Lamborghini Notebook Hardware-Handbuch

Inhaltsverzeichnis

1. Vorstellung des Notebooks	
Über dieses Handbuch	6
Anmerkungen zu diesem Handbuch	6
Transportvorkehrungen	8
Vorbereiten Ihres Notebook-PCs	9
2. Die einzelnen Teile	
Oberseite	12
Unterseite	14
Linke Seite	16
Rechte Seite	
Vorderseite	20
Rückseite	
Power Station (optional)	
Oberseite	
Linke Seite	25
Rückseite	
Rechte Seite	28
3. Erste Schritte	
Stromversorgungssystem	
Verwenden des Wechselstroms	
Akku verwenden	
Pflegen des Akkus	
Notebook anschalten Der Power-On Self Test (POST)	
Überprüfen des Akkus	
Laden des Akkus	
Systemneustart/Systemstart	
Ausschalten des Notebook-PCs	34
Spezielle Tastaturfunktionen	35
Farbige Hotkeys	
Microsoft Windows™-Tasten	
Tastatur als Cursor	

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

Schalter und Statusanzeigen	
Schalter	
Statusanzeigen	
Multimedia-Steuerungstasten (an bestimmten Modellen)	42
4. Benutzung des Notebooks	
Zeigegerät	44
Benutzung des Touchpads	
Abbildungen zur Bedienung des Touchpads	
Umgang mit dem Touchpad	
Automatische Touchpad-Deaktivierung (an bestimmten Modellen)	46
Speichergeräte	47
Erweiterungskarte	
Einsetzen einer Erweiterungskarte	47
Entfernen einer Erweiterungskarte	
Optisches Laufwerk	
Flash-Speicherkartenleser	
Festplatte	
Arbeitsspeicher (RAM)	
Verbindungen	
Modemanschluss	
Netzwerkanschluss	
Wireless LAN-Verbindung (an bestimmten Modellen)	
Intel PROSet (3945) Wireless LAN (an bestimmten Modellen)	
ASUS Wireless LAN (an bestimmten Modellen)	
Windows Wireless-Netzwerkverbindung	
Bluetooth-Wireless-Verbindung (an bestimmten Modellen)	
Energieverwaltungsmodi	
Full Power-Modus & Maximalleistung	60
ACPI	
Suspend-Modus	
Energiesparen	
Energiezustand - Zusammenfassung	
Thermalregelung	
Energieverwaltung - Standby & Schlafmodus	62
Fingerabdruck-Scanner	63
Fingerabdruck-Anmeldung	64

Inhalt

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)	
TPM (Trusted Platform Module) (an bestimmten Modellen)	65
Anhang	
Optionales Zubehör	72
Optionale Anschlüsse	73
Betriebssystem und Software	76
Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen	77
Systemwiederherstellungspartition	82
Systemwiederherstellungs-CDs (in bestimmten Modellen)	83
NTFS-Konverter	84
Glossar	85
Sicherheitsaussagen	89
Internes Modem - Kompatibilität	90
Desitzerinformationen	100

1. Vorstellung des Notebooks

Über dieses Handbuch Sicherheitshinweise Transportvorkehrungen Vorbereiten Ihres Notebook-PCs

Über dieses Handbuch

Sie lesen gerade das Notebook-Handbuch. Dieses Handbuch enthält Informationen zu den unterschiedlichen Notebook-Komponenten und ihrer Benutzung. Im Folgenden finden Sie die Hauptabschnitte dieses Handbuchs:



1. Vorstellung des Notebooks

Stellt Ihnen das Notebook und dieses Handbuch vor.

2. Die einzelnen Teile

Bietet Ihnen Information zu den Notebook-Komponenten.

3. Erste Schritte

Bietet Ihnen Information zu den ersten Arbeitsschritten mit dem Notebook.

4. Benutzung des Notebooks

Bietet Ihnen Information zur Benutzung der einzelnen Notebook-Komponenten.

5. Anhang

Stellt Ihnen optionales Zubehör vor und bietet zusätzliche Information.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Über das gesamte Handbuch verstreut finden Sie fettgedruckte Anmerkungen und Warnungen, die Sie befolgen sollten, um bestimmte Aufgaben sicher und komplett ausführen zu können. Diese Anmerkungen sind von verschiedener Wichtigkeit, wie im Folgenden beschrieben.

- ANMERKUNG: Tipps und Informationen zur Durchführung einer Aufgabe.
- TIPP: Tipps und nützliche Informationen für "Poweruser" (fortgeschrittene Computeranwender).
- VORSICHT! Information zu Handlungen, die vermieden werden müssen, um Schäden an Komponenten und Daten sowie Verletzungen zu verhindern.
- WARNUNG! Information zu Handlungen, die vermieden werden müssen, um Schäden an Komponenten und Daten sowie Personen zu vermeiden.
- Text in <> oder [] repräsentiert eine Taste auf der Tastatur; Sie dürfen die Zeichen <</p>
 | > bzw. [] und die darin befindlichen Zeichen nicht tatsächlich schreiben.

Sicherheitshinweise

Die Einhaltung der folgenden Vorsichtsmaßnahmen verlängert die Lebensdauer des Notebooks. Befolgen Sie deshalb bitte alle Vorkehrungen und Anleitungen. Überlassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch angeführt sind, qualifiziertem Servicepersonal. Verwenden Sie bitte keine beschädigten Netzkabel, defektes Zubehör oder andere Peripheriegeräte. Wenden Sie auf oder in Nähe der Oberfläche keine starken Reinigungsmittel wie Verdünner, Benzol oder andere Chemikalien an.



VORSICHT! Trennen Sie das Notebook vor der Reinigung vom Netzstrom und entnehmen Sie den/die Akku(s). Wischen Sie das Notebook mit einem sauberen Zellstoffschwamm oder einem Autoleder ab, das mit einem nichtscheuernden Reinigungsmittel und ein paar Tropfen warmen Wasser befeuchtet ist . Entfernen Sie zusätzliche Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch.



Stellen Sie das Notebook **NICHT** auf schräge oder instabile Arbeitsflächen. Sollte das Gehäuse beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte an Servicepersonal.



Stellen Sie **KEINE** Objekte auf das Notebook oder lassen sie auf es fallen. Stecken Sie keine Fremdkörper in das Notebook.



Drücken oder berühren Sie den Bildschirm **NICHT**. Halten Sie kleine Gegenstände vom Notebook fern, die es verkratzen oder in es eindringen könnten.



Setzen Sie das Notebook **KEINEN** starken elektromagnetischen Feldern aus.



Setzen Sie das Notebook KEINEN schmutzigen oder staubigen Umgebungen aus. Benutzen Sie das Notebook NICHT während eines Gaslecks.



Benutzen Sie das Notebook **NICHT** in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit. Benutzen Sie das Modem **NICHT** während eines Gewitters.



Platzieren Sie das Notebook **NICHT** auf Ihrem Schoß oder anderen Körperteilen, da es durch Hitzekontakt zu Unbehagen oder Verletzungen kommen kann.



Akku-Sicherheitswarnung:

Werfen Sie die Batterie **NICHT** ins Feuer. Schaltkreiskontakte **NICHT** kurzschließen. Batterie **NICHT** auseinandernehmen.



Zulässige Betriebstemperaturen: Dieser Notebook-PC darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35°C (41°F und 95°F) verwendet werden.



Eingangsspannung: Prüfen Sie am Aufkleber an der Notebook-Unterseite, ob Ihr Adapter den Stromversorgungsanforderungen entspricht.



Entsorgen Sie das Notebook **NICHT** im normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.



Transportieren sie den eingeschalteten Notebook-PCNICHT mit irgendwelchen Materialien, oder decken Ihn damit ab, die den Luftstrom behindern könnten, wie z.B. eine Tragetasche.



Transportvorkehrungen

Schalten Sie das Notebook vor dem Transport aus und trennen alle externen Peripheriegeräte ab, um die Anschlüsse nicht zu beschädigen. Wenn der Strom abgeschaltet wird, zieht sich der Festplattenkopf zurück, um die Festplattenoberfläche während des Transports nicht zu verkratzen. Aus diesem Grund sollten Sie das Notebook nicht im angeschalteten Zustand transportieren. Klappen Sie den Bildschirm ein und überprüfen, dass er zum eigenen Schutz und zum Schutz der Tastatur in sicherer Position eingerastet ist.



VORSICHT: Die Oberfläche des Notebook PCs kann bei falscher Behandlung schnell matt werden. Seien Sie vorsichtig, dass die Oberflächen des Notebook-PCs nicht abgescheuert oder verkratzt werden.

Schutz Ihres Notebooks

Um den Notebook-PC vor Verschmutzung, Feuchtigkeit, Stößen und Kratzern zu schützen, sollten Sie sich u.U. eine Tragetasche zulegen.





Auswechseln Ihres Akkus

Laden Sie Ihren Akku sowie alle zusätzlichen Akkus voll, bevor Sie auf längere Reise gehen. Denken Sie daran, dass der Netzadapter den Akku auflädt, solange er mit dem Notebook und einer Wechselstromquelle verbunden ist. Das Aufladen des Akkus nimmt mehr Zeit in Anspruch, wenn das Notebook verwendet wird.

₽ Vorkehrungen für Flugreisen

Rufen Sie Ihre Fluggesellschaft an, wenn Sie das Notebook an Bord des Flugzeugs benutzen möchten. Die meisten Fluggesellschaften haben Einschränkungen für die Benutzung elektronsicher Geräte. Meistens wird deren Verwendung nur im Zeitraum zwischen Start und Landung gestattet.

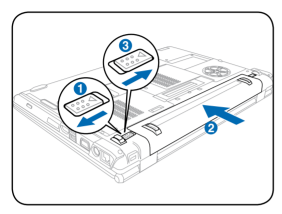


VORSICHT! Auf Flughäfen gibt es drei Arten von Sicherheitsgeräten: Röntgengeräte (überprüfen Gegenstände auf Fließbändern), Metalldetektoren (überprüfen Personen, die durch Kontrollstationen laufen) und Metalldetektorstäbe (tragbare Geräte, mit denen Personen oder bestimmte Gegenstände durchsucht werden). Sie können Ihr Notebook und Disketten durch Röntgengeräte überprüfen lassen. Es ist jedoch ratsam, Ihr Notebook oder Disketten keinen stationären oder tragbaren Metalldetektoren auszusetzen.

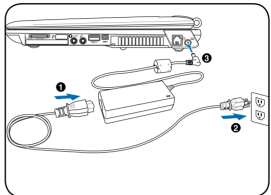
Vorbereiten Ihres Notebook-PCs

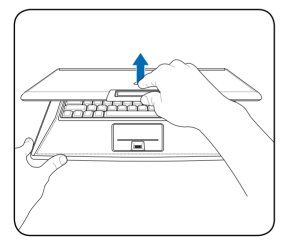
Es folgt eine Kurzanleitung zur Nutzung Ihres Notebook-PCs. Lesen Sie bitte das vollständige Handbuch, um ausführliche Anweisungen zur Nutzung des Notebook-PCs zu erhalten.

1. Einlegen des Batteriepacks

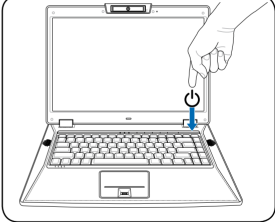


2. Verbinden des Stromadapters





3. Öffnen des Anzeigebildschirms 4. Einschalten des Notebook-PCs



VORSICHT! Zwingen Sie beim Öffnen den Bildschirm nicht auf den Tisch hinunter, da die Scharniere abbrechen könnten! Heben Sie das Notebook nie am Bildschirm hoch!

Drücken Sie einmal die Stromtaste.

(Unter Windows XP können Sie auch mit dieser Taste das System unbesorgt ausschalten.)

1	Vorstellung des Notebooks

2. Die einzelnen Teile

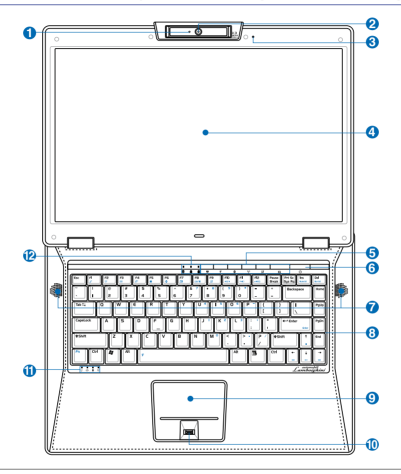
Grundlegendes über den Notebook PC

ANMERKUNG: Die Abbildungen in diesem Handbuch sind nur zur Veranschaulichung gedacht und können sich vom tatsächlichen Aussehen des Produkts unterscheiden.

Oberseite

In folgenden Abbild finden Sie die Elemente auf dieser Seite des Notebook PCs.

ANMERKUNG: Die Tastatur ist je nach Verkaufsregion verschieden ausgelegt.





The Die Kamera-Anzeige erscheint, wenn die integrierte Kamera benutzt wird. Die Kamera wird u.U. von der unterstützten Software automatisch aktiviert.



② Orehbare Kamera

Die integrierte Kamera erlaubt Ihnen Bilder oder Videos aufzunehmen. Sie kann ebenfalls mit Konferenzsitzung- und anderen interaktiven Applikationen zusammen verwendet werden. **WARNUNG:**



Die Kamera dreht nach oben oder unten, aber sie kann nur über unten auf die Rückseite gedreht werden. Drehen Sie die Linse nicht über 35 Grad aufwärts.

3 Mikrofon (integriert)

Das integrierte Mono-Mikrofon kann für Konferenzsitzungen, mündliche Erzählungen oder einfache Audioaufnahmen verwendet werden.



Bildschirm

Das Anzeige-Display funktioniert genau wie ein Desktop-CRT-Bildschirm. Das Notebook verwendet einen Active Matrix TFT LCD-Bildschirm, welcher exzellente Ansichtsqualitäten vergleichbar denen eines Desktop-Monitors bietet. Im Gegensatz zu Desktop-CRT-Bildschirmen werden Ihre Augen nicht von Strahlung oder Flimmern auf diesem LCD-Bildschirm überbeansprucht. Bildschirm nur mit weichem Tuch abwischen, keine chemischen Reiniger benutzen (notfalls Tuch mit klarem Wasser befeuchten).



⑤ □ Schnellzugriffstasten

Die Schnellzugriffstasten ermöglichen den Aufruf häufig verwendeter Anwendungen mit nur einem Tastendruck. Details hierzu werden weiter hinten in diesem Handbuch beschrieben.



(i) Netzschalter

Mit dem Netzschalter können Sie das Notebook an- und ausschalten und aus dem STD (Suspend to Disk - zur Festplatte auslagern)-Zustand wieder herstellen. Drücken Sie den Schalter einmal, um das Notebook anzuschalten und noch einmal, um es auszuschalten. Unter Windows XP kann diese schaltfläche außerdem dazu verwendet werden, den Notebook-PC auszuschalten. Der Stromschalter funktioniert nur dann, wenn der Bildschirm geöffnet ist.



🕜 🕩 Stereo-Lautsprecher

Mit dem integrierten Stereo-Lautsprechersystem können Sie die Audioausgabe hören, ohne zusätzliche Geräte anschließen zu müssen. Das Multimedia-Soundsystem arbeitet mit einem internen digitalen Audiocontroller für vollen, lebhaften Klang (Klang kann mit externen Lautsprechern oder Kopfhörern verbessert werden). Alle Audiofunktionen sind softwaregesteuert.



Tastatur

Die Tastatur bietet Tasten in Standardgrößen mit komfortablem Tastenweg (die Tiefe, bis zu der die Tasten heruntergedrückt werden können) und eine Handflächenauflage für beide Hände. Zwei Windows™-Funktionstasten helfen bei der Navigation im Windows™-Betriebsystem.



Das Touchpad mit seinen Tasten ist ein Zeigegerät mit denselben Funktionen wie eine Desktopmaus. Eine softwaregesteuerte Rollfunktion steht für einfache Navigation in Windows und im Internet zur Verfügung, nachdem Sie das beigelegte Touchpad-Hilfsprogramm installiert haben.



