockgröße für eine optimale Leistung zu empfehlen.

7. Wenn das Capacity-Element unterlegt ist, tragen Sie die gewünschte RAID-Volumenkapazität ein und drücken Sie die <Eingabetaste>. Der Standardwert zeigt die höchstmögliche Kapazität an.
8. Wenn das Create Volume-Element unterlegt ist, drücken Sie die <Eingabetaste>. Die folgende Warnmeldung erscheint:



9. Drücken Sie <Y>, um das RAID-Volumen zu erstellen und zum Hauptmenü zurückzukehren, oder <N>, um zum Create Volume-Menü zurückzukehren.

5.5.3 JMicron® RAID-Konfiguration

Der JMicron® Serial ATA-Controller gestattet Ihnen, RAID 0, RAID 1 und JBOD-Sets über den externen Serial ATA- und den internen JMicron Serial ATA-Anschluss zu konfigurieren.

Vor der Erstellung eines RAID-Sets

Bereiten Sie Folgendes vor:

1. Zwei Festplatten, vorzugsweise gleiche Modelle mit gleicher Kapazität.
2. Eine leere Diskette
3. Microsoft® Windows® -Installations-CD (Windows 2000/XP/Vista)
4. Motherboard-Support-DVD mit JMB363-Treiber

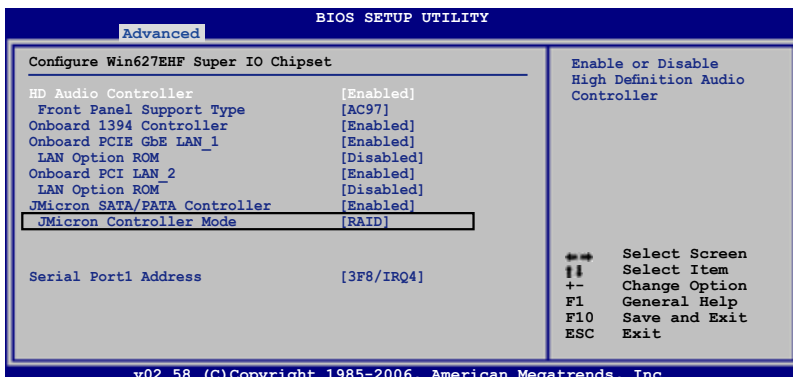
Führen Sie vor der Erstellung des RAID-Sets folgende Schritte aus:

1. Interne Serial ATA-Festplatte und externe Serial ATA-Festplatte im System installieren.



Schließen Sie die Serial ATA-Festplatte an den mit SATA_RAID oder SATA_RAID1 beschrifteten SATA-Anschluss an.

2. Stellen Sie das Onboard JMB363 Serial -ATA-Element im BIOS auf [RAID]. Siehe Abschnitt **“4.4.7 Onboard-Gerätekonfiguration”** für Details.



3. Gehen Sie zum JMB363 RAID BIOS-Hilfsprogramm, um Ihre RAID-Konfiguration einzustellen.
4. Erstellen Sie eine JMB363 RAID-Treiberdiskette für die Windows® Installation. Siehe Abschnitt **“5.6 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette”** für mehr Details.
5. Installieren Sie den JMB363-Treiber nach der Installation von Windows®.

Aufrufen des JMB363 RAID BIOS-Hilfsprogramms

1. Drücken Sie während des POST <Strg-J>, um zum JMB363 RAID BIOS-Menü zu gelangen.

```
JMicron Technology Corp. PCI-to-SATA II/IDE RAID Controller BIOS v0.97
Copyright (C) 2004-2005 JMicron Technology      http://www.jmicron.com

HDD0 : HDS722516VLSA80                          164 GB Non-RAID
HDD1 : HDS722516DLA380                          164 GB Non-RAID

Press <Ctrl-J> to enter RAID Setup Utility...
```

2. Das JMB363 RAID BIOS-Hauptmenü erscheint.
3. Benutzen Sie die Oben/Unten-Pfeiltasten, um sich durch die Menüelemente zu bewegen.

```
JMicron Technology Corp. PCI-to-SATA II/IDE RAID Controller BIOS v0.97

[Main Menu]
Create RAID Disk Drive
Delete RAID Disk Drive
Revert HDD to Non-RAID
Solve Mirror Conflict
Rebuild Mirror Drive
Save and Exit Setup
Exit Without Saving

[Hard Disk Drive List]
Model Name      Capacity  Type/Status
HDD0:  HDS722516VLSA80  164 GB   Non-RAID
HDD1:  HDS722516DLA380  164 GB   Non-RAID

[RAID Disk Drive List]

[←→ TAB]-Switch Window  [↑↓]-Select Item  [ENTER]-Action  [ESC]-Exit
```

Erstellen eines RAID-Set

1. Markieren Sie im Hauptmenü des JMB363 RAID BIOS **Create RAID Disk Drive**, indem Sie die Oben/Unten-Pfeiltasten benutzen, und drücken Sie danach auf die <Enter>-Taste.

```
[Main Menu]
Create RAID Disk Drive
Delete RAID Disk Drive
Revert HDD to Non-RAID
Solve Mirror Conflict
Rebuild Mirror Drive
Save and Exit Setup
Exit Without Saving
```

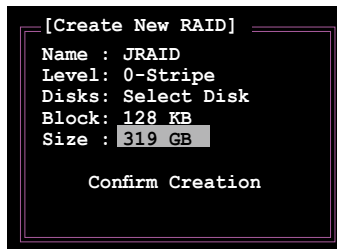
2. Wenn das Element Level markiert ist, benutzen Sie die Oben/Unten-Pfeiltaste, um das RAID-Set auszuwählen, welches Sie erstellen möchten.