Fingerabdruck-Scanner

Der Fingerabdruck-Scanner ermöglicht es Ihnen, über eine Sicherheitssoftware Ihre eigenen Fingerabdrücke als Identifikationsschlüssel zu verwenden.



Statuszeigen geben den Zustand diverser Hardware-/Softwarekomponenten an. Details siehe Abschnitt 3.

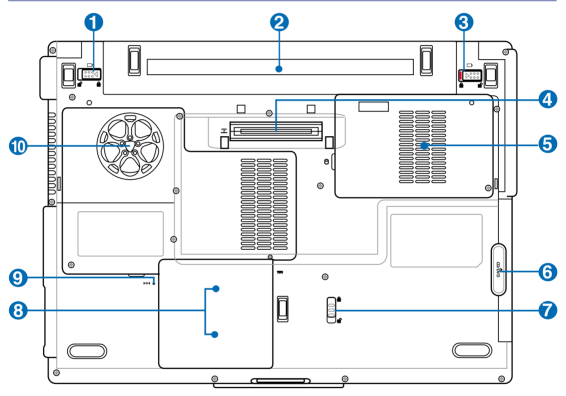


Statuszeigen geben den Zustand diverser Hardware-/Softwarekomponenten an. Details siehe Abschnitt 3.

Unterseite

Schauen Sie sich das untenstehende Diagramm an, um die Komponenten auf der Unterseite des Notebooks zu identifizieren.

- ANMERKUNG: Das Design der Unterseite kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.
- ANMERKUNG: Die Größe des Akkupacks kann je nach Modell variieren.



WARNUNG! Die Unterseite des Notebooks kann sehr heiss werden. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Notebook, während es in Betrieb ist oder gerade erst ausgeschaltet wurde. Hohe Temperaturen sind während des Betriebs und der Batterielaufladung normal. SETZEN SIE DAS NOTEBOOK NICHT AUF IHREN SCHOSS ODER ANDERE KÖRPERTEILE, UM VERLETZUNGEN DURCH HITZE ZU VERMEIDEN.

1 Batterieverriegelungsfeder

Die Feder der Batterieverriegelung hält das Batteriepack. Wenn die Batterie eingesetzt ist, wird diese automatisch verriegelt. Zum Entfernen des Batteriepacks muss die Feder in der Entriegelungsposition gehalten werden.



Batteriepack

Das Batterie-Pack wird automatisch aufgeladen, wenn das Notebook mit einer Netzstromquelle verbunden ist. Es versorgt den Notebook-PC mit Strom, wenn die Netzstromquelle nicht angeschlossen ist. Dies erlaubt Ihnen Ihr Notebook unterwegs zu verwenden. Die Batterielaufzeit hängt von der Verwendung und den Spezifikationen des Notebook-PCs ab. Das Batteriepack kann nicht auseinander gebaut werden und darf nur durch eine

komplette Einheit von einem autorisierten Händler ersetzt werden.



■ Batterieverriegelung (Manuell)

Die Batterieverriegelung sichert das Batteriepack. Beim Einlegen rastet das Batteriepack automatisch ein. Um das Batteriepack zu entfernen, lösen Sie die Verriegelung.



三 Power Station-Anschluss

Der Anschluss der Power Station ermöglicht es dem Notebook, an die optionale Power Station angeschlossen zu werden.



P Festplattenfach

Die Festplatte ist in einem Fach fixiert. Wenden Sie sich an einen autorisierten Händler, um Informationen über Speichererweiterungen für Ihr Notebook zu erhalten. Nur der Erwerb der Speichererweiterungsmodule von autorisierten Händlern stellt ein Maximum an Kompatibilität und Funktionssicherheit dar.



CD/ Optisches Laufwerkmodul

Der Notebook-PC hat eine erweiterungsfähiges optisches Laufwerksmodul. Zum Aufrüsten besuchen Sie bitte einen autorisierten Händler.



Modulverriegelung

Der Notebook-PC besitzt ein vom Benutzer austauschbares Modul. Erkundigen Sie sich bei einem autorisierten Händler nach kompatiblen Modulen für diesen Notebook-PC.



m Arbeitsspeicher (RAM)-Fach

Das Speicherfach enthält einen oder zwei (je nach dem Modell) Erweiterungssteckplätze für ein zusätzliches Arbeitsspeichermodul. Ein zusätzliches Arbeitsspeichermodul erhöht die Anwendungsleistung. da die Notwendigkeit des Zugriffs auf die Festplatte verringert wird. Das BIOS erkennt automatisch die Arbeitsspeichergröße im System und konfiguriert während des POST (Einschaltselbsttest)-Prozesses das CMOS entsprechend. Nach der Installation des Arbeitsspeichers ist keine Hardware- oder Softwareeinstellung (inklusive BIOS) erforderlich. Nehmen Sie bitte Kontakt mit einem autorisierten Kundendienst oder Händler auf, um Informationen zur Arbeitsspeicheraufrüstungen für Ihren Notebook-PC zu erhalten. Kaufen Sie bitte nur die Arbeitsspeichermodule von den autorisierten Händlern dieses Notebook-PCs, um eine optimale Kompatibilität und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

▶ ○ • Notfall-Ausschalter

Falls das Betriebssystem nicht richtig heruntergefahren oder neu gestartet werden kann, kann der Notebook-PC durch das Drücken des Notfall-Ausschalters mit einer gerade gebogenen Büroklammer ausgeschaltet werden.

Lüfter Ю

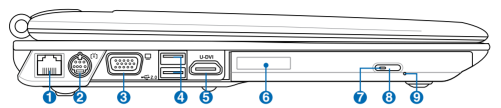
Der Lüfter schaltet sich unter Berücksichtigung der eingestellten Grenzwerte ein oder aus.



VORSICHT! Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht von Papier, Büchern, Kleidung, Kabel oder anderen Gegenständen blockiert werden, um eine Überhitzung des Notebook-PCs zu vermeiden.

Linke Seite

Schauen Sie sich das untenstehende Diagramm an, um die Komponenten auf der linken Seite des Notebooks zu identifizieren.



品 LAN-Port

Der 8-pol. RJ-45 LAN-Anschluss ist größer als der RJ-11-Modemanschluss und nimmt ein standardmäßiges Ethernet-Kabel zur Verbindung eines lokalen Netzwerks auf. Der integrierte Anschluss ermöglicht eine bequeme Verwendung ohne zusätzliche Adapter.



🗿 👸 TV-Ausgangsanschluss

Der TV-Out-Anschluss ist ein S-Videoanschluss, der eine Umleitung der Anzeige des Notebook-PCs zu einem Fernseher oder Videoprojektionsgerät ermöglicht. Sie können eine gleichzeitige Anzeige oder Einzelanzeige auswählen. Verwenden Sie ein S-Videokabel (nicht beigelegt) für eine Hochqualitätsanzeige oder das beigelegte RCA zum S-Video-Adapter für ein normales Videogerät. Dieser Anschluss unterstützt sowohl das NTSC- als auch PAL-Format.



🗿 🖵 Display (Monitor)-Ausgang

Der 15-Pin-D-Sub-Monitoranschluss unterstützt VGA-kompatible Standardgeräte wie z. B. einen Monitor oder Projektor zur Großansicht.



4 50 USB Port (2.0/1.1)

Universal Serial Bus (USB)-Ports unterstützen viele USB-kompatible Geräte wie z.B. Tastaturen, Zeigegeräte, Videokameras, Modems, Festplattenlaufwerke, Drucker, Monitore und Scanner, die alle in Reihe bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 12 MBits/Sek (USB 1.1) und 480 MBits/Sek (USB 2.0). angeschlossen werden können. USB ermöglicht gleichzeitigen Betrieb von bis zu 127 Geräten auf einem Computer, wobei Peripheriegeräte wie z.B. USB-Tastaturen und einige neuere Monitore als zusätzliche Plug-in-Sites oder Hubs agieren. USB unterstützt die Hot-Swap-Funktion. Dies bedeutet, dass die USB-Geräte ein- oder ausgesteckt werden können, während der Computer eingeschaltet ist.

ნ ^{μ-ɒvɪ} DVI-D-Anzeigeausgang

Der Digital Video Interface-Anschluss (DVI) wurde entwickelt, um die Grafikausgangsleistung zu Flachbild-LCD-Bildschirmen und anderen DVI-konformen Geräten zu maximieren.



(Um den μ -DVI-Anschluss in einen Standard-DVI-Anschluss umzuwandeln, verwenden Sie das mitgelieferte Adapter.)

6 Optisches Laufwerk

Dieser Notebook-PC hat verschiedene Ausführungen hinsichtlich des optischen Laufwerks: Je nach der Ausführung unterstützt das optische Laufwerk des Notebook-PCs Kompaktdiscs (CDs) und/oder Digitalvideodiscs (DVD) und hat u.U. die Recordable (R) oder Re-Writable (RW)-Funktionen. Siehe technische Daten von jedem Modell für Details.



✓ Zugriffsanzeige optisches Laufwerk (Anordnung variiert ja nach Modell)

Die Zugriffsanzeige des optischen Laufwerkes zeigt an, wenn Daten vom optischen Laufwerk übertragen werden. Diese Anzeige leuchtet in Abhängigkeit der übertragenen Datenmenge.



Elektro-Auswurf (Optisches Laufwerk)

Das optische Laufwerk ist mit einer elektrischen Auswurftaste zum Öffnen des Diskfachs et ausgestattet. Sie können das Diskfach auch über Software auswerfen, indem Sie mit der Maustaste auf das optische Laufwerk im "Arbeitsplatz" unter Windows klicken.



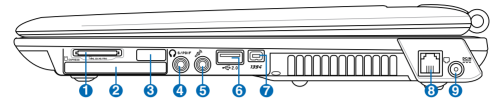
O Not-Auswurf (Optisches Laufwerk) (Anordnung variiert ja nach Modell)

Verwenden Sie die Not-Auswurfeinrichtung nur, wenn die elektrische Auswurftaste nicht funktioniert. Die Aktivitäts-LED (nicht enthalten bei manchen Modellen) leuchtet entsprechend, wenn Daten zwischen dem Notebook-PC und dem optisch/en Laufwerk übertragen werden.



Rechte Seite

Schauen Sie sich das untenstehende Diagramm an, um die Komponenten auf der Rechte Seite des Notebooks zu identifizieren.



Rash-Speicherkartenschacht

Normalerweise muß ein PCMCIA- oder USB-Speicherkartenleser zusätzlich gekauft werden, um Speicherkarten von Geräten, z.B. von Digital-Kameras, MP3-Playern, Handys und PDAs, benutzen zu können. Dieser Notebook-PC hat einen eingebauten Speicherkartenleser und kann viele Speicherkarten, die später in dieser Anleitung beschrieben werden, lesen. Der eingebaute Speicherkartenleser ist nicht nur bequem, sondern auch schneller als die meisten anderen Arten von Speicherkartenlesern, weil er die hohe Bandbreite des PCI-Bus verwendet.



□ ExpressCard

Ein 26-Pin ExpressCard-Steckplatz ist verfügbar, um eine ExpressCard/34mm- oder eine ExpressCard/54mm-Erweiterungskarte aufzunehmen. Durch die Verwendung der seriellen Busunterstützung des USB 2.0 und PCI-Express anstelle des langsameren parallelen Bus, der in PC-Kartensteckplätzen verwendet wird, ist diese neue Schnittstelle erheblich schneller. (Nicht kompatibel mit den vorherigen PCMCIA-Karten.)



(3) Infrarot-Anschluss (IrDA) oder E-SATA-Anschluss (je nach Modell)



Infrarot-Anschluss (IrDA) (Vorderseite oder rechte Seite, je nach Modell)

Der Infrarot (IrDA)-Kommunikationsanschluss ermöglicht eine bequeme drahtlose Datenübertragung mit Geräten oder Computern, die mit Infrarot-Anschlüssen ausgestattet sind. Dies ermöglicht einfache drahtlose Synchronisierung mit PDAs oder Mobiltelefonen und sogar drahtlosen Anschluss zwischen Druckern. Wenn Ihr Arbeitsplatz IrDA-Netzwerktechnik unterstützt, haben Sie überall drahtlosen Netzwerkanschluss, solange eine ununterbrochene Sichtlinie mit einem IrDA-Knoten besteht. Kleine Büros können sich mittels IrDA-Technologie einen Drucker zwischen mehreren nahe beieinander stehenden Notebooks teilen und einander sogar Dateien ohne Netzwerk zuschicken.

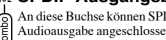


ESATA E-SATA-Anschluss

Externes SATA oder eSATA ermöglicht den externen Anschluss von Serial-ATA-Geräten, die eigentlich für die Installation innerhalb des Computers gedacht waren. eSATA ist bis zu sechs mal schneller als herkömmliches USB 2.0 oder 1394 für externe Speicherlösungen, und kann mit abgeschirmten Kabeln und Anschlüssen im Abstand von bis zu zwei **18** Metern im laufenden Betrieb ausgetauscht werden.



⊞ SPDIF-Ausgangsbuchse





An diese Buchse können SPDIF-kompatible (Sony/Philips Digital Interface) Geräte für digitale Audioausgabe angeschlossen werden. Verwenden Sie diese Funktion, um Ihren Notebook-PC in eine HiFi-Anlage zu verwandeln.

Die Stereo-Kopfhörerbuchse (1/8 Zoll) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals vom Notebook-PC mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer. Die integrierten Lautsprecher werden automatisch deaktiviert, wenn diese Buchse verwendet wird.



Kopfhörerbuchse 6

Die Stereo-Kopfhörerbuchse (1/8 Zoll) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals vom Notebook-PC mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer. Die integrierten Lautsprecher werden automatisch deaktiviert, wenn diese Buchse verwendet wird.



⇔ USB Port (2.0/1.1)

Universal Serial Bus (USB)-Ports unterstützen viele USB-kompatible Geräte wie z.B. Tastaturen, Zeigegeräte, Videokameras, Modems, Festplattenlaufwerke, Drucker, Monitore und Scanner, die alle in Reihe bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 12 MBits/Sek (USB 1.1) und 480 MBits/Sek (USB 2.0). angeschlossen werden können. USB ermöglicht gleichzeitigen Betrieb von bis zu 127 Geräten auf einem Computer, wobei Peripheriegeräte wie z.B. USB-Tastaturen und einige neuere Monitore als zusätzliche Plug-in-Sites oder Hubs agieren. USB unterstützt die Hot-Swap-Funktion. Dies bedeutet, dass die USB-Geräte ein- oder ausgesteckt werden können, während der Computer eingeschaltet ist.

1394 IEEE 1394-Port

IEEE1394 ist ein Hochgeschwindigkeits-Serial Bus wie SCSI, aber mit einfachen Anschlüssen und Hot-Plug-Fähigkeiten wie USB. Das Interface IEEE 1394 hat eine Bandbreite von 100-400 MBits/Sek, und kann bis zu 63 Einheiten auf demselben Bus verarbeiten. Es ist sehr wahrscheinlich, dass IEEE1394, zusammen mit USB, parallele, IDE-, SCSIund EIDE-Schnittstellen ersetzen wird. IEEE1394 wird auch in High-End-Digitalgeräten verwendet und sollte mit "DV" für "Digital Video"-Port gekennzeichnet sein.



☐ Modem-Port

Der 2-pol. RJ-11 Modem-Anschluss ist kleiner als der RJ-45-Modemanschluss und nimmt ein standardmäßiges Telefonkabel auf. Das interne Modem unterstützt eine Übertragung bis zu 56K V.90. Der integrierte Anschluss ermöglicht eine bequeme Verwendung ohne zusätzliche Adapter.



VORSICHT! Das eingebaute Modem unterstützt nicht die in digitalen Telefonsystemen verwendete Spannung. Schließen Sie den Modem-Port nicht an digitale Telefonsysteme an oder das Notebook wird Schaden davontragen.