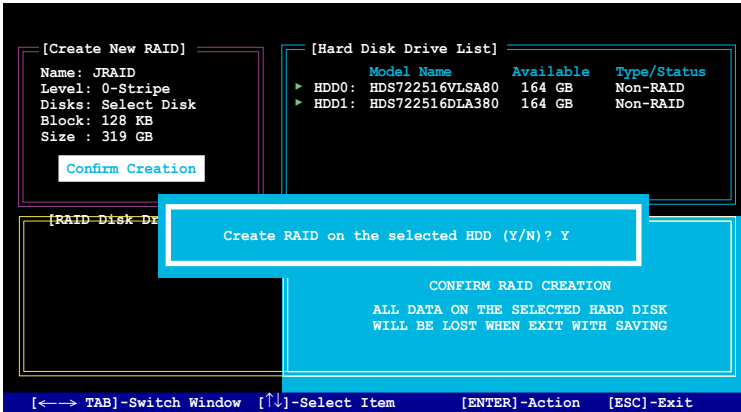
3. Wenn das Element **Disks** markiert ist, markieren Sie mit den Oben/Unten-Pfeiltasten die Festplatte, die Sie dem RAID_Set zuordnen möchten, und drücken Sie danach auf die <Leertaste>, um die Auswahl zu bestätigen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis alle Festplatten ausgewählt sind. Eine ausgewählte Festplatte wird durch das davorstehende ►-Zeichen angezeigt.



4. Geben Sie die Kapazität des RAID-Volumens ein. Benutzen Sie die Oben/Unten-Pfeiltasten, um die Blockgröße auszuwählen. Als Standardwert wird die größtmögliche Kapazität angezeigt.

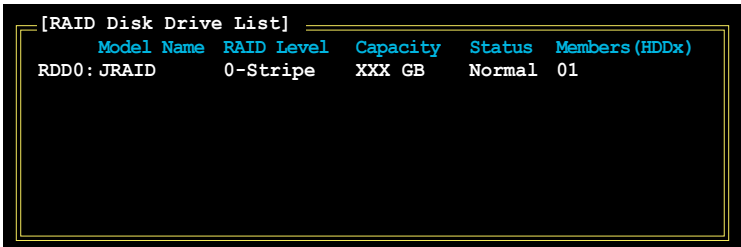


- Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die <Enter>-Taste, um die Erstellung des RAID-Sets zu bestätigen. Ein Dialogfenster erscheint, um die Aktion zu bestätigen. Drücken Sie bei diesem Fenster <Y>, um zu bestätigen, anderenfalls drücken Sie bitte <N>.



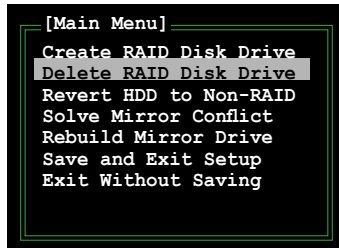
Das Drücken von <Y> löscht alle Daten auf den Festplatten.

- Der folgende Bildschirm wird angezeigt, und gibt die relevanten Informationen über das von Ihnen erstellte RAID-Set an.

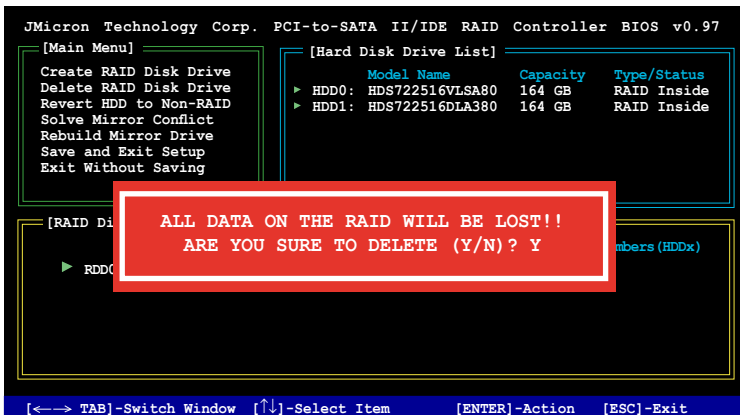


RAID-Set löschen

1. Markieren Sie im Hauptmenü des JMB363 RAID BIOS **Delete RAID Disk Drive** unter Verwendung der Oben/Unten-Pfeiltasten und drücken Sie danach auf die <Enter>-Taste.



2. Benutzen Sie die <Leertaste>, um das RAID-Set, welches Sie löschen möchten, zu markieren.
Ein ausgewähltes Set wird durch das vorangestellte ►-Zeichen angezeigt.
Drücken Sie die <Entf>-Taste, um das Set zu löschen.
3. Ein Dialogfenster zum Bestätigen dieser Aktion wird angezeigt. Drücken Sie <Y>, um zu bestätigen, andernfalls drücken Sie <N>.



Das Drücken von <Y> löscht alle Daten auf den Festplatten.

Zurücksetzen der Disks auf NON-RAID

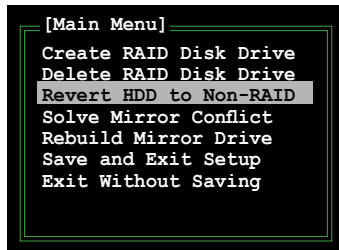


Wenn Sie eine Festplatte installiert haben, die als Teil eines anderen RAID-Sets konfiguriert war, müssen Sie diese RAID-Festplatte in den NON-RAID-Modus versetzen. Alle originalen Daten gehen dabei verloren.

Um eine Beschädigung Ihres Systems zu vermeiden, können Sie die Festplatte nicht auswählen, wenn ein RAID-Set durch das JMB363-Hilfsprogramm konfiguriert ist.

Disks auf NON-RAID zurücksetzen:

1. Für NON-RAID markieren Sie im Hauptmenü des JMB363 RAID BIOS **Revert HDD** mit Hilfe der Oben/Unten-Pfeiltasten und drücken Sie danach auf die <Enter>-Taste.



2. Drücken Sie die <Leertaste>, um die Festplatte, die Sie auf NON-RAID zurücksetzen möchten, auszuwählen.
Eine ausgewählte Festplatte wird durch das vorangestellte ►-Zeichen angezeigt.
3. Ein Dialogfenster zum Bestätigen dieser Aktion erscheint. Drücken Sie bitte auf <Y>, um zu bestätigen, andernfalls drücken Sie <N>.



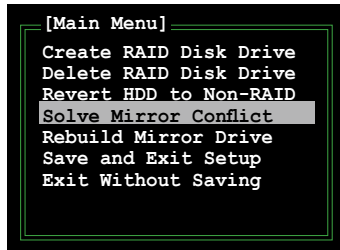
Das Drücken von <Y> löscht alle Daten auf der Festplatte.

Beseitigen eines Mirror-Konflikts

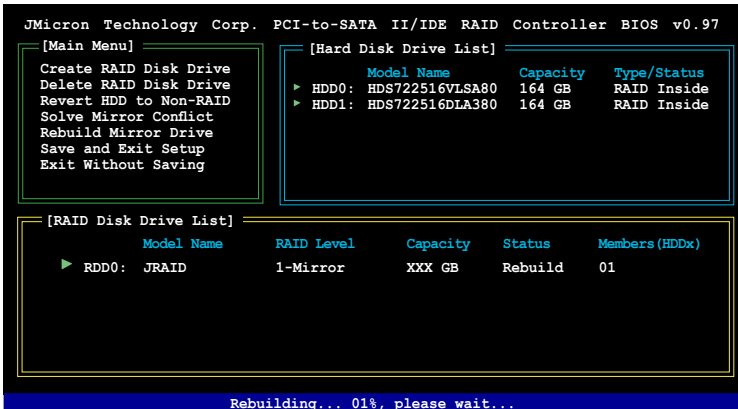
Ein Mirror-Konflikt tritt auf, wenn beide Festplatten einer RAID 1 (Mirror)-Konfiguration vom System getrennt und daraufhin wieder angeschlossen werden. Da beide Festplatten genau die gleichen Daten enthalten, kann das System nicht feststellen, welche das Quelllaufwerk ist. Diese Option ermöglicht es Ihnen, das Quelllaufwerk festzulegen und das Spiegellaufwerk mit dem Inhalt des Quelllaufwerks wiederherzustellen.

So wird ein Mirror-Konflikt beseitigt:

1. Markieren Sie im JMB363 RAID BIOS-Hauptmenü mit Hilfe der Oben/Unten-Pfeiltaste das Element **Solve Mirror Conflict** und drücken Sie <Enter>.



2. Drücken Sie die <Leertaste>, um die Festplatte, die als Quelllaufwerk festgelegt werden soll, auszuwählen.
Eine ausgewählte Festplatte wird durch das vorangestellte ►-Zeichen angezeigt.
3. Bewegen Sie sich mit <TAB> durch das RAID Disk Drive List-Menü und wählen Sie das RAID-Set, das wiederhergestellt werden soll. Drücken Sie , um mit dem Wiederherstellen der Mirror-Konfiguration zu beginnen.
Eine Statusleiste an der Bildschirmunterseite zeigt den Fortschritt der Wiederherstellung an.



Wiederherstellen eines Mirror-Laufwerks

Wenn eines der Laufwerke einer RAID 1 (Mirror)-Konfiguration entfernt und dann wieder angeschlossen wird, erscheint eine Dialog-Box und fragt, ob das Mirror-Laufwerk wiederhergestellt werden soll. Drücken Sie <Y>, um zu bestätigen, andernfalls drücken Sie <N>.