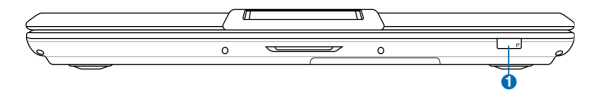


Strom (DC)-Eingang

Der beigefügte Netzadapter wandelt Wechselstrom zur Verwendung mit dieser Buchse in Gleichstrom um. Diese Buchse versorgt das Notebook mit Strom und lädt den internen Akku auf. Verwenden Sie nur den beigefügten Netzadapter, um das Notebook nicht zu beschädigen. ACHTUNG: WÄHREND DER BENUTZUNG KANN DAS NETZTEIL WARM BZW. HEISS WERDEN. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DER ADAPT-ER NICHT ABGEDECKT IST UND SIE IHN VON IHREM KÖRPER FERNHALTEN.

Vorderseite

Schauen Sie sich das untenstehende Diagramm an, um die Komponenten auf der Vorderseite des Notebooks zu identifizieren.

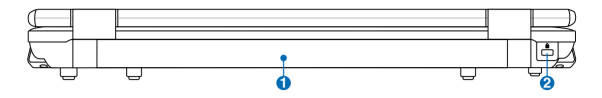


● Infrarot-Anschluss (IrDA) (Vorderseite oder rechte Seite, je nach Modell)

Der Infrarot (IrDA)-Kommunikationsanschluss ermöglicht eine bequeme drahtlose Datenübertragung mit Geräten oder Computern, die mit Infrarot-Anschlüssen ausgestattet sind. Dies ermöglicht einfache drahtlose Synchronisierung mit PDAs oder Mobiltelefonen und sogar drahtlosen Anschluss zwischen Druckern. Wenn Ihr Arbeitsplatz IrDA-Netzwerktechnik unterstützt, haben Sie überall drahtlosen Netzwerkanschluss, solange eine ununterbrochene Sichtlinie mit einem IrDA-Knoten besteht. Kleine Büros können sich mittels IrDA-Technologie einen Drucker zwischen mehreren nahe beieinander stehenden Notebooks teilen und einander sogar Dateien ohne Netzwerk zuschicken.

Rückseite

Schauen Sie sich das untenstehende Diagramm an, um die Komponenten auf der Rückseite des Notebooks zu identifizieren.



① □ Batteriepack

Das Batterie-Pack wird automatisch aufgeladen, wenn das Notebook mit einer Netzstromquelle verbunden ist. Es versorgt den Notebook-PC mit Strom, wenn die Netzstromquelle nicht angeschlossen ist. Dies erlaubt Ihnen Ihr Notebook unterwegs zu verwenden. Die Batterielaufzeit hängt von der Verwendung und den Spezifikationen des Notebook-PCs ab. Das Batteriepack kann nicht auseinander gebaut werden und darf nur durch eine komplette Einheit von einem autorisierten Händler ersetzt werden.

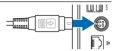
Mit dem Kensington®-Schloss können Sie Ihr Notebook mittels Kensington®-kompatibler Notebook-Sicherheitsprodukte sichern. Diese Sicherheitsprodukte umfassen normalerweise ein Metallkabel sowie ein Schloss, mit denen Sie das Notebook PC an ein fixiertes Objekt anschließen können. Einige Sicherheitsprodukte umfassen auch einen Bewegungsmelder, der bei Bewegung des Notebooks einen Alarm auslöst.



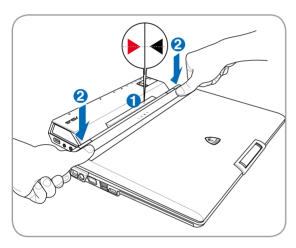
Die optionale Power Station ermöglicht schnelles Anschließen und Entfernen aller Peripheriegeräte Ihres Desktop-Computers. Stecken Sie Ihren Notebook-PC an die Power Station an, um seine Fähigkeiten im Büro oder zu Hause durch emulieren eines leistungsstarken Desktop-PC zu erweitern. Schnelles Trennen Ihres Notebook-PC für schnelle Beweglichkeit.



VORSICHT! Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil der Power Station angeschlossen ist und Strom liefert, bevor Sie Ihren Notebook-PC anstecken. (Das eigenen Netzteil des Notebook-PC kann entweder angeschlossen oder entfernt werden.)



Anstecken des Notebook-PC



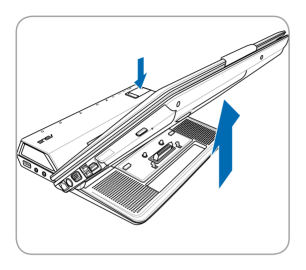
- (1) Setzen Sie zuerst die Vorderseite des Notebook-PCs ab.
- (2) Richten Sie die Markierungsdreiecke am Notebook-PC und an der Power Station zueinander aus.
- (3) Setzen Sie die Rückseite des Notebook-PCs ab und drücken Sie nach unten, wie in der Abbildung gezeigt.



WARNUNG: Wenn Ihr Notebook-PC an die Power Station angeschlossen ist, heben Sie niemals den Notebook-PC allein an. Heben Sie die gesamte Anordnung immer an der Unterseite der Power Station an.

Power Station (optional) Fortsetzung

Notebook-PC herausnehmen



(h)

VORSICHT! Wenn Ihr Notebook-PC in den Schlafmodus wechselt, während er an der Power Station angeschlossen ist, ziehen Sie ihn nicht von der Power Station ab, sondern wecken Sie ihn zuerst auf und wählen Sie im Windows-Startmenü "Undock Computer" (Computer abkoppeln). Dann können Sie den Notebook-PC von der Power Station trennen.

Bei eingeschalteten Notebook-PC:

- (1) Schalten Sie den Notebook-PC aus oder koppeln Sie ihn ab. Vergewissern Sie sich, dass angeschlossene Geräte nicht benutzt werden und drücken Sie dann den Dock/Undock Computer-Knopf an der Power Station oder wählen Sie "Undock" in Windows. Die Docking-Anzeige der Power Staion wird erst blinken und anschließend erlöschen. Wenn Windows Sie auf einen Fehler beim Abkoppeln aufmerksam macht, müssen Sie den Notebook-PC zuerst ausschalten, bevor Sie ihn von der Power Station entfernen können.
- (2) Drücken Sie den mechanischen Auswurfknopf an der Power Station.
- (3) Heben Sie die Rückseite des Notebook-PCs mit beiden Händen an.

Bei eingeschalteten oder getrenntem Notebook-PC:

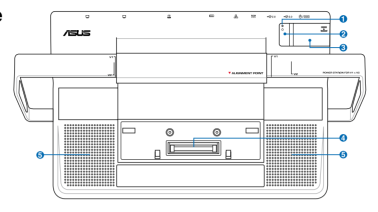
- (1) Drücken Sie den Auswurfknopf.
- (2) Heben Sie die Rückseite des Notebook-PCs mit beiden Händen an.

Abkoppeln in Windows



Vergewissern Sie sich, dass angeschlossenen Geräte nicht in Benutzung sind. Wählen Sie dann Undock Computer im Windows-Startmenü, bevor Sie den Notebook-PC entfernen. Wenn Windows Sie auf einen Fehler beim Abkoppeln aufmerksam macht, müssen Sie den Notebook-PC zuerst ausschalten, bevor Sie ihn von der Power Station entfernen können.

Oberseite



O Power Station Docking-Anzeige

Die Docking-Anzeige der Power Station leuchtet, wenn Ihr Notebook-PC mit der Power Station verbunden (durch Software) ist. Wenn der Notebook-PC durch die Benutzung des Dock/Undock Computer-Knopf oder in Windows über den Befehl "Undock Computer" abgekoppelt wird, blinkt diese Anzeige zuerst und erlischt anschließend.



Während der Verbindung (Die Power Station Docking-Anzeige leuchtet): Dies ist ein Gelektronischer Knopf, um den "Undock Computer"-Schalter im Windows-Startmenü zu aktivieren. Beim Abkoppeln blinkt die Power Station Docking-Anzeige zuerst und erlischt anschließend.



Nicht verbunden (Die Power Station Docking-Anzeige ist AUS): Dies ist ein elektronischer Knopf, um den Notebook-PC an der Power Station anzukoppeln, anstatt Ihn zuerst abnehmen und danach wieder einsetzen zu müssen.

Dies ist ein mechanischer (nicht elektrisch) Knopf. Drücken Sie den Knopf fest hinein, um den Notebook-PC von der Power Station zu trennen. Schalten Sie vorher den Notebook-PC aus oder vergewissern Sie sich, dass angeschlossenen Geräte nicht in Benutzung sind und benutzen Sie den "Undock Computer"-Schalter in Windows.



☑ Power Station-Anschluss

Der Anschluss der Power Station ist mit dem Notebook-PC verriegelt und ermöglicht die Verbindung der beiden Geräte.



🍕 Lüftungsöffnungen

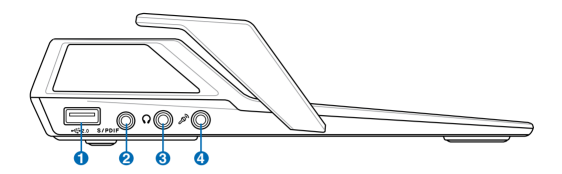
Über die Lüftungsöffnungen kann kühle Luft in das Notebook eindringen und warme Luft entweichen.



VORSICHT! Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht von Papier, Büchern, Kleidung, Kabel oder anderen Gegenständen blockiert werden, um eine Überhitzung des Notebook-PCs zu vermeiden.



Linke Seite



Universal Serial Bus (USB)-Ports unterstützen viele USB-kompatible Geräte wie z.B. Tastaturen, Zeigegeräte, Videokameras, Modems, Festplattenlaufwerke, Drucker, Monitore und Scanner, die alle in Reihe bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 12 MBits/Sek (USB 1.1) und 480 MBits/Sek (USB 2.0). USB ermöglicht es, mit vielen Geräte gleichzeitig an einen Computer zu arbeiten, wobei einige Peripheriegeräte als zusätzliche Verbindungen oder als Hubs dienen. USB unterstützt die Hot-Swap-Funktion. Dies bedeutet, dass die USB-Geräte einoder ausgesteckt werden können, während der Computer eingeschaltet ist.

An diese Buchse können SPDIF-kompatible (Sony/Philips Digital Interface) Geräte für digitale Audioausgabe angeschlossen werden. Verwenden Sie diese Funktion, um Ihren Notebook-PC in eine HiFi-Anlage zu verwandeln.



Die Stereo-Kopfhörerbuchse (1/8 Zoll) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals vom Notebook-PC mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer. Die integrierten Lautsprecher werden automatisch deaktiviert, wenn diese Buchse verwendet wird.

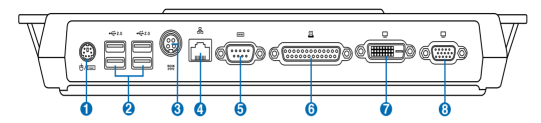


🚺 🔌 Mikrofoneingang

Die Mono-Mikrofonbuchse (1/8 Zoll) kann ein externes Mikrofon oder Ausgangssignale von Audiogeräten aufnehmen. Das integrierte Mikrofon wird automatisch deaktiviert, wenn diese Buchse verwendet wird. Verwenden Sie diese Funktion für Video-Konferenzsitzungen, Erzählungen oder Audioaufnahmen.



Rückseite



1 t/ PS/2-Port

Der PS/2-Port ist für den Anschluss entweder einer PS/2-Maus oder einer PS/2-Tastatur vorgesehen.



Universal Serial Bus (USB)-Ports unterstützen viele USB-kompatible Geräte wie z.B. Tastaturen, Zeigegeräte, Videokameras, Modems, Festplattenlaufwerke, Drucker, Monitore und Scanner, die alle in Reihe bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 12 MBits/Sek (USB 1.1) und 480 MBits/Sek (USB 2.0). USB ermöglicht es, mit vielen Geräte gleichzeitig an einen Computer zu arbeiten, wobei einige Peripheriegeräte als zusätzliche Verbindungen oder als Hubs dienen. USB unterstützt die Hot-Swap-Funktion. Dies bedeutet, dass die USB-Geräte einoder ausgesteckt werden können, während der Computer eingeschaltet ist.

🔞 🖭 Strom (DC)-Eingang

Der beigefügte Netzadapter wandelt Wechselstrom zur Verwendung mit dieser Buchse in Gleichstrom um. Die Stromversorgung über diese Buchse liefert für die Power Station und den Notebook-PC die Versorgungsspannung und lädt gleichzeitig den Akku des Notebook-PCs auf. Um eine Beschädigung der Power Station, des Notebook-PCs und des Akkupacks zu vermeiden,



sollten Sie immer das mitgeliefete Netzteil verwenden. ACHTUNG: WÄHREND DER BENUTZUNG KANN DAS NETZTEIL WARM BZW. HEISS WERDEN. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DER ADAPTER NICHT ABGEDECKT IST UND SIE IHN VON IHREM KÖRPER FERNHALTEN.

4 品LAN-Port

Der 8-pol. RJ-45 LAN-Anschluss ist größer als der RJ-11-Modemanschluss und nimmt ein standardmäßiges Ethernet-Kabel zur Verbindung eines lokalen Netzwerks auf. Der integrierte Anschluss ermöglicht eine bequeme Verwendung ohne zusätzliche Adapter.



5 ■ Serieller Port

Der serielle 9-Pin-D-Sub-Port unterstützt systemeigene Geräte, wie z.B. serielle Zeichentabletts, serielle Mäuse oder serielle Modems. Serielle Geräte werden nach und nach durch USB-Geräte ersetzt.



Rückseite (Fortsetzung)

🙃 📮 Parallelschnittstelle

Die 25-pol. D-Sub Parallel-/Druckerschnittstelle unterstützt parallele Geräte wie Punkt-Matrix/Laser-/Tintenstrahldrucker oder Geräte wie externe Festplatten, transportable Festplatten oder Scanner, die für eine Parallelschnittstelle modifiziert wurden.



DVI DVI-D-Anzeigeausgang (an bestimmten Modellen)

Der Digital Video Interface-Anschluss (DVI) wurde entwickelt, um die Grafikausgangsleistung zu Flachbild-LCD-Bildschirmen und anderen DVI-konformen Geräten zu maximieren.

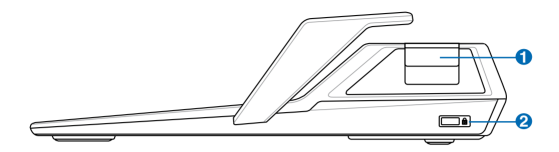


③ □ Display (Monitor)-Ausgang

Der 15-Pin-D-Sub-Monitoranschluss unterstützt VGA-kompatible Standardgeräte wie z. B. einen Monitor oder Projektor zur Großansicht.



Rechte Seite



Dies ist ein mechanischer (nicht elektrisch) Knopf. Drücken Sie den Knopf fest hinein, um eden Notebook-PC von der Power Station zu trennen. Schalten Sie vorher den Notebook-PC aus oder vergewissern Sie sich, dass angeschlossenen Geräte nicht in Benutzung sind und benutzen Sie den "Undock Computer"-Schalter in Windows.



Rensington®-Schlossbuchse (Zubehör)

Mit dem Kensington®-Schloss können Sie Ihr Notebook mittels Kensington®-kompatibler Notebook-Sicherheitsprodukte sichern. Diese Sicherheitsprodukte umfassen normalerweise ein Metallkabel sowie ein Schloss, mit denen Sie das Notebook PC an ein fixiertes Objekt anschließen können. Einige Sicherheitsprodukte umfassen auch einen Bewegungsmelder, der bei Bewegung des Notebooks einen Alarm auslöst.



3. Erste Schritte

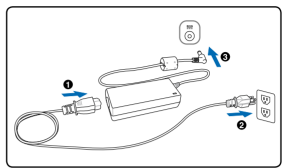
Verwenden des Wechselstroms Akku verwenden Notebook anschalten Akkustrom prüfen Systemneustart/Systemstart Ausschalten des Notebook-PCs Spezielle Tastaturfunktionen Schalter und Statusanzeigen

Stromversorgungssystem



🖳 Verwenden des Wechselstroms

Die Stromversorgungseinheit des Notebook-PCs hat zwei Teile: den Stromadapter und das Batteriestromsystem. Der Stromadapter wandelt Wechselstrom von einer Netzsteckdose in Gleichstrom, den der Notebook-PC braucht, um. Ihrem Notebook liegt ein Universalnetzadapter bei, was bedeutet, dass Sie das Netzkabel an Steckdosen mit 110-120 Volt sowie an solche mit 220-240 Volt Spannung anschließen können. Einige Länder erfordern den Anschluss eines Adapters über das beigelegte US-Standardnetzkabel an einen anderen Standard. Die meisten Hotels bieten Universalsteckdosen zur



Unterstützung verschiedener Netzkabel und Spannungen. Es ist immer am besten, erfahrene Reisende nach den Netzspannungen zu befragen, wenn Sie Ihre Netzadapter im Ausland verwenden wollen.