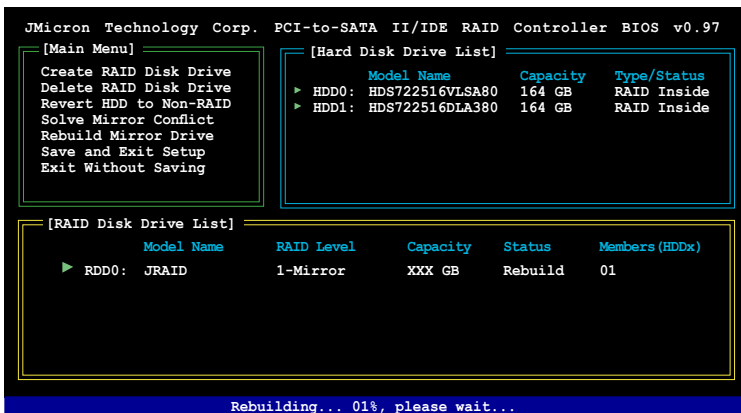
Mit dieser Option können Sie später das Mirror-Laufwerk wiederherstellen und die Daten zwischen den beiden Festplatten aufeinander abstimmen.

So stellen Sie ein Mirror-Laufwerk wieder her:

1. Markieren Sie im JMB363 RAID BIOS-Hauptmenü mit Hilfe der Oben/Unten-Pfeiltaste das Element **Rebuild Mirror Drive** und drücken Sie <Enter>.



2. Bewegen Sie sich mit <TAB> durch das RAID Disk Drive List-Menü und wählen Sie das RAID-Set, das wiederhergestellt werden soll. Drücken Sie , um mit dem Wiederherstellen der Mirror-Konfiguration zu beginnen. Eine Statusleiste an der Bildschirmunterseite zeigt den Fortschritt der Wiederherstellung an.



Einstellungen speichern und Setup verlassen

Wenn Sie fertig sind, markieren Sie mit Hilfe der Oben/Unten-Pfeiltasten **Save & Exit Setup** und drücken anschließend auf die <Enter>-Taste, um die derzeitige RAID-Konfiguration zu speichern und das JMB363 RAID BIOS-Hilfsprogramm zu verlassen.

Ein Dialogfenster zum Bestätigen dieser Aktion wird angezeigt. Drücken Sie <Y>, um zu bestätigen, andernfalls drücken Sie <N>, um zum JMB RAID BIOS-Menü zurückzukehren.

5.6 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette

Eine Diskette mit dem RAID-Treiber ist erforderlich, wenn Sie Windows® 2000/XP auf einem Laufwerk eines RAID-Sets installieren.

5.6.1 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette im DOS

So erstellen Sie eine RAID-Treiberdiskette, ohne das Betriebssystem zu öffnen:

1. Starten Sie den Computer
2. Drücken Sie während des POST, um das BIOS-Setup zu öffnen.
3. Legen Sie das optische Laufwerk als primäres Bootgerät fest.
4. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk.
5. Speichern Sie die Änderungen und verlassen Sie das BIOS.
6. Drücken Sie bei der Aufforderung "Press any key to boot from the optical drive." eine beliebige Taste.
7. Wenn das Menü erscheint, drücken Sie <1>, um eine RAID-Treiberdiskette zu erstellen.
8. Legen Sie eine Diskette in das Diskettenlaufwerk und drücken Sie <Enter>.
9. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

5.6.2 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette unter Windows®

So erstellen Sie eine RAID-Treiberdiskette unter Windows®:

1. Starten Sie Windows®.
2. Legen Sie die Motherboard Support-DVD in das optische Laufwerk.
3. Wenn das Drivers-Menü erscheint, klicken Sie **JMicron JMB363 Driver Disk**, um eine JMicron RAID-Treiberdiskette zu erstellen.
4. Legen Sie eine Diskette in das Diskettenlaufwerk.
5. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen



Aktivieren Sie den Schreibschutz der Diskette, um eine Computervirusinfektion zu verhindern.

So installieren Sie den RAID-Treiber:

1. Während der Betriebssysteminstallation fordert das System Sie auf, die Taste <F6> zu drücken, um SCSI- oder RAID-Treiber von anderen Anbietern zu installieren.
2. Drücken Sie <F6> und legen Sie danach die Diskette mit dem RAID-Treiber in das Diskettenlaufwerk ein.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

Dieses Kapitel erklärt, wie ATI® CrossFire™-Grafikkarten zur Benutzung von ATI's Multi-Videobearbeitungstechnologie installiert werden.

ATI® CrossFire™- Technologieunterstützung

6.1	Übersicht.....	6-1
6.2	Installieren von CrossFire™-Grafikkarten.....	6-2
6.3	Software-Informationen.....	6-5

6.1 Übersicht

Dieses Motherboard unterstützt die ATI® CrossFire™-Technologie, mit der Sie Grafikkarten mit mehreren Grafikprozessoren installieren können. **Folgen Sie** der in diesem Abschnitt beschriebenen Installationsprozedur.

6.1.1 Anforderungen

- CrossFire™ Edition-Grafikkarte (Master)
- CrossFire™-bereite **Grafikkarte (Slave)**
- CrossFire™-bereites Motherboard
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzteil die von Ihrem System benötigte Mindestleistung liefern kann. Details siehe **10. ATX-Stromanschlüsse** auf Seite 2-32.



-
- Für genaue Angaben zu Hardware-Anforderungen und Installationsvorgängen besuchen Sie die ATI-Webseite oder laden Sie sich das Radeon® X850 Crossfire™ Edition-Benutzerhandbuch von der Support-DVD herunter.
 - Die ATI CrossFire™-Technologie wird von den folgenden Betriebssystemen unterstützt:
 - Windows® XP 32-Bit (Home oder Professional) mit Service Pack 2 (SP2)
 - Windows® XP Professional 64-Bit Edition.
 - Windows Vista 32/64 Bit-Edition. (In Kürze verfügbar. Details siehe ATI-Webseite: www.ati.com)
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr Grafikkartentreiber die ATI® CrossFire™ Technologie unterstützt. Laden Sie sich den neuesten Treiber von der ATI-Webseite (www.ati.com) herunter.
 - Die maximale Auflösung der Radeon™ X850 CrossFire™ Edition ist 1600 x 1200 bei 65 MHz, wenn Sie den DVI-Ausgang benutzen.
-

6.1.2 Bevor Sie beginnen

Deinstallation anderer Grafikkartentreiber auf Ihrem System

So deinstallieren Sie die Treiber anderer Grafikkarten:

1. Schließen Sie alle Anwendungen.
2. Gehen Sie zu Systemsteuerung > Programme hinzufügen/entfernen.
3. Wählen Sie den/die aktuellen Grafikkartentreiber.
4. Wählen Sie **Hinzufügen/Entfernen**.
5. Starten Sie das System neu.

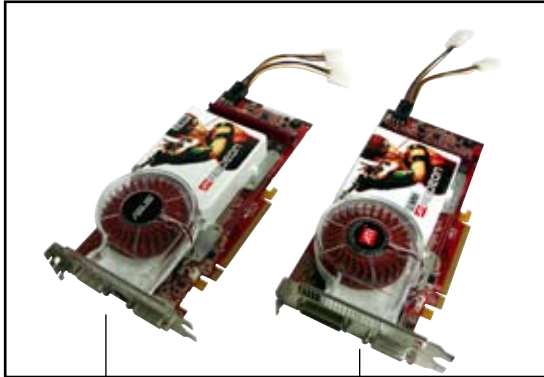
6.2 Installieren von CrossFire™-Grafikkarten



Nehmen Sie zuerst das der ATI® CrossFire™ Edition-Grafikkarte beigefügte Handbuch zur Hand, bevor Sie ein CrossFire™-System installieren.

So installieren Sie die Grafikkarten:

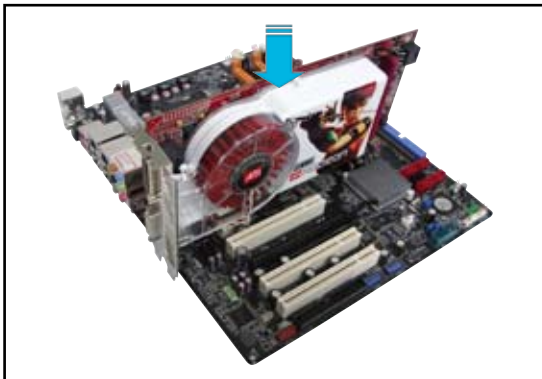
1. Halten Sie eine CrossFire™ Edition (Master)-Grafikkarte und eine CrossFire™-bereite (Slave)-Grafikkarte bereit.



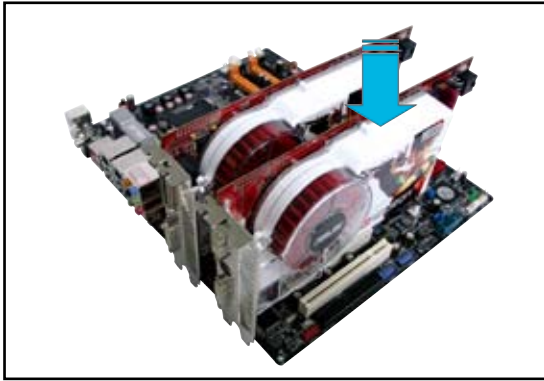
Slave-Grafikkarte

Master-Grafikkarte

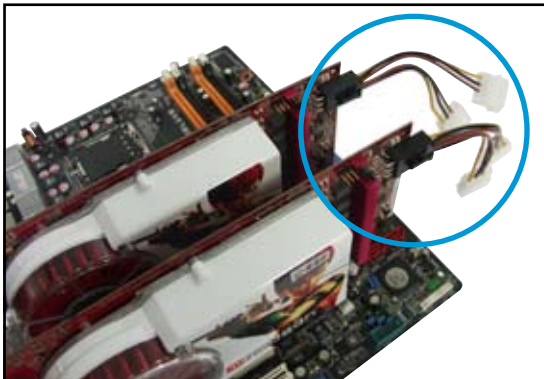
2. Stecken Sie die CrossFire™ Edition (Master)-Grafikkarte in den blauen PCI Express x16-Steckplatz. Vergewissern Sie sich, dass die Karte korrekt eingesteckt ist.