TIPP: Sie können für das Notebook Reisekits kaufen, die Strom- und Modemadapter für fast alle Länder enthalten.

Wenn Sie das Netzkabel an den Netzadapter angeschlossen haben, schließen Sie das Netzkabel an eine Netzsteckdose an (am besten mit Überspannungsschutz) und schließen dann die Gleichstromstecker an das Notebook an. Schließen Sie den Netzadapter immer zuerst an die Netzsteckdose an, um den Strom aus der Netzsteckdose und den Netzadapter selbst auf Kompatibilitätsprobleme zu prüfen, bevor Sie den Akkustrom an das Notebook anschließen. Die Stromanzeigen auf dem Netzteil (falls vorhanden) leuchten, wenn sich die Stromversorgung innerhalb akzeptabler Grenzen verhält.



VORSICHT! Wenn Sie dieses Notebook mit einem anderen Adapter betreiben oder mit dem Notebookadapter andere elektrische Geräte speisen, kann es zu Beschädigungen kommen. Wenn Rauch, Brandgeruch oder extreme Hitze vom Netzadapter kommen, wenden Sie sich an qualifiziertes Wartungspersonal. Wenden Sie sich auch dann an Wartungspersonal, wenn Sie einen fehlerhaften Netzadapter vermuten. Mit einem fehlerhaften Netzadapter können Sie sowohl Ihre Akkus als auch das Notebook beschädigen.



ANMERKUNG: Dieses Notebook verfügt je nach Verkaufsbereich über einen Netzstecker mit entweder zwei oder drei Stiften. Wenn ein Dreistift-Stecker beiliegt, müssen Sie eine geerdete Netzsteckdose oder einen korrekt geerdeten Adapter verwenden, um sicheren Betrieb des Notebooks zu gewährleisten.



WARNUNG! DAS NETZTEIL KANN WÄHREND DER BENUTZUNG WARM BZW. HEISS WERDEN. VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DER ADAPTER NICHT ABGEDECKT IST UND SIE IHN VON IHREM KÖRPER FERNHALTEN.



Akku verwenden

Der Notebook-PC kann mit einem auswechselbaren Batteriepack arbeiten. Das Batteriepack besteht aus einem Set von zusammen untergebrachten Batteriezellen. Ein voll aufgeladenes Batteriepack hat eine Laufzeit von einigen Stunden, die durch Verwendung der Energieverwaltungsfunktion im BIOS-Setup verlängert werden kann. Sie können zusätzliche Batteriepacks als Ersatz von einem Notebook-PC-Händler kaufen.

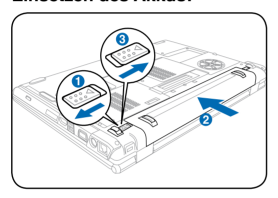
Akku installieren und entfernen

Der Akku ist bei Anlieferung des Notebooks u.U. bereits installiert. Wenn noch kein Akku im Notebook installiert ist, holen Sie dies anhand folgender Schritte nach.

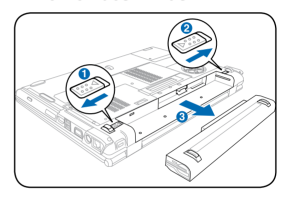


VORSICHT! Versuchen Sie nie, den Akku zu entfernen, während das Notebook angeschaltet ist, da dies zum Verlust Ihrer Arbeitsdaten führt.

Einsetzen des Akkus:



Entfernen des Akkus:





VORSICHT! Verwenden Sie nur die diesem Notebook beigelegten Akkus und Netzadapter oder solche, die ausdrücklich vom Hersteller oder Händler zur Verwendung mit diesem Modell empfohlen werden.



Pflegen des Akkus

Wie alle wiederaufladbaren Akkus kann auch der Notebook-Akku nicht beliebig oft neu aufgeladen werden. Die Lebensdauer des Akkupacks ist von den Umgebungsbedingungen, wie z.B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit und die Benutzungsart des Notebook-PCs, abhängig. Idealerweise sollte der Akku in einem Temperaturbereich zwischen 5°C und 35°C (41°F und 95°F) verwendet werden. Auch müssen Sie berücksichtigen, dass die interne Temperatur des Notebooks höher als die Außentemperatur ist. Alle Temperaturen oberhalb bzw. unterhalb dieser Grenzwerte verkürzen die Lebensdauer des Akkus. Aber wie dem auch sei, die Leistung des Akkus wird irgendwann abnehmen, worauf Sie bei einem autorisierten Händler für dieses Notebook einen neuen Akku kaufen müssen. Da Akkus auch ein Haltbarkeitsdatum tragen, sollten Sie keine Ersatzakkus kaufen und lagern.



WARNUNG! Werfen Sie die Batterie aus Sicherheitsgründen NICHT ins Feuer, schließen Sie die Kontakte NICHT kurz und öffnen Sie die Batterie NICHT. Wenn aufgrund eines Sturzes irgendeine unnormale Funktion oder eine Beschädigung auftritt, schalten Sie den Notebook-PC aus und kontaktieren Sie Ihren autorisierten Kundendienst.



O Notebook anschalten

Beim Einschalten des Notebooks erscheint seine Systemstartmeldung auf dem Bildschirm. Wenn nötig, können Sie die Helligkeit mit den Hotkeys einstellen. Wenn Sie das BIOS-Set-Programm aufrufen oder die Systemkonfiguration ändern wollen, drücken Sie [F2] beim Booten des System. Wenn Sie die Taste [Tab] während des Begrüßungsbildschirms drücken, erscheinen Standard-Bootinformationen wie z. B. die BIOS-Version. Wenn Sie die Taste [ESC] drücken, wird ein Boot-Menü angezeigt, in dem Sie die Reihenfolge der Bootlaufwerke auswählen können.



ANMERKUNG: Vor dem Systemstart blinkt der Bildschirm, wenn der Strom angeschaltet ist. Dies ist ein normaler Teil der Testroutine des Notebooks und kein Bildschirmproblem.



VORSICHT! Zum Schutz des Festplattenlaufwerks warten Sie immer mindestens 5 Sekunden nach dem Ausschalten Ihres Notebooks, bevor Sie es wieder anschalten.



WARNUNG! Transportieren sie den eingeschalteten Notebook-PC NICHT mit irgendwelchen Materialien, oder decken Ihn damit ab, die den Luftstrom behindern könnten, wie z.B. eine Tragetasche.

Der Power-On Self Test (POST)

Wenn Sie das Notebook anschalten, durchläuft es zuerst eine Reihe softwaregesteuerter Diagnosetests namens "Power-On Self Test" (POST). Die Software, welche den POST steuert, ist als ein permanenter Teil der Notebookarchitektur installiert. Der POST umfaßt eine Aufzeichnung der Hardwarekonfiguration des Notebooks, mittels derer eine Systemdiagnose durchgeführt wird. Diese Aufzeichnung wird mit dem BIOS-Setup-Programm erstellt. Wenn der POST einen Unterschied zwischen dieser Aufzeichnung und der bestehenden Hardware entdeckt, zeigt es eine Meldung auf dem Bildschirm an, die Sie bittet, den Konflikt mit Hilfe des BIOS-Setup-Programms zu beheben. In den meisten Fällen sollte die Aufzeichnung korrekt sein, wenn Sie das Notebook erhalten. Nach beendetem Test könnte die Meldung "No operating system found" erscheinen, wenn auf der Festplatte noch kein Betriebsystem vorinstalliert war. Dies zeigt an, dass die Festplatte korrekt erkannt wurde und bereit zur Installation eines neuen Betriebsystems ist.

Selbstüberwachungs- und Rückmeldungstechnologie

Die S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) prüft die Festplatten während des POST und zeigt eine Warnung an, wenn das Festplattenlaufwerk gewartet werden muss. Wenn Sie während des Systemstarts kritische Festplattenwarnungen sehen, erstellen Sie sofort Sicherheitskopien Ihrer Daten und führen ein Windows-Programm zur Datenträgerprüfung und -diagnose auf. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:(1) rechtsklicken Sie im "Arbeitsplatz" auf das Festplattensymbol (2), wähler. Sie "Eigenschaften", (3) klicken Sie auf "Werkzeuge" (4), klicken Sie auf "Jetzt prüfen", (5) wählen Sie ein Festplattenlaufwerk, (6) wählen Sie die gründlichere der beiden Methoden für physische Beschädigungen und (7) klicken Sie auf "Start". Datenträger-Hilfsprogramme dritter Anbieter wie z. B.



VORSICHT! Wenn Sie nach dem Ausführen eines Datenträger-Diagnoseprogramms während des Systemstarts immer noch Warnmeldungen sehen, sollten Sie Ihr Notebook zur Wartung bringen, da weitere Benutzung zu Datenverlust führen kann.

Symantecs Norton Disk Doctor bieten dieselben Funktionen, aber einfacher und mit mehr Funktionen.



🕨 Überprüfen des Akkus

Das Batteriesystem arbeitet mit dem Windows Smart Battery Standard, der den Prozentsatz des im Batteripack verbleibenden Energielevels akkurat wiedergibt. Ein vollständig geladenes Batteriepack versorgt den Notebook-PC mehrere Stunden mit Strom, doch die genaue Dauer hängt von Ihren Stromspareinstellungen Arbeitsgewohnheiten und von Prozessor, Systemspeicher und Monitorgröße des Notebooks ab.

Um zu überprüfen, wieviel Strom in der Batterie verbleibt, bewegen Sie Ihren Cursor über das Energiesymbol. Das Symbol zeigt eine "Batterie" an, wenn das Notebook mit Akkuleistung läuft, und einen "Stromstecker", wenn es mit Netzstrom betrieben wird. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um zu Informationen und Einstellungen zu gelangen.



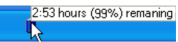
ANMERKUNG: Wenn Sie die Warnungen über den Energietiefstand ignorieren, wird der Notebook-PC nach einiger Zeit in einen Ruhezustand versetzt (Windows Standard ist STR).



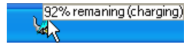
ANMERKUNG: Die hier gezeigten Bilder können sich von den Anzeigen auf Ihrem System unterscheiden.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol, um zu Untermenüs zu gelangen.



Bewegen Sie Ihre Maus über das Symbol, um die verbleibende Energiemenge zu erfahren.



Wenn der Netzstrom eingeschaltet ist, wird der Ladestatus angezeigt.



Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol, um zu den Stromeinstellungen zu gelangen.



WARNUNG! Suspend-to-RAM (STR) kann nicht sehr lange aufrecht erhalten werden, wenn die Energie des Akkus aufgebraucht ist. Suspend-to-Disk (STD) ist nicht das gleiche, wie den PC auszuschalten. Genau wie bei STR erfordert es Energie, um den STD-Modus aufrecht zu erhalten; falls nicht genügend Energie durch Akku oder Netzwerkstecker vorhanden ist, gehen nicht gesichterte Daten verloren.



Laden des Akkus

Bevor Sie Ihren Notebook PC ohne Netzanschluss betreiben können, muss die Batterie aufgeladen werden. Die Batterie fängt an zu laden, sobald der Notebook PC an das externe Netzteil angeschlossen ist. Laden Sie die Batterie vollständig auf bevor Sie sie das erste Mal verwenden. Eine neue Batterie muss vollständig geladen werden bevor Sie das Netzteil vom Notebook PC trennen. Eine volle Ladung benötigt wenige Stunden wenn der Notebook PC ausgeschaltet ist und bis zu doppelt so lange wenn er eingeschaltet ist. Die Batterieladeanzeige ist AUS wenn die Batterie fertig geladen ist.



ANMERKUNG: Der Akku stoppt den Ladevorgang, wenn die Temperatur oder die Akkuspannung zu hoch ist. Das BIOS bietet eine "Smart Battery"-Auffrischfunktion. Wenn der Batteriekalibrierungsprozess fehlschlägt, stoppen Sie das Laden und kontaktieren Sie Ihren autorisierten Kundendienst.



WARNUNG! Lassen Sie die Batterie nicht vollständig entladen. Die Batterie wird sich mit der Zeit selbst entladen, wenn Sie diese nicht benutzen. Wenn Sie den Akkupack nicht benutzen, muss dieser alle 3 Monate aufgeladen werden, um die Kapazität wieder aufzufrischen, sonst kann ein zukünftiger Versuch ihn zu aufzuladen fehlschlagen.

■ Systemneustart/Systemstart

Nach Änderungen am Betriebssystem werden Sie eventuell aufgefordert, das System neu zu starten. Einige Installationsprogramme bieten dafür ein separates Dialogfeld an. Manueller Neustart des Systems, klicken Sie auf die Schaltfläche Start, wählen Herunterfahren und dann Neustart



(Die Fenster variieren in Abhängigkeit der Sicherheitseinstellungen.)

Ausschalten des Notebook-PCs

Wenn Sie Windows XP verwenden, dann klicken Sie bitte auf die Windows **Start**-Schaltfläche und wählen **Ausschalten** und dann wieder **Ausschalten** aus, um den Notebook-PC auszuschalten. Wenn Sie Betriebssysteme ohne entsprechende Energieverwaltungsfunktion (DOS, Windows NT) verwenden,



dann müssen Sie nach dem Schließen der Anwendungsprogramme und Beenden des Betriebssystems die Stromtaste 2 Sekunden lang drücken, um den Notebook-PC **aus**zuschalten. (Zum **Ein**schalten muss diese Taste nur 1 Sekunde lang gedrückt werden.) Da die Stromtaste zum Ausschalten 2 Sekunden lang gedrückt werden muss, wird ein versehentliches Ausschalten des Notebook-PCs vermieden.

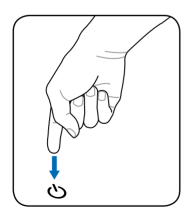


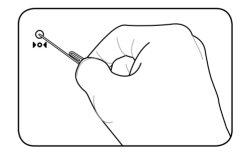
VORSICHT! Zum Schutz des Festplattenlaufwerks warten Sie immer mindestens 5 Sekunden nach dem Ausschalten Ihres Notebooks, bevor Sie es wieder anschalten.

Not-Ausschalten

Für den Fall, dass Ihr Betriebssystem nicht richtig ausgeschaltet oder neu gestartet werden kann, gibt es zwei Möglichkeiten Ihren Notebook-PC auszuschalten:

(1) Halten Sie die Stromtaste U über 4 Sekunden lang gedrückt, oder (2) drücken Sie die Reset-Taste







TIPP: Benutzen Sie eine Büroklammer, um die Reset-Taste zu betätigen.

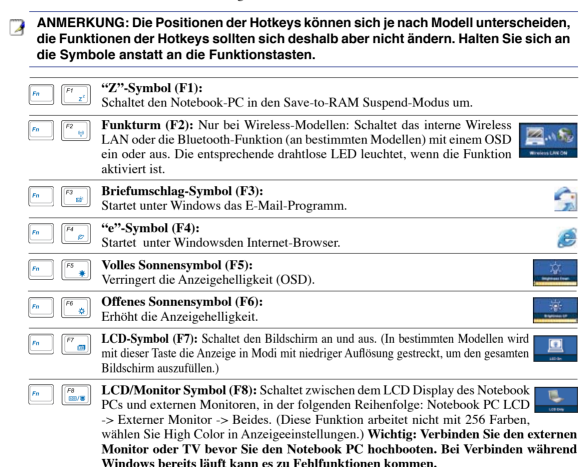


VORSICHT! Verwenden Sie nicht die Not-Aus-Schalttaste, während Daten geschrieben werden. Dies kann zu einem Verlust oder einer Beschädigung Ihrer Daten führen.

Spezielle Tastaturfunktionen

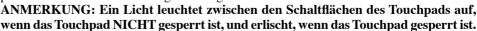
Farbige Hotkeys

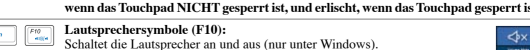
Im Folgenden finden Sie die Definitionen der farbigen Hotkeys auf der Notebook-Tastatur. Die farbigen Befehle könen Sie nur aufrufen, wenn Sie zuerst die Funktionstaste gedrückt halten, während Sie eine Taste mit einem farbigen Befehl drücken.





Durchgestrichenes Touchpad (F9): Schaltet das eingebaute Touchpad in den Modus LOCKED (deaktiviert) oder UNLOCKED (aktiviert). Das Sperren des Touchpads verhindert ein unbeabsichtigtes Bewegen des Kursors während des Schreibens.





Farbige Hotkeys (Fortsetzung)





Lautsprechersymbol Unten (F11):

Verringert die Lautstärke (nur unter Windows).





Lautsprechersymbol Oben (F12):

Erhöht die Lautstärke (nur unter Windows).





Num Lk (Ins): Schaltet die Nummerntastatur (Nummernverriegelung) an und aus. Ermöglicht die Benutzung eines größeren Teils der Tastatur für Zahleneingabe.





Scr Lk (Del): Schaltet den "Scroll Lock" an und aus. Ermöglicht die Benutzung eines größeren Teils der Tastatur für die Navigation in grafischen Zellen.





Fn+C: Schaltet die "Splendid Video Intelligent Technology"-Funktion ein und aus. Erlaubt das Umschalten zwischen den verschiedenen Anzeigefarbenverbesserungsmodi, um Kontrast, Helligkeit, Hauttöne und die Farbsättigung für Rot, Grün und Blau selbstständig zu verbessern.



die Farbsättigung für Rot, Grün und Blau selbstständig zu verbessern. Sie können den derzeitigen Modus auf dem OSD sehen.





Fn+V: Schaltet die "ASUS Life Frame"-Software ein oder aus.





Fn+T: Schaltet die "ASUS Power 4 Phone"-Software ein oder aus.







Power4 Gear+ (Fn+Leertaste): Die Power4 Gear+ Taste schaltet zwischen verschiedenen Stromsparmodi. Die Stromsparmodi kontrollieren viele Bereiche des Notebook PC, um unter verschiedenen Bedingungen maximale Leistung in Relation zur Batterieentladezeit zu erreichen.

Wenn Sie das Netzteil verwenden, wechselt Power4 Gear+ zwischen den verfügbaren Netzteil-Modi. Trennen Sie das Netzteil vom Computer, wechselt Power4 Gear+ zwischen den Batterie-Modi hin und her. Wenn Sie das Netzteil anschließen oder trennen, schaltet Power4 Gear+ automatisch in die entsprechenden Modi (Netzteil oder Batterie).

Akku-Modus			Netzteil-Modus				
High Parkirmonica	(F)	EVENNE	Sau Citica	East Parkers	(O)	\$50 \$100	
Presentation	CB Avels	Buttery Laving		Personal			



Microsoft Windows™-Tasten

Auf der Tastatur finden Sie zwei spezielle Windows™-Tasten:



Die Taste mit dem Windows™-Logo aktiviert das Startmenü links unten auf dem WindowsTM - Desktop.



Die andere Taste, welche wie ein WindowsTM-Menü mit einem kleinen Cursor aussieht, aktiviert das Eigenschaftenmenü. Diese Funktion gleicht dem Drücken der rechten Maustaste unter WindowsTM.

Tastatur als numerischer Ziffernblock

Der Ziffernblock ist in die Tastatur eingebettet und besteht aus 15 Tasten, die zahlenintensive Eingaben einfacher gestalten. Diese Doppelfunktionstasten werden auf den Tastenoberflächen orange gekennzeichnet. Die Nummernzuweisungen finden Sie in der oberen rechten Ecke ieder Taste, wie in der Abbildung gezeigt. Wenn die Nummerntastatur durch Druck auf [Fn] [Num Lk (Ins)] aktiviert wird, leuchtet die LED für den numerischen Ziffernblock. Wenn eine externe Tastatur angeschlossen ist, aktiviert/deaktiviert Druck auf die [Num

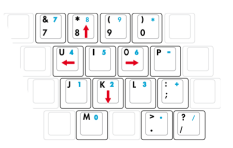


Lk (Ins)] externe Tastatur das NumLock auf beiden Tastaturen gleichzeitig. Zum Ausschalten des numerischen Ziffernblocks und gleichzeitiger Beibehaltung der Funktionen auf der externen Tastatur drücken Sie die Notebook-Tasten [Fn] [Num Lk (Ins)].

Tastatur als Cursor

Die Tastatur kann bei aktivierter Nummernverriegelung als Cursor verwendet werden, um die Navigation während der Zahleingabe in Tabellenkalkulationen oder ähnlichen Programmen zu erleichtern.

Mit ausgeschalteter Nummernverriegelung drücken Sie [Fn] und eine der unten gezeigten Cursortasten, z. B. [Fn][8] für Oben, [Fn][K] für Unten, [Fn][U] für Links und [Fn][O] für Rechts.



Mit angeschalteter Nummernverriegelung verwenden Sie [Umsch] und eine der unten gezeigten Cursortasten, z. B. [Umsch][8] für Oben, [Umsch][K] für Unten, [Umsch][U] für Links und [Umsch][O] für Rechts.



ANMERKUNG: Die Pfeilsymbole hier dienen als Referenz. Sie erscheinen nicht auf der Tastatur, wie hier gezeigt.

Schalter und Statusanzeigen

Schalter





Splendid-Taste (an bestimmten Modellen)

Schaltet die "Splendid"-Funktion EIN und AUS. Dies gestattet das Umschalten zwischen verschiedenen Anzeigemodi zur Farbverbesserung, um den Kontrast, die Helligkeit, die Hautfarbe und die Farbsättigung für Rot, Grün und Blau unabhängig voneinander zu verbessern. Der aktuelle Modus wird auf dem On-Screen-Display (OSD) angezeigt.















→ Power4 Gear+ Taste

Die Power4 Gear+ Taste schaltet zwischen verschiedenen Stromsparmodi. Die Stromsparmodi kontrollieren viele Bereiche des Notebook PC, um unter verschiedenen Bedingungen maximale Leistung in Relation zur Batterieentladezeit zu erreichen.

Wenn Sie das Netzteil verwenden, wechselt Power4 Gear+ zwischen den verfügbaren Netzteil-Modi. Trennen Sie das Netzteil vom Computer, wechselt Power4 Gear+ zwischen den Batterie-Modi hin und her. Wenn Sie das Netzteil anschließen oder trennen, schaltet Power4 Gear+ automatisch in die entsprechenden Modi (Netzteil oder Batterie).



Bluetooth-Taste

Nur auf Modellen mit integriertem Bluethooth (BT) vorhanden. Diese Taste aktiviert oder deaktiviert die integrierte Bluetooth-Funktion. Sobald die integrierte Bluetooth-Funktion aktiviert ist, erscheinen eine Anzeige auf dem Bildschirm und eine zugehörige Statusanzeige.



('\gamma') Wireless LAN-Taste

Nur auf Modellen mit integriertem Wireless LAN vorhanden. Diese Taste aktiviert oder deaktiviert die integrierte Wireless LAN-Funktion. Sobald die integrierte Wireless LAN-Funktion aktiviert ist, erscheinen eine Anzeige auf dem Bildschirm und eine zugehörige Statusanzeige.



Verwenden Sie eine externe Maus und drücken Sie diese Taste, sperrt sich das Touchpad. Ist das Touchpad gesperrt, kann der Cursor beim Tippen nicht unabsichtlich bewegt werden (Empfehlung bei der Benutzung einer externen Maus). Zur Aktivierung des Touchpads drücken Sie einfach wieder diese Taste.

I Instant Fun PLUS-Taste

Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, wird eine Mediaplayer-Anwendung geöffnet, mit der Sie DVDs, VCDs, Videos, Fotos oder Fernsehsendungen (falls Sie über einen TV-Tuner verfügen) ansehen oder Musik aus CDs oder Dateien anhören können.



() Netzschalter

Mit dem Netzschalter können Sie das Notebook an- und ausschalten und aus dem STD (Suspend to Disk - zur Festplatte auslagern)-Zustand wieder herstellen. Drücken Sie den Schalter einmal, um das Notebook anzuschalten und noch einmal, um es auszuschalten. Unter Windows XP kann diese schaltfläche außerdem dazu verwendet werden, den Notebook-PC auszuschalten. Der Stromschalter funktioniert nur dann, wenn der Bildschirm geöffnet ist.

Statusanzeigen Oben





Laufwerk-Aktivitätsanzeige

Zeigt an, dass das Notebook auf ein oder mehrere Speichergeräte, z.B. Festplatte, zugreift. Die Anzeige blinkt so lange, wie der Zugriff stattfindet.



A Nummernverriegelungsanzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Ziffernblock [Num Lk] aktiviert ist. Der Ziffernblock gestattet die Eingabe von Ziffern über einige der Buchstabentasten und erleichtert so die Eingabe numerischer Daten.



⋒ Großschreibungsanzeige

Zeigt an, dass Capital Lock [Caps Lock] aktiviert ist. Capital Lock ermöglicht die Feststellung der Großschrift einiger Buchstabentasten (z.B. A, B, C). Wenn die Lampe für Capital Lock aus ist, schreiben die Buchstabenatsten in Kleinschrift (z.B. a,b,c).



Statusanzeigen (Fortsetzung) Front





Die grüne LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Notebook angeschaltet ist und blinkt, wenn das Notebook sich im Suspend-to-RAM-(Standby-)Modus befindet. Diese LED ist aus, wenn das Notebook aus oder im Suspend-to-Disk-Modus (Schlafmodus) ist.



Batterie-Indikator

Die Batterie-Indikator-LED zeigt Ihnen den Batteriestatus:

EIN: Das Batteriepack im Notebook-PC wird aufgeladen, wenn es eine Verbindung mit Wechselstrom gibt.



Aus: Die Notebook PC Batterie ist geladen oder komplett leer

Blinkend: Die Batterie hat weniger als 10% Ladung und es gibt keine Verbindung mit Wechselstrom.

Bluetooth-Anzeige

Dieser Knopf hat nur bei Modellen mit internem Bluetooth (BT) eine Funktion. Die Bluetooth-Anzeige leuchtet, wenn die integrierte Bluetooth-Funktion des Notebook-PCs aktiviert ist.



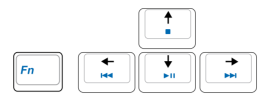
('¡') Wireless LAN-Anzeige

Diese Anzeige ist nur auf Modellen mit integriertem Wireless LAN zu finden. Wenn das interne Wireless LAN aktiviert wird, leuchtet diese Anzeige auf. (Zur Benutzung des Wireless LAN sind Einstellungen der Windows-Software nötig.)



Multimedia-Steuerungstasten (an bestimmten Modellen)

Die Multimedia-Steuerungstasten ermöglichen eine bequeme Kontrolle der Multimedia-Anwendungen. Im Folgenden sind die Bedeutungen einer jeden am Notebook-PC befindlichen Multimedia-Kontrolltaste erklärt.



Benutzen Sie für die CD-Steuerung die [Fn]-Taste in Kombination mit den Pfeiltasten.

▶II CD Wiedergabe/Pause

Während die CD-Wiedergabe stoppt: Startet die CD-Wiedergabe. Während der CD-Wiedergabe: Haltet die CD-Wiedergabe an.

CD Stopp

Während die CD-Wiedergabe stoppt: Öffnet das CD-Fach aus. Während der CD-Wiedergabe: Stoppt die CD-Wiedergabe.

Zum vorherigen CD-Titel springen (Rückspulen) & Audiolautstärke verringern

Diese Taste hat während der CD-Wiedergabe zwei Funktionen:

Track: Der laufende Titel wird neu gestatet, wenn diese Taste einmal gedrückt wird. Die Wiedergabe springt zum **vorherigen** Titel, wenn diese Taste zweimal gedrückt wird. **Audio:** Die Audiolautstärke wird **verringert**, wenn diese Taste gedrückt wird.

Zum nächsten CD-Titel springen (Vorspulen) & Audiolautstärke erhöhen

Diese Taste hat während der CD-Wiedergabe zwei Funktionen:

Track: Drücken Sie diese Taste einmal, um zum **nächsten** Track während der CD-Wiedergabe zu springen.

Audio: Die Audiolautstärke wird erhöht, wenn diese Taste gedrückt wird.

♦ Lautstärkesteuerung

(Fn ♠) Fn + Lautsprechersymbol (F10): Schaltet den Ton der Audioausgabe ein oder aus.

(Fn VIII) Fn + Lautsprecher ab-Symbol (F11): Verringert die Lautstärke.

(Fn = (1)) Fn + Lautsprecher auf-Symbol (F12): Erhöht die Lautstärke.

4. Benutzung des Notebooks

Zeigegerät

Speichergeräte

Erweiterungskarte

Optisches Laufwerk

Flash-Speicherkartenleser

Festplatte

Arbeitsspeicher (RAM)

Verbindungen

Modemanschluss

Netzwerkanschluss

Wireless LAN-Verbindung

Intel PROSet (3945) Wireless LAN

ASUS Wireless LAN

Windows Wireless LAN

Bluetooth-Wireless-Verbindung

Energieverwaltungsmodi

Fingerabdruck-Scanner

Fingerabdruck-Anmeldung

TPM (Trusted Platform Module)

⊒Zeigegerät

Das integrierte Touchpad dieses Notebook ist mit allen zweitastigen/dreitastigen Mäusen und PS/2-Wheel-Mäusen vollständig kompatibel. Das Touchpad ist druckintensiv und enthält keine beweglichen Teile. Aus diesem Grund können mechanische Fehler vermieden werden. Zur Arbeit mit einigen Anwendungen muss ein Gerätetreiber installiert werden.



VORSICHT! Verwenden Sie nur Ihre Finger und keine anderen Gegenstände auf dem Touchpad, um Schäden auf der Oberfläche des Touchpads zu vermeiden.

Benutzung des Touchpads

Zur Benutzung des Touchpads müssen Sie einfach nur etwas Druck mit einer Fingerspitze ausüben. Die Hauptfunktion des Touchpads ist, den Cursor zu bewegen oder Elemente auf dem Bildschirm auszuwählen, wobei Sie Ihre Fingerspitze statt eine Desktop-Maus verwenden. Die folgenden Abbildungen zeigen die richtige Bedienung des Touchpads.

Bewegen des Cursors

Berühren Sie mit Ihrem Finger die Mitte des Touchpads und gleiten in eine beliebige Richtung, um den Cursor zu bewegen.

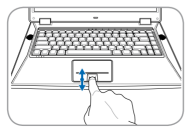
Rollen (an bestimmten Modellen)

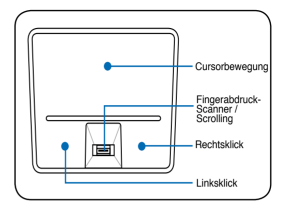
Gleiten Sie Ihre Finger auf- oder abwärts an der rechten Seiten, um ein Fenster auf- oder abwärts zu rollen.

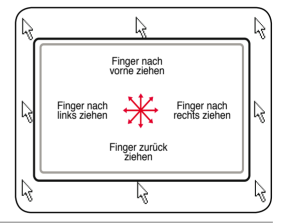
Scrollen am Fingerabdruckscanner

Nach der Software-Einrichtung können Sie den Fingerabdruckscanner wie das Scrollrad einer Maus benutzen.









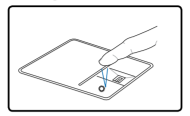


ANMERKUNG: Eine Software-kontrollierte Bildlauffunktion (Scrollfunktion) für einfache Windows- und Webnavigation steht Ihnen nach Installation des beigefügten Touchpad Hilfsprogrammes zur Verfügung.