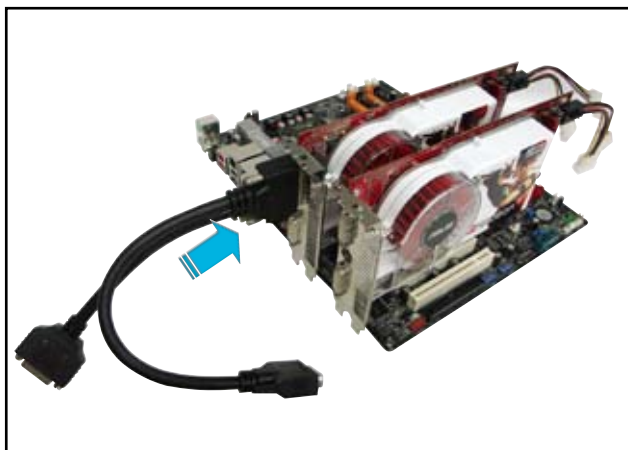
3. Stecken Sie die CrossFire™-bereite (Slave)-Grafikkarte in den schwarzen PCI Express x16-Steckplatz. Vergewissern Sie sich, dass die Karte korrekt eingesteckt ist.



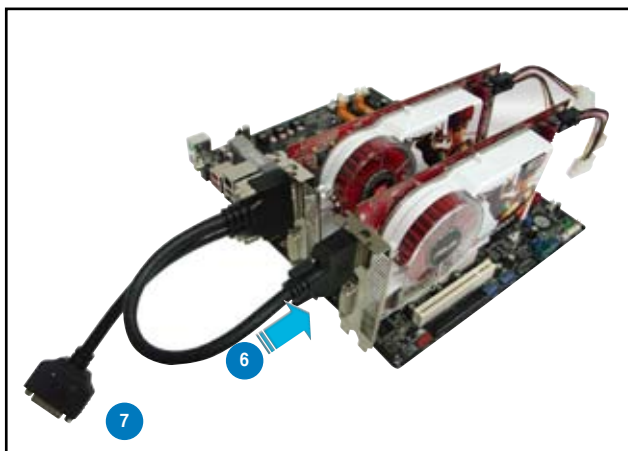
4. Verbinden Sie die Stromanschlüsse der Grafikkarten mit einer zusätzlichen Stromquelle.



- Schließen Sie ein Ende des externen Kabels an die Master-Grafikkarte an.



- Verbinden Sie das andere Ende des externen Kabels mit der Slave-Grafikkarte.
- Schließen Sie das lose Ende an den passenden Anschluss an Ihrem Bildschirm an.



6.3 Software-Informationen

6.3.1 Installieren der Gerätetreiber

Informationen zur Installation der Gerätetreiber finden Sie in der in Ihrem Grafikkartenpaket enthaltenen Dokumentation.



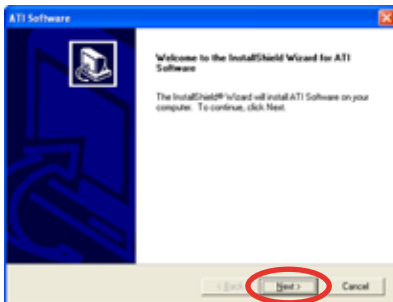
Die ATI CrossFire™-Technologie wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt:

- Windows® XP 32-Bit (Home oder Professional) mit Service Pack 2 (SP2)
- Windows® XP Professional 64-Bit Edition.
- Windows® Vista 32/64 Bit Edition. (Bald zur Benutzung bereit. Details siehe ATI-Webseite (www.ati.com))

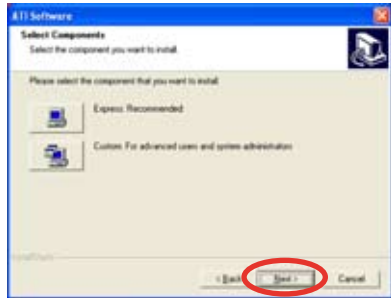
1. Schalten Sie das System an und melden Sie sich mit Administrator-Zugangsberechtigung an.
2. Windows® erkennt automatisch die CrossFire™-Grafikkarten und zeigt den Assistenten zur Installation neuer Hardware an. Klicken Sie auf **Abbrechen**.
3. Legen Sie die CrossFire™-Installations-CD in Ihr optisches Laufwerk ein und installieren Sie die Treiber aus dem Willkommens-Menü.
4. Klicken Sie im anschließend angezeigten Installationsfenster auf **Weiter**.



5. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf **Ja**.



6. Wählen Sie die zu installierenden Komponenten und klicken Sie auf **Weiter**.

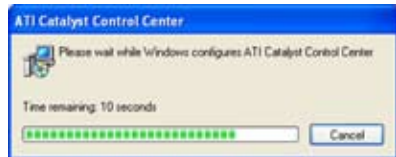


- Wählen Sie "Express", um die HydraVision™ Multi-Monitor- und Desktop-Verwaltungssoftware sowie den ATI-Treiber zu installieren.
- Wählen Sie "Custom", um die zu installierenden Software-Komponenten selbst auszuwählen.

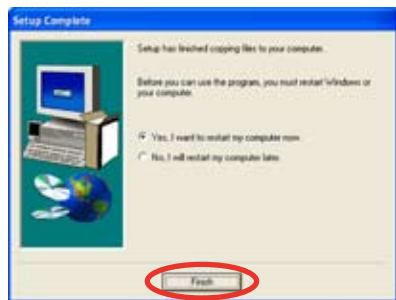
Das Setup bereitet den Installationsassistenten vor, der Sie durch die Installation begleitet.



Windows konfiguriert automatisch das ATI Catalyst Control Center. Das Statusfenster zeigt den Installationsfortschritt an.



7. Das Setup Complete-Fenster wird angezeigt, sobald die Treiberdateien auf Ihren Computer kopiert wurden. Klicken Sie auf **Ja**, um den Computer neu zu starten, oder auf **Nein**, um den Neustart zu einem späteren Zeitpunkt vorzunehmen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.



6.3.2 Benutzen des Catalyst™ Control Center

Das Catalyst™ Control Center ermöglicht es Ihnen, auf Anzeigefunktionen der von Ihnen installierten ATI-Hardware und -Software zuzugreifen. Mit Hilfe dieser Anwendung können Sie Ihre Grafikeinstellungen verändern, angeschlossene Geräte aktivieren oder deaktivieren und die Ausrichtung Ihres Desktops einstellen.

Starten des Catalyst™ Control Center

Sie können das Catalyst™ Control Center auf verschiedene Weisen starten:

- Klicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf **Start > ATI Catalyst™ Control Center > Catalyst™ Control Center**.
- Doppelklicken Sie auf die Catalyst™ Control Center-Desktop-Verknüpfung.



- Doppelklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Catalyst™ Control Center-Symbol.



Die Catalyst™ Control Center Dialogbox

View

Sie können beim Catalyst™ Control Center zwischen zwei Ansichten wählen:

Standard - einfache Ansicht mit einem Assistenten für Erstbenutzer



Advance - ermöglicht es fortgeschrittenen Benutzern, alle Funktionen der Software aufzurufen und zu konfigurieren.



Stellen Sie die Ansicht auf **Advance** ein, um die CrossFire™-Funktion aktivieren zu können.

So aktivieren Sie CrossFire™:

1. Stellen Sie die Ansicht auf **Advance** ein.
2. Klicken Sie unter “Graphics Settings” auf **Crossfire™**.
3. Wählen Sie in dem sich öffnenden CrossFire™-Einstellungsdialog **Enable CrossFire™** an.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen wirksam zu machen.



Hotkeys

Klicken Sie im Catalyst™ Control Center auf **Hotkeys**, um den Hotkeys-Manager zu öffnen, mit welchem Sie Tastenkombinationen für das Ausführen bestimmter Funktionen festlegen können.



Profiles

Klicken Sie im Catalyst™ Control Center auf **Profiles**, um den Profiles Manager zu öffnen, mit dem Sie die Ansicht Ihres Desktops und von Video- und 3D-Anwendungen persönlich gestalten können.



Preferences

Klicken Sie im Catalyst™ Control Center auf **Preferences**, um eine Sprache auszuwählen, Standardeinstellungen wiederherzustellen, Ansichten zu wechseln oder das Systemtray-Symbol zu aktivieren/deaktivieren.



Help

Klicken Sie im Catalyst™ Control Center auf **Help**, um auf das Online-Hilfssystem zuzugreifen, einen Problebericht zu erstellen, und Versionsinformationen des Catalyst™ Control Centers zu erhalten.



Der Anhang beschreibt die CPU-
Eigenschaften und die vom Motherboard
unterstützten Technologien

CPU-Eigenschaften



Kapitelübersicht



A.1	Intel® EM64T.....	A-1
A.2	Enhanced Intel SpeedStep®-Technologie (EIST).....	A-1
A.3	Intel® Hyper-Threading-Technologie	A-3

A.1 Intel® EM64T



- Das Motherboard ist voll kompatibel mit Intel® LGA775-Prozessoren unter 32-Bit Betriebssystemen.
 - Das Motherboard-BIOS unterstützt EM64T. Sie können die neueste Bios-Version auf der ASUS Webseite (www.asus.com/support/download/) herunterladen, wenn Sie Ihr BIOS aktualisieren wollen. Details siehe Kapitel 4.
 - Für mehr Informationen über die EM64T-Funktion besuchen Sie bitte www.intel.com.
 - Für mehr Informationen zum Windows® 64-Bit Betriebssystem besuchen Sie bitte www.microsoft.com.
-

Benutzen der Intel® EM64T-Funktion

So benutzen Sie die Intel® EM64T-Funktion:

1. Installieren Sie einen Intel® -Prozessor, der Intel® EM64T unterstützt.
2. Installieren Sie ein 64-Bit-Betriebssystem (Windows® Vista 64-bit Edition, Windows® XP Professional x64 Edition oder Windows® Server 2003 x64 Edition).
3. Installieren Sie die 64-Bit-Treiber für die Motherboardkomponenten und Geräte von der Support-CD.
4. Installieren Sie die 64-Bit-Treiber für eventuell eingebaute Erweiterungskarten oder zusätzlich angeschlossenen Geräte.