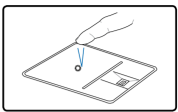
☐ Abbildungen zur Bedienung des Touchpads

Klicken/Klopfen - Drücken Sie die linke Taste oder klopfen mit Ihrer Fingerspitze leicht auf das Touchpad, wenn sich der Cursor über einem Bildschirmelement befindet (lassen Sie Ihren Finger auf dem Touchpad, bis das Element ausgewählt ist). Dadurch ändert das ausgewählte Element seiner Farbe. Die folgenden beiden Beispiele haben identischer Resultate.

Klicken



Klopfen

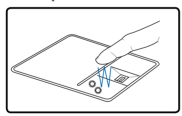


Drücken Sie die linke Cursortaste und lassen los.

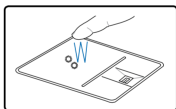
Klopfen Sie leicht aber schnell auf das Touchpad.

Doppelklicken/Doppelklopfen - Dies ist eine herkömmliche Methode zum direkten Aufrufen eines Programms über das jeweils entsprechende Symbol. Bewegen Sie den Cursor über das Symbol, dessen Programm Sie ausführen möchten und drücken zweimal auf die linke Taste bzw. klopfen in schneller Reihenfolge auf das Touchpad. Dadurch ruft das System das entsprechende Programm auf. Sollte das Intervall zwischen den Klick- oder Klopfvorgängen zu lang sein, wird der Befehl nicht ausgeführt. Die Doppelklickgeschwindigkeit können Sie in der Windows-Systemsteuerung unter "Maus" einstellen. Die folgenden beiden Beispiele haben identische Resultate zur Folge.

Doppelklicken



Doppelklopfen

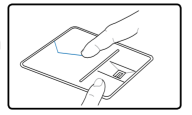


Drücken Sie die linke Taste zweimal und lassen los.

Klopfen Sie zweimal leicht aber schnell auf das Touchpad.

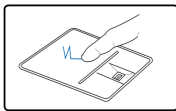
Ziehen - Ziehen bedeutet, ein Element "aufzuheben" und es an einen gewünschten Ort auf dem Bildschirm zu ziehen. Bewegen Sie dazu den Cursor über das gewünschte Bildschirmelement. Halten Sie nun die linke Taste des Touchpads gedrückt und bewegen den Cursor auf die gewünschte Position. Lassen Sie die linke Taste daraufhin los. Alternativ können Sie einfach auf das Element doppelklopfen und es mit Ihrer Fingerspitze an den gewünschten Ort ziehen. Die folgenden beiden Beispiele haben identische Resultate zur Folge.

Ziehen durch Klicken



Halten Sie die linke Taste gedrückt und ziehen Ihren Finger über das Touchpad.

Ziehen durch Klopfen



Klopfen Sie zweimal leicht auf das Touchpad und ziehen Ihren Finger während des zweiten Klopfvorgangs über das Touchpad.

Benutzung des Notebooks

☐ Umgang mit dem Touchpad

Das Touchpad ist druckintensiv. Wenn Sie es nicht richtig pflegen, kann es leicht beschädigt werden. Beachten Sie die folgenden Vorkehrungen:

- Das Touchpad darf nicht mit Schmutz, Flüssigkeiten oder Fett in Berührung kommen.
- Berühren Sie das Touchpad nicht mit schmutzigen oder nassen Fingern.
- Legen Sie keine schweren Objekte auf das Touchpad oder die Touchpad-Tasten.
- Zerkratzen Sie das Touchpad nicht mit Ihren Fingernägeln oder irgendwelchen harten Objekten.

ANMERKUNG: Das Touchpad reagiert auf Bewegungen und nicht auf Druckhärte. Es ist nicht nötig, zu fest auf das Touchpad zu klopfen, da es die Reaktionsempfindlichkeit des Touchpads nicht erhöht. Das Touchpad reagiert am besten auf leichten Druck.

☐ Automatische Touchpad-Deaktivierung (an bestimmten Modellen)

Bei Notebook-PC-Modellen mit neueren Chipsätzen wird das Touchpad automatisch deaktiviert, sobald eine externe USB-Maus angeschlossen wird. Um diese Funktion auszuschalten, deaktivieren Sie bitte die Option in Windows Systemsteuerung - Eigenschaften von Maus - Geräteeinstellungen.



Speichergeräte

Speichergeräte ermöglichen es dem Notebook-PC, Dokumente, Bilder und sonstige Dateien von verschiedenen Datenspeichergeräten zu lesen und auf diese zu schreiben. Dieser Notebook-PC verfügt über die folgenden Speichergeräte:

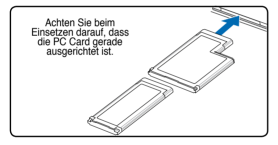
- Erweiterungskarte
- Optisches Laufwerk
- Flash-Speicherlesemodul
- Festplatte

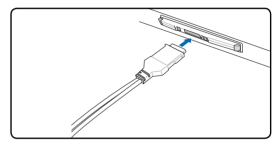
☐ Erweiterungskarte

Ein 26-Pin ExpressCard-Steckplatz ist verfügbar, um eine ExpressCard/34mm- oder eine ExpressCard/54mm-Erweiterungskarte aufzunehmen. Durch die Verwendung der seriellen Busunterstützung des USB 2.0 und PCI-Express anstelle des langsameren parallelen Bus, der in PC-Kartensteckplätzen verwendet wird, ist diese neue Schnittstelle erheblich schneller. (Nicht kompatibel mit den vorherigen PCMCIA-Karten.)



Einsetzen einer Erweiterungskarte

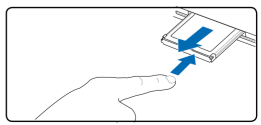




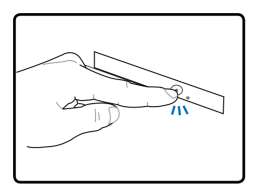
- 1. Wenn ein ExpressCard-Sockelschutz vorhanden ist, entfernen Sie diesen gemäß der Anleitung "ExpressCard entfernen" weiter unten.
 - 2. Stecken Sie die ExpressCard vorsichtig, mit der Anschlussseite zuerst und dem Aufkleber nach oben, hinein. Standard-ExpressCards schließen mit dem Gehäuse ab, wenn Sie richtig eingesteckt sind.
- 3. Stecken Sie Kabel oder benötigte Adapter vorsichtig an die ExpressCard an. Normalerweise kann der Anschluss nur in eine Richtung verbunden werden. Suchen Sie nach Aufklebern, Symbolen oder Markierungen auf einer Seite des Anschlusses, diese markieren die Oberseite.

Entfernen einer Erweiterungskarte

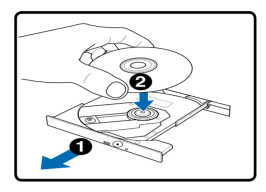
Der ExpressCard-Steckplatz hat keinen Auswurfknopf. Drücken Sie die ExpressCard nach innen und lassen Sie sie zum Auswerfen wieder los. Ziehen Sie die ausgeworfene ExpressCard vorsichtig aus dem Steckplatz heraus.



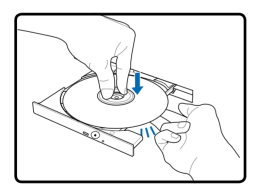
Optisches LaufwerkEinlegen einer optischen Disk



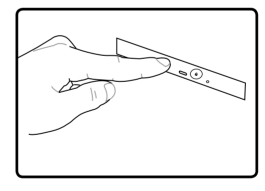
 Drücken Sie bei eingeschaltetem Notebook die Auswurftaste, fährt der Laufwerkträger ein Stück aus.



2. Ergreifen Sie die Vorderseite des Trägers und ziehen Sie ihn vorsichtig bis zum Anschlag heraus. Achten Sie dabei darauf, nicht die Linse und die mechanischen Teile des optischen Laufwerks zu berühren. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Gegenstände unter dem Laufwerkträger befinden, die ihn festklemmen könnten.



3. Halten Sie die Disk am Rand fest, wobei ihre etikettierte Seite nach oben weist. Drücken Sie auf beiden Seiten auf die Diskmitte, bis sie in der Nabe einrastet. Die Nabe tritt etwas hervor, wenn die Disk richtig eingelegt ist.



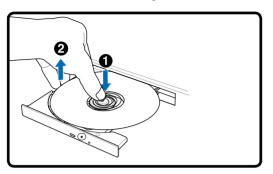
 Drücken Sie den Laufwerkträger langsam wieder hinein. Das Laufwerk liest jetzt das Inhaltsverzeichnis auf der Disk. Wenn das Laufwerk stoppt, kann die Disk verwendet bzw. abgespielt werden.



ANMERKUNG: Während das optische Laufwerk Daten liest, hören und fühlen Sie, dass sich die Disk mit großer Geschwindigkeit dreht, was ganz normal ist.

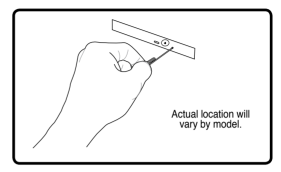
Optisches Laufwerk (Fortsetzung)

Entfernen einer optischen Disk



Öffnen Sie die Schublade und heben Sie den Rand der CD vorsichtig nach oben, um die CD aus der Schublade zu entfernen.

Notauswurf



Der Notauswurf ist ein kleines Loch am optischen Laufwerk und wird dazu benutzt, die Schublade des optischen Laufwerkes zu öffnen, wenn die elektrische Öffnung nicht funktioniert. Verwenden Sie den Notauswurf nicht anstelle der elektrischen Öffnung. Hinweis: Stechen Sie nicht in die Statusanzeige, die sich im selben Bereich befindet.

Verwenden des optischen Laufwerks

Optische Disks und Geräte müssen aufgrund einer präzisen Mechanik im Laufwerk pfleglich behandelt werden. Beachten Sie die wichtigen Sicherheitshinweise des CD-Herstellers. Anders wie bei den optischen Laufwerken von Desktop-Rechnern wird die CD bei einem Notebook von einer Nabe festgehalten, ungeachtet des Winkels. Beim Einlegen einer CD ist es wichtig, dass die CD auf die Nabe in der Mitte aufgedrückt wird, da sie sonst vom optischen Laufwerk verkratzt wird.



WARNUNG! Wenn die CD nicht korrekt auf der Zentralnabe sitzt, kann die CD beim Schließen der Lade Schaden davontragen. Schauen Sie immer auf die CD, während Sie die Lade langsam schließen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Eine CD Laufwerksbezeichnung sollte, unabhängig davon ob eine CD eingelegt ist oder nicht, immer vorhanden sein. Ist eine CD eingelegt können Sie dessen Daten wie bei einer Festplatte lesen, jedoch nicht schreiben oder ändern. Mit geeigneter Software, einem CD-RW- oder DVD+CD-RW-Laufwerk können CD-RW-Discs wie Festplattenlaufwerke verwendet werden (mit Schreibe-, Lösch- und Bearbeitungsfähigkeiten).

Vibration ist normal für alle Hochgeschwindigkeits-CD-ROM-Laufwerke aufgrund unbalancierter CDs oder nicht perfektem CD-Aufdrucks. Zur Vibrationsreduktion benutzen Sie das Notebook auf einer ebenen Oberfläche und kleben bitte keine Aufkleber auf die CD.

Audio-CDs abspielen

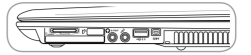
Optische Laufwerke spielen Audio-CDs ab, doch nur das DVD-ROM-Laufwerk gibt DVD-Audio wieder. Legen Sie die Audio-CD ein, und Windows™ öffnet automatisch ein Audioprogramm und beginnt mit der Wiedergabe. Je nach der DVD-Audiodisc und der installierten Software könnte es nötig sein, ein DVD-Programm aufzurufen, um DVD-Audiodiscs abzuspielen. Die Lautstärke können Sie mit dem Lautstärkeregler vorne am CD/DVD-ROM-Laufwerk, den Funktionstasten auf der Tastatur oder über das Windows™-Lautsprechersymbol auf der Taskleiste regeln.

Benutzung des Notebooks

Flas

Flash-Speicherkartenleser

Um Speicherkarten von Geräten wie Digitalkameras, MP3-Spielern, Handys und PDAs verwenden zu können, muss im Normalfall ein PCMCIA Speicherkartenleser gekauft werden. Dieser Notebook-PC verfügt über einen Multi-

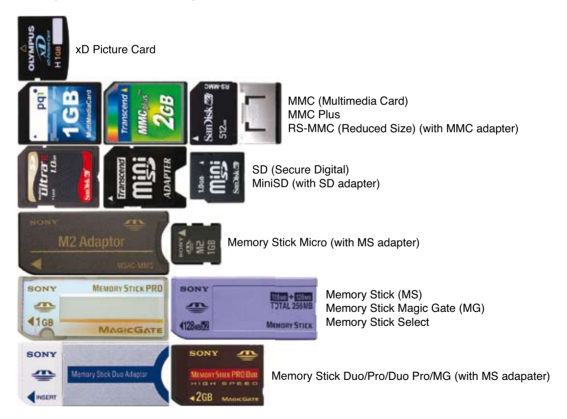


Speicherkartenleser, der alle im Folgenden abgebildeten Formate unterstützt. Der interne Speicherkartenleser ist nicht nur praktisch, sondern auch schneller als die meisten anderen Speicherkartenleser, da der Breitband PCI Bus verwendet wird.



VORSICHT! Die Kompatibilität des Flash-Speicherkartenlesers ist vom Notebook-Modell und den Speicherkartenspezifikationen abhängig. Letztere werden ständig geändert, daher kann Kompatibilität nicht garantiert werden.

Beispiele für Flash-Speicherkarten





VORSICHT! Entfernen Sie niemals die Karte während bzw. sofort nach dem Lesen, Kopieren, Formatieren oder Löschen der Daten auf der Karte. Datenverlust kann die Folge sein.

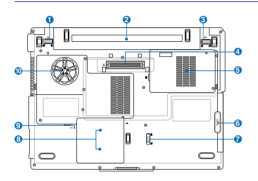
Festplatte

Die Festplatten haben höhere Kapazitäten und arbeiten mit viel höheren Geschwindigkeiten als Diskettenlaufwerke und optische Laufwerke. Dieser Notebook-PC ist mit einer auswechselbaren 2,5" (6,35cm) breiten und ungefähr 0,374" (0,95cm) hohen Festplatte ausgestattet. Aktuelle Festplatten unterstützen S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) zur vorzeitigen Erkennung von Festplattenfehlern oder Ausfällen. Wenn Sie die Festplatte auswechseln oder aufrüsten möchten, nehmen Sie bitte immer Kontakt mit einem autorisierten Kundendienst oder Händler für Ihren Notebook-PC auf.





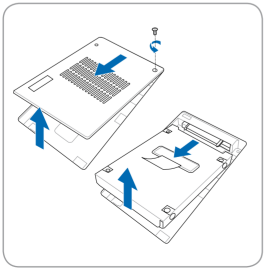
VORSICHT! Durch eine unsanfte Behandlung des Notebook-PCs kann die Festplatte beschädigt werden. Gehen Sie daher sorgsam mit dem Notebook-PC um, halten Sie ihn von statischer Elektrizität fern und setzen Sie ihn keinen starken Vibrationen oder Stoßeinwirkungen aus. Die Festplatte ist die empfindlichste Komponente und ist vermutlich das erste und einzige Bauteil, das beschädigt wird, wenn der Notebook-PC fallen gelassen wird.



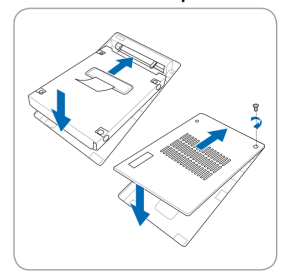
Festplattenfach

Die Festplatte ist in einem Fach fixiert. Wenden Sie sich an einen autorisierten Händler, um Informationen über Speichererweiterungen für Ihr Notebook zu erhalten. Nur der Erwerb der Speichererweiterungsmodule von autorisierten Händlern stellt ein Maximum an Kompatibilität und Funktionssicherheit dar.