Beziehen Sie sich auf die Dokumentation der Erweiterungskarte oder des Zusatzgerätes, oder besuchen Sie die Webseite, um nachzuprüfen, ob die Karte/Geräte ein 64-Bit Betriebssystem unterstützen.

A.2 Enhanced Intel SpeedStep®-Technologie (EIST)



- Das Motherboard-BIOS unterstützt EIST. Sie können die neueste Bios-Version auf der ASUS Webseite (www.asus.com/support/download/) herunterladen, wenn Sie Ihr BIOS aktualisieren wollen. Details siehe Kapitel 4.
 - Mehr Informationen zur EIST-Funktion finden Sie unter www.intel.com.
-

A.2.1 Systemvoraussetzungen

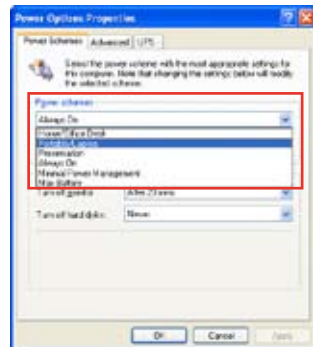
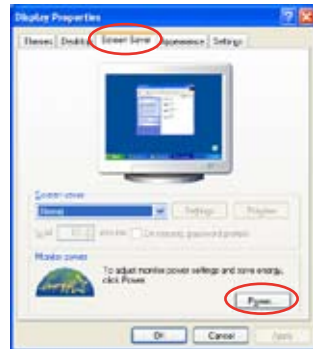
Bevor Sie EIST benutzen, überprüfen Sie bitte, ob Ihr System die folgenden Voraussetzungen erfüllt:

- Intel® -Prozessor mit EIST-Unterstützung
- BIOS mit EIST-Unterstützung
- Betriebssystem mit EIST-Unterstützung (Windows® Vista, Windows® XP SP2/Windows® Server 2003 SP1/Linux 2.6 kernel oder neuere Versionen)

A.2.2 Benutzen der EIST

So benutzen Sie die EIST-Funktion:

1. Schalten Sie den Computer ein und öffnen Sie das BIOS-Setup.
2. Gehen Sie zum **Advanced-Menü** und markieren Sie die **Prozessorkonfiguration**, dann drücken Sie die <Eingabetaste>.
3. Setzen Sie das **Intel(R) SpeedStep Technologie**-Element auf [Automatic], dann drücken Sie die <Eingabetaste>. Details siehe Seite 4-27.
4. Drücken Sie <F10> zum Speichern Ihrer Änderungen und zum Verlassen des BIOS-Setup.
5. Nach dem Neustart des Computers klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf einen freien Platz auf dem Bildschirm und wählen Sie **Eigenschaften** im Popup-Menü.
6. Wenn das Fenster für **Bildschirmeigenschaften** erscheint, klicken Sie auf die Registerkarte für den **Bildschirmschoner**.
7. Klicken Sie **Energieverwaltung** und öffnen Sie das Menü **Eigenschaften von Energieoptionen**.
8. Im **Energieschema**-Menü klicken Sie , dann wählen Sie irgendeine Option **außer** "zu Hause/Büro Desktop" oder "immer" an.
9. Klicken Sie **übernehmen** und dann **OK**.
10. Schließen Sie das **Anzeigeigenschaften**-Fenster. Nachdem Sie das Energieverbrauchsschema eingestellt haben, wird die interne Prozessortaktfrequenz etwas verringert, wenn die Prozessorauslastung gering ist.



Die Bildschirmanzeigen und Vorgänge können sich bei verschiedenen Betriebssystemen unterscheiden.

A.3 Intel® Hyper-Threading-Technologie



- Das Motherboard unterstützt Intel® LGA775 Prozessoren mit Hyper-Threading-Technologie.
- Die Hyper-Threading-Technologie wird nur von Windows® Vista/XP/2003 Server und Linux 2.4.x (Kernel) und neueren Versionen unterstützt. Unter Linux benutzen Sie bitte den Hyper-Threading-Compiler, um den Code zu kompilieren. Wenn Sie ein anderes Betriebssystem benutzen, deaktivieren Sie bitte die Hyper-Threading-Technologie im BIOS, um Systemstabilität und Leistung sicher zu stellen.
- Ein installiertes Windows® XP Service Pack 1 oder neuere Version wird empfohlen.
- Stellen Sie sicher, dass die Hyper-Threading-Technologie im BIOS aktiviert ist, bevor Sie das unterstützende Betriebssystem installieren.
- Für mehr Informationen zur Hyper-Threading-Technologie besuchen Sie bitte www.intel.com/info/hyperthreading.

Benutzung der Hyper-Threading Technologie

So benutzen Sie die Hyper-Threading Technologie:

1. Installieren Sie einen Intel® Prozessor, der Hyper-Threading Technologie unterstützt.
2. Starten Sie das System und gehen Sie in das BIOS-Setup. Im **Advanced-Menü** stellen Sie bitte sicher, dass das Element **Hyper-Threading Technology** auf **Enabled** eingestellt ist.

Das BIOS-Element wird nur angezeigt, wenn Sie einen Prozessor installiert haben, der Hyper-Threading Technologie unterstützt.

3. Starten Sie den Computer neu.