Entfernen der Festplatte



Installieren der Festplatte

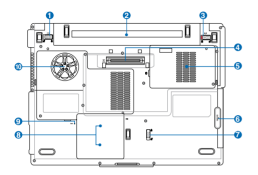


The Arbeitsspeicher (RAM)

Zusätzlicher Speicher erhöht die Leistung der Anwendungen durch Verringerung der Festplattenzugriffe. Das BIOS erkennt automatisch die Größe des Arbeitsspeichers im System und konfiguriert den CMOS dementsprechend während des POST-Prozesses. Es ist keine Hard- oder Software-Einstellung (eingeschlossen BIOS) notwendig, nachdem der Specher installiert wurde.

(1)

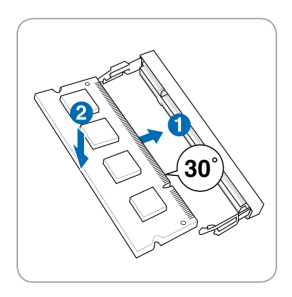


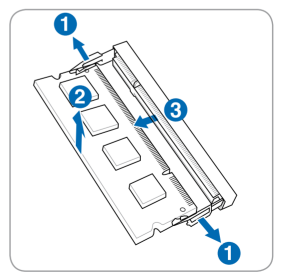


Das Speicherfach enthält einen oder zwei (je nach dem Modell) Erweiterungssteckplätze für ein zusätzliches Arbeitsspeichermodul. Nehmen Sie bitte Kontakt mit einem autorisierten Kundendienst oder Händler auf, um Informationen zur Arbeitsspeicheraufrüstungen für Ihren Notebook-PC zu erhalten. Kaufen Sie bitte nur die Arbeitsspeichermodule von den autorisierten Händlern dieses Notebook-PCs, um eine optimale Kompatibilität und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Installieren einer Speicherkarte

Entfernen einer Speicherkarte





Verbindungen

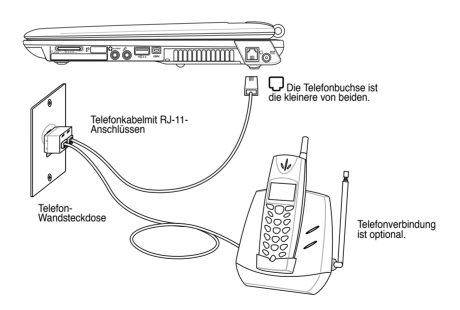
ANMERKUNG: Das eingebaute Modem und die Netzwerkkarte können später nicht mehr aufgerüstet werden. Nach dem Kauf können Modem und/oder Netzwerkkarte als PC-Karte (PCMCIA) installiert werden.

Modemanschluss

Das Telefonkabel zum Anschluss des internen Notebook-Modems sollte zwei oder vier Leiter aufweisen (nur zwei Leiter (Telefonleitung #1) werden vom Modem benutzt) sowie einen RJ-11-Anschluss an beiden Enden. Schließen Sie ein Ende an die Modem-Schnittstelle und das andere Ende an eine analoge Telefonsteckdose an (wie man sie in Wohngebäuden findet). Nach der Einrichtung der Treiber ist das Modem bereit zum Gebrauch.



- ANMERKUNG: Wenn Sie an einen Onlineservice angeschlossen sind, versetzen Sie das Notebook nicht in Suspend- oder Schlafmodus, da ansonsten die Modemverbindung unterbrochen wird.
- So kann das Notebook zur Verwendung mit dem eingebauten Modem an eine Telefonbuchse angeschlossen werden.



5

VORSICHT! Stecken Sie auf Grund der Elektrizitätssicherheit das Telefonkabel nur ein oder aus, verwenden Sie nur Telefonkabel mit 26AWG (siehe Glossar) oder höher.

Netzwerkanschluss

Verbinden Sie ein Ende eines Netzwerkkabels, das RJ-45-Stecker an beiden Enden hat, mit dem Modem/Netzwerk-Anschluss am Notebook-PC und das andere Ende mit einem Hub oder Switch. Um die 100 BASE-TX/ 1000BASE-T-Geschwindigkeit zu erhalten, müssen Sie ein Netzwerkkabel der Kategorie 5 (nicht Kategorie 3) mit einer Twisted Pair-Verdrahtung verwenden. Das System muss mit einem 100 BASE-TX/ 1000BASE-T-Hub (nicht einem BASE-T4-Hub) verbunden werden, wenn Sie an einer Schnittstelle mit 100/1000MBps arbeiten möchten. Verwenden Sie ein Kabel der Kategorie 3, 4 oder 5 mit einer Twisted Pair-Verdrahtung für 10Base-T. Dieser Notebook-PC unterstützt 10/100MBps Vollduplex, benötigt aber dafür einen Netzwerk-Switch-Hub, auf dem die "Duplex-Funktion" aktiviert ist. Die Standardeinstellung der Software gestattet Ihnen die schnellste Geschwindigkeit zu verwenden, ohne weitere Einstellungen vornehmen zu müssen.



1000BASE-T (bzw. Gigabit) wird nur bei bestimmten Modellen unterstützt.

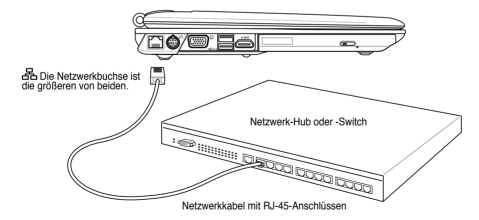
Twisted-Pair-Kabel

Dieses Kabel zum Anschluss der Ethernetkarte an einen Host (normalerweise ein Hub oder Switch) wird "Straight-through Twisted Pair Ethernet (TPE)" genannt. Die Anschlüsse an den Enden sind sogenannte RJ-45-Anschlüsse, welche nicht kompatibel mit RJ-11-Telefonanschlüssen sind. Ein Crossover-LAN-Kabel wird benötigt, wenn Sie zwei Computer ohne einen Hub dazwischen direkt verbinden. (Fast-Ethernet-Modell). Gigabit-Modelle unterstützen die Auto-Crossover-Funktion. Deshalb ist ein Crossover-LAN-Kabel optional.



P

Dies ist ein Beispiel für eine Verbindung des Notebook-PCs mit einem Netzwerk-Hub oder -Switch über den integrierten Ethernet-Controller.





WARNUNG! Verwenden Sie nur analoge Telefonbuchsen. Das integrierte Modem unterstützt nicht die Spannung, die in digitalen Telefonsystemen verwendet wird. Verbinden Sie den RJ-11-Stecker nicht mit digitalen Telefonsystemen, die in Bürohäusern üblich sind. Es kann Schäden geben!

Wireless LAN-Verbindung (an bestimmten Modellen)

Die optionale Wireless LAN-Ausstattung ist ein kompakter und leicht zu verwendender Wireless Ethernet-Adapter. Dieser optionale integrierte Wireless LAN-Adapter verwendet den IEEE 802.11 Standard für Wireless LAN (WLAN) und kann dank der Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)- und Octogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)-Technologien mit einer Frequenz von 2,4GHz/5GHz superschnelle Datentransferraten anbieten. Die optionale integrierte Wireless LAN-Ausstattung ist abwärtskompatibel mit älteren IEEE 802.11 Standards, um eine nahtlose Kopplung der Wireless LAN Standards zu ermöglichen.

Diese optionale integrierte Wireless LAN-Ausstattung ist ein Client-Adapter, der Infrastruktur- und Ad-hoc-Modi unterstützt. Sie erhalten dadurch die Flexibilität bei der Konfiguration Ihres existierenden oder einzurichtenden drahtlosen Netzwerks mit Abständen von bis zu 40 m zwischen dem Client und dem Access Point.

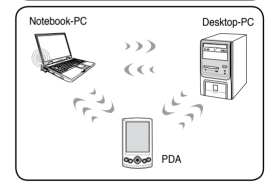
Um eine wirksame Sicherheit für Ihre drahtlose Kommunikation anzubieten, ist dieser Wireless LAN-Adapter mit einer 64-Bit/128-Bit Wired Equivalent Privacy (WEP)-Verschlüsselungs- und Wi-Fi Protected

Access (WPA)-Funktion ausgestattet.

🥑 Ad-hoc-Modus

Der Ad-hoc-Modus erlaubt dem Notebook-PC eine Verbindung mit einem anderen drahtlosen Gerät herzustellen. Ein Access Point (AP) ist für diese drahtlose Verbindung nicht notwendig.

(Alle Geräte müssen optionale 802.11 Wireless LAN-Adapter besitzen.)

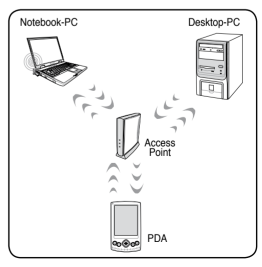


Dieses sind Beispiele hinsichtlich der Verbindung des Notebook-PCs mit einem drahtlosen Netzwerk.

Infrastruktur-Modus

Der Infrastruktur-Modus erlaubt dem Notebook-PC und anderen drahtlosen Geräten an ein drahtloses Netzwerk, das mit Hilfe eines Access Point (AP) erstellt wird, teilzunehmen. Der separat verkaufte Access Point bietet eine zentrale Verbindung für drahtlose Clients, um miteinander oder mit einem verdrahteten Netzwerk kommunizieren zu können.

(Alle Geräte müssen optionale 802.11 Wireless LAN-Adapter besitzen.)



Intel PROSet (3945) Wireless LAN (an bestimmten Modellen) Verbindung mit einem Netzwerk

Drücken Sie [FN F2] (oder doppelklicken Sie auf das Wireless Console-Symbol in der Taskleiste). Vier Symbole werden angezeigt (siehe Abbildung). Klicken Sie auf die erste Einstellung, um Wireless & Bluetooth zu aktivieren, oder die zweite Option, um nur Wireless zu aktivieren.

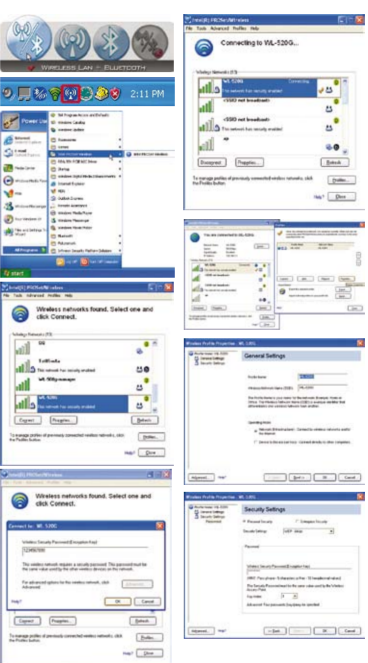
- 1. Klicken Sie auf Start | Programme | Intel PROSet Wireless | Intel PROSet Wireless
- 2. Wählen Sie das Netzwerk, indem Sie auf "Connect" klicken oder doppelklicken (z.B. WL-520G Netzwerk).
- 3. Falls das Netzwerk gesichert ist, erscheint ein Fenster, das Sie zur Passworteingabe auffordert.
- 4. Nach der Verbindung erscheint die Nachricht "Sie sind mit (Netzwerkname) verbunden", und die IP-Adresse wird angezeigt.

Problembehandlung

Ändern des

Netzwerkprofilpassworts

- Wählen Sie das Netzwerk an, klicken Sie auf Profil und dann Eigenschaften.
- Der Profilname muss nicht geändert werden. Stellen Sie unter "Betriebsmodus" den Infrastrukturmodus ein.
- Wählen Sie Persönliche Sicherheit und geben Sie erneut das Passwort ein. Klicken Sie auf Ok.



ASUS Wireless LAN (an bestimmten Modellen) Verbindung mit einem Netzwerk

Drücken Sie [FN F2] (oder doppelklicken Sie auf das Wireless Console-Symbol in der Taskleiste). Vier Symbole werden angezeigt (siehe Abbildung). Klicken Sie auf die erste Einstellung, um Wireless & Bluetooth zu aktivieren, oder die zweite Option, um nur Wireless zu aktivieren.

- Klicken Sie auf Start | Programme | ASUS Utility
 WLAN Card | ASUS WLAN Control Center.
- 2. Klicken Sie links um Menü auf Survey (Suche), um die Suche nach verfügbaren Netzwerken in Ihrer Umgebung zu starten.
- 3. Die Liste zeigt alle verfügbaren Netzwerke in Ihrer Umgebung an. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und klicken Sie auf Connect (Verbinden).
- 4. Falls das gewählte Netzwerk gesichert ist, müssen Sie u.U. ein Passwort eingeben.
- Klicken Sie auf Encryption (Verschlüsselung), um den Netzwerkauthentifikationsmodus und das Passwort einzustellen.
- Unter Status werden Status und Details der Verbindung angezeigt.

Anmerkung: Klicken Sie auf "Save Configuration" und "Save", um die Einstellungen für dieses Netzwerk zu speichern.











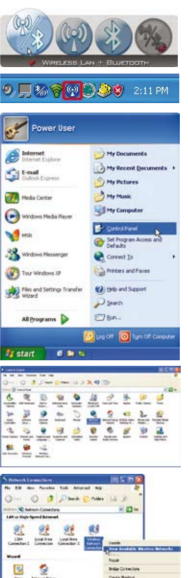




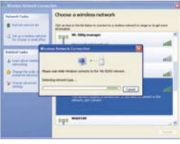
Windows Wireless-Netzwerkverbindung Verbindung mit einem Netzwerk

Drücken Sie [FN F2] (oder doppelklicken Sie auf das Wireless Console-Symbol in der Taskleiste). Vier Symbole werden angezeigt (siehe Abbildung). Klicken Sie auf die erste Einstellung, um Wireless & Bluetooth zu aktivieren, oder die zweite Option, um nur Wireless zu aktivieren.

- 1. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Systemsteuerung**.
- Klicken Sie auf das Symbol Netzwerkverbindungen (falls dieses Symbol nicht angezeigt wird, klicken Sie auf "Zur klassischen Ansicht wechseln" links im Menü.
- Rechtsklicken Sie auf das Symbol Drahtlose Netzwerkverbindung und wählen Sie Verfügbaredrahtlose Netzwerke anzeigen.
- 4. Wählen Sie Netzwerkliste aktualisieren links im Menü, um eine Liste der in Ihrer Umgebung verfügbaren Netzwerke und deren Signalstärke anzeigen zu lassen. Wählen Sie ein Netzwerk und klicken Sie auf Verbinden.
- Die Erkennung und Verbindung wird gestartet, wie hier dargestellt.
- Zur erfolgreichen Verbindung müssen Sie u.U. ein Passwort eingeben.











7. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint das Wort "Connected" rechts über der Signalstärkenanzeige.

Bluetooth-Wireless-Verbindung (an bestimmten Modellen)

Notebook-PCs mit Bluetooth-Technologie benötigen keine Kabel zur Verbindung mit anderen Bluetooth-fähigen Geräten. Beispiele für Bluetooth-fähigen Geräte sind Notebooks, Desktop-PCs, Handys und PDAs.





ANMERKUNG: Wenn Ihr Notebook nicht mit eingebautem Bluetooth ausgestattet ist, benötigen Sie ein USB- oder PC-Karten-Bluetooth-Modul, um Bluetooth verwenden zu können.

Bluetooth-fähige Handys

Sie können kabellos eine Verbindung zu Ihrem Handy aufbauen. Abhängig von den Fähigkeiten des Handys können Sie das Telefonbuch, Fotos, Musikdateien usw. übertragen, oder es als Modem zur Verbindung mit dem Internet verwenden. Sie können es auch für den Versand und Empfang von SMS benutzen.



Bluetooth-fähige Computer oder PDAs

Sie können kabellos eine Verbindung zu einem anderen Computer oder PDA aufbauen, Daten austauschen, Peripheriegeräte oder die Netzwerk- bzw. Internetverbindung gemeinsam verwenden. Sie können ebenso eine Bluetooth-fähige Maus oder eine Bluetooth-fähige Tastatur benutzen.





Zusammenschluss Bluetooth-fähiger Geräte

Zuerst müssen Sie Ihr Notebook mit einem Bluetooth-fähigen Gerät paaren, bevor Sie diese verbinden können. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-fähige Gerät eingeschaltet ist und fähig ist, einen Zusammenschluss (Paarung) zu akzeptieren. Starten Sie **Bluetooth Settings** von Windows **Start | Programs | Bluetooth** oder **Add New Connection** in der Bluetooth-Taskleiste, wenn verfügbar.



Bluetooth Information Exchanger



Bluetooth Settings von Windows Start I Programs I Bluetooth



Add New Connection in der Bluetooth-Taskleiste



Klicken Sie **New Connection** der Bluetooth-Settings.



Folgen Sie dem Assistenten, um Bluetooth-Geräte zu installieren.



Nach dem Fertigstellen sollten Sie das Gerät im Fenster sehen.

Energieverwaltungsmodi

Das Notebook verfügt über eine Reihe automatischer und einstellbarer Stromsparfunktionen, mit denen Sie die Batterielebensdauer und Total Cost of Ownership (TCO) maximieren können. Einige dieser Funktionen können Sie über das Power-Menü im BIOS-Setup steuern, wenn APM (non-ACPI) verwendet wird. ACPI-Strommanagementeinstellungen werden über das Betriebssystem vorgenommen. Die Energieverwaltungsfunktionen sind dazu gedacht, so viel Strom wie möglich einzusparen, indem verschiedene Komponenten so oft wie möglich in einen niedrigen Stromverbrauchmodus versetzt werden, aber trotzdem volle Betriebsleistung auf Abruf ermöglichen. Diese Niedrigstrommodi werden **Standby**, (oder Suspend-to-RAM) und Schlafmodus (oder Suspend-to-Disk, STD) genannt. Der Standbymodus ist eine einfache Funktion des Betriebssystems, und der Suspend-Modus ist ein intensiver Energiesparer im BIOS. Wenn das Notebook sich in einem der beiden Stromsparmodi befindet, wird der Status wie folgt angezeigt: Standby: Strom-LED blinkt und Schlafmodus: Strom-LED aus.

Full Power-Modus & Maximalleistung

Das Notebook arbeitet im Full Power-Modus, wenn die Strommanagementfunktion über die Windows-Energieverwaltung und Speedstep deaktiviert ist. Wenn das Notebook im Full Power-Modus arbeitet, bleibt die Strom-LED an. Wenn Ihnen die Systemleistung als auch der Stromverbrauch wichtig sind, wählen Sie "Maximalleistung", anstatt alle Energieverwaltungsfunktionen zu deaktivieren.

ACPI

Advanced Configuration and Strommanagement (ACPI) wurde von Intel, Microsoft und Toshiba speziell für Windows entwickelt und später basierend auf dem Standard "Wired for Management" (WfM) 2.0 auf die Steuerung von Strommanagement und Plug & Play-Funktionen von Systemgeräten erweitert. ACPI ist der neue Standard für Strommanagement in Notebooks. Wenn Sie Windows 98 mit einem BIOS vom 1.12.1999 oder neuer installieren, wird ACPI automatisch installiert.



ANMERKUNG: APM wurde in älteren Betriebssystemen wie Windows NT4 und Windows 98 verwendet. Da neuere Betriebssysteme wie Windows XP, Windows 2000 und Windows ME ACPI verwenden, wird APM von diesem Notebook nicht länger unterstützt.

Suspend-Modus

Im Standby- und Schlafmodus wird der CPU-Takt angehalten, und die meisten Geräte des Notebooks werden in ihren niedrigsten aktiven Status versetzt. Der Suspend-Modus ist der niedrigste Energiezustand des Notebooks. Das Notebook geht in den Suspend-Modus, wenn das System für eine bestimmte Zeit untätig war oder manuell mit den Tasten [Fn][F1]. Die Strom-LED blinkt, wenn das Notebook im STR-Modus ist. Im STD-Modus erscheint das Notebook ausgeschaltet. Rufen Sie das System aus dem STR-Modus wieder auf, indem Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur drücken (außer Fn). Rufen Sie das System aus dem STD-Modus mit der Netztaste auf (wie beim Anschalten des Notebooks).

M Energiesparen

Zusätzlich zur Reduktion des CPU-Takts versetzt dieser Modus bestimmte Geräte, einschließlich der LCD-Hintergrundbeleuchtung, in ihren niedrigeren Aktivitätsstatus. Das Notebook geht in den Standbymodus (niedrige Priorität), wenn das System für eine bestimmte Zeitspanne untätig bleibt. Dieses Zeitlimit kann im Windows-Strommanagement eingestellt werden (höhere Priorität). Zur Wiederaufnahme des Systembetriebs drücken Sie eine beliebige Taste.

★ Energiezustand - Zusammenfassung

STATUS	EINTRITTSEREIGNIS	WECKEREIGNIS
"Stand by"	 "Stand by" über die Windows-Startschaltfläche Zeitlimit wie in der Win-Energieverwaltung Akku niedrig der Windows-Systemsteuerung (höhere Priorität) 	Beliebiges Gerät Akku niedrig
STR ("Stand by") (Suspend-to-RAM)	Hotkey (Siehe "Farbige Hotkeys" im vorhergehenden Abschnitt unter "Spezial- Tastatur-Funktionen")	Signal vom Modemanschluss Netztaste oderr Beliebige Taste
STD ("Hibernate") (Suspend-to-Disk)	Hotkey (Siehe "Farbige Hotkeys" im vorhergehenden Abschnitt unter "Spezial- Tastatur-Funktionen")	Netztaste
Soft OFF	Netzschalter (kann mit STR oder STD belegt werden) "Ausschalten" über die Windows Start- Schaltfläche	Netztaste

Thermalregelung

Drei Methoden stehen zur Regelung der Temperatur des Notebooks zur Verfügung. Diese Regelmethoden können nicht vom Anwender konfiguriert werden und sollten bekannt sein, falls das Notebook in diese Zustände versetzt wird. Die folgenden Temperaturen repräsentieren die Gehäusetemperatur (nicht die der CPU).

- Der Lüfter schaltet sich für aktive Kühlung an, wenn die Temperaturen sich der Sicherheitsgrenze nähern.
- Der Prozessor verringert die CPU-Geschwindigkeit für passive Kühlung, wenn die Temperatur die Sicherheitsgrenze überschreitet.
- Das System schaltet sich für kritische Kühlung aus, wenn die Temperatur die maximal erlaubte Sicherheitsgrenze überschreitet.

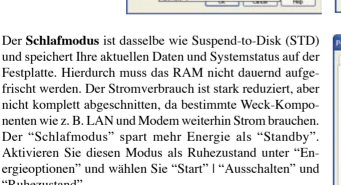
Energieverwaltung - Standby & Schlafmodus

Einstellungen zur Energieverwaltung finden Sie in der Windows-Systemsteuerung. Im Folgenden finden Sie die Eigenschaften zu den Stromoptionen in Windows ME. Hier können Sie Standby oder Ausschalten zum Abschalten des Bildschirms, die Druckstärke auf die Netztaste oder Aktivierung des Schlafmodus festlegen. Generell sparen Standby und Schlafmodus Strom, wenn Ihr Notebook nicht in Verwendung ist, indem bestimmte Komponenten abgeschaltet werden. Wenn Sie Ihre Arbeit wieder aufnehmen, erscheint Ihr letzter Status (wie z. B. ein halb den Bildschirm herunter gerolltes Dokument oder unfertige Emails) so wieder, als hätten Sie sie nie verlassen. Die Abschaltoption schließt alle Programme und fragt Sie, ob Sie Ihre Arbeit speichern wollen, wenn dies noch nicht geschehen ist.

Standby ist dasselbe wie Suspend-to-RAM (STR). Diese Funktion speichert Ihre aktuellen Daten und den Systemstatus im RAM (Arbeitsspeicher), während viele Komponenten ausgeschaltet werden. Da RAM flüchtiger Speicher ist, erfordert es Energie, um die Daten aufrechtzuhalten (aufzufrischen). Zur Aktivierung wählen Sie "Start" | "Ausschalten" und "Standby".









"Ruhezustand".







Fingerabdruck-Scanner

Der Scanner für Fingerabdrücke kann zur sofortigen und sicheren Benutzeridentifizierung verwendet werden.





Klicken Sie das Symbol für Fingerabdruck in der Taskleiste mit der linken oder rechten Maustaste an, um das Menü zur Bearbeitung von Fingerabdrücken zu öffnen oder um Steuereinstellungen vorzunehmen.



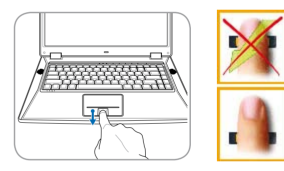
Haben Sie keinen Benutzer konfiguriert, werden Sie zu "User Enrollment" (Benutzerregistrierung) weitergeleitet. Folgen Sie den Anweisungen, um den Fingerabdruck-Scanner einzurichten.



Nach Einrichtung der Software können Sie den Fingerabdruck-Scanner wie das Bildlaufrad einer Maus verwenden.



Sie können **Control Center (Systemsteuerung)** unter Windows "Start" ausführen, wenn das Symbol in der Taskleiste nicht funktioniert.



Beim Scannen Ihres Fingerabdrucks muss Ihr Finger flach und gerade sein, wie hier abgebildet ist.

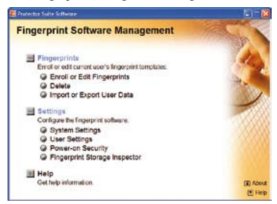


Nach Einrichtung eines Benutzers können Sie Control Center (Systemsteuerung) öffnen, um Fingerabdrücke zu bearbeiten oder um Softwareeinstellungen vorzunehmen.

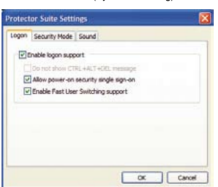
Fingerabdruck-Anmeldung

Der Fingerabdruck-Scanner kann die Prüfung des Kennworts für den Systemstart und/oder die Windows-Anmeldung ersetzen. So wird diese Funktion verwendet:

- Sie müssen ein Supervisor-Kennwort auf der Seite "Security" (Sicherheit) in der BIOS SETUP UTILITY einrichten.
- 2. **Kennwortprüfung** auf der Seite "Security" (Sicherheit) in der BIOS SETUP UTILITY muss auf [Fingerprint] (Fingerabdruck) gesetzt sein.



 Wählen Sie Power-on Security (Einschaltsicherheit) in "Control Center" (Systemsteuerung).



 Wählen Sie "Allow power-on security single sign-on" (Einschaltsicherheit-Einzelanmeldung) in System Settings (Systemeinstellungen) in "Control Center" (Systemsteuerung). Auf dieser Seite können Sie Optionen für die Anmeldung per Fingerabdruck wählen.



 Wählen Sie "Replace the power-on and hard..." (Einschalten und... ersetzen).



 Legen Sie den Kennworttyp für die Einschaltsicherheit, die mit Ihrem Fingerabdruck verknüpft ist, in "Enroll or Edit Fingerprints" (Fingerabdrücke registrieren oder bearbeiten) in "Control Center" (Systemsteuerung) fest. Sie werden auf Basis dieser Wahl nach dem relevanten BIOS-Kennwort gefragt.

- 7. Während des Systemstarts sehen Sie "Swipe finger to authorize access..." (Finger auflegen, um Zugang zu autorisieren). Wenn Sie dies nicht innerhalb der zugelassenen Zeit erfolgreich tun, wird "Enter Password: _" (Kennwort eingeben) angezeigt. Drücken Sie die [ESC]-Taste, wird "Biometric operation cancelled" (Biometrischer Vorgang abgebrochen) angezeigt und Sie können ein Kennwort eingeben, anstatt einen Fingerabdruck zu verwenden. In beiden Fällen sehen Sie bei Autorisierung ***ACCESS GRANTED*** (Zugang gewährt).
- 8. Verwenden Sie einen Fingerabdruck beim Systemstart, werden Sie mit Ihrem Konto auch gleich automatisch bei Windows angemeldet. Sie sehen "Succeeded" (Erfolgreich) auf dem Anmeldebildschirm. Geben Sie beim Systemstart ein Kennwort ein, müssen Sie sich mit Ihrem Fingerabdruck oder durch Eingabe eines Kennworts bei Windows anmelden.



TPM (Trusted Platform Module) (an bestimmten Modellen)

Das TPM (Trusted Platform Module) ist ein Sicherheits-Hardwarebaustein auf dem Systemboard, der computer-generierte Verschlüsselungssequenzen speichert. Es ist eine auf Hardware basierende Lösung, um Attacken von Hackern zu verhindern, die nach Passwörtern und Schlüsseln für sensible Daten suchen. Das TPM befähigt den PC oder das Notebook, die Anwendungen sicherer auszuführen, um Geschäftsangelegenheiten und Kommunikation vertrauenswürdiger zu machen.

Die von TPM zur Verfügung gestellte Sicherheitsfunktion, die intern folgende Verschlüsselungsfähigkeiten für jede TPM unterstützt: zerhacken, generieren von Zufallszahlen, generieren asymmetrischer Schlüssel und asymmetrische Ver- und Entschlüsselung, jedes einzelne TPM auf jedem einzelnen PC hat eine einzigartige Signatur, die während des Herstellungsprozesses initialisiert wurde, die ferner seine Vertrauens- und Sicherheitseffizienz steigert. Jedes einzelne TPM muss einen Besitzer haben, bevor es als Sicherheitsgerät verwendet werden kann.

TPM-Anwendungen

TPM ist nützlich für jeden Anwender, der an einer zusätzlicher Sicherheitsebene für sein Computersystem interessiert ist. TPM kann mit einer zusätzlichen Sicherheitssoftware umfassende Systemsicherheit zur Verfügung stellen, Dateischutz und Schutz bei E-Mail und privaten Belangen. TPM hilft eine größere Sicherheit zur Verfügung zu stellen, als sie im System-BIOS, dem Betriebssystem oder jeder andern Nicht-TPM-Anwendung enthalten ist.



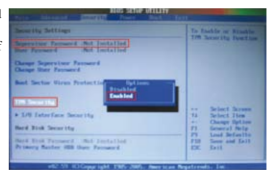
ANMERKUNG: TPM ist standardmäßig deaktiviert. Benutzen Sie die BIOS-Einstellungen, um es zu aktivieren.



🦴 Aktivieren der TPM-Sicherheitsfunktion

Öffnen Sie das BIOS-Setup (drücken Sie [F2] während des Systemstarts).

Stellen Sie unter "Security" TPM Security auf [Enabled] ein.





VORSICHT! Benutzen Sie die "Restore" oder "Migration"-Funktion Ihrer TPM-Anwendungen, um Ihre TPM-Sicherheitsdaten zu sichern.

Benutzung des Notebooks

TPM-Einstellung für den Fingerabdruck-Scanner

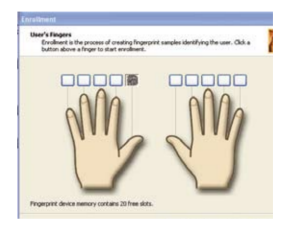
Diese Anweisungen zeigen Ihnen, wie Sie die Authentifikation des Infineon TPM über den Fingerabdruck-Scanner durchführen können.



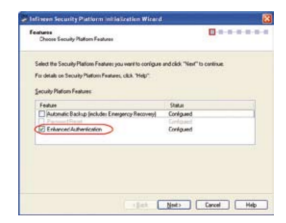
1. Aktivieren Sie die Infineon TPM Security Platform.



3. Einstellung der Infineon Security Platform: Klicken Sie auf der "Advanced"-Seite auf Configure... (Konfigurieren...).

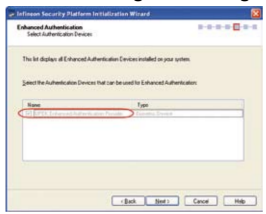


2. Geben Sie den Fingerabdruck mit PSQL ein.

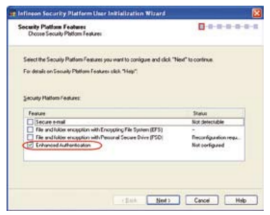


4. Wählen Sie "Enhanced Authentication" an und klicken Sie auf Next (Weiter).

TPM-Einstellung für den Fingerabdruck-Scanner (Fortsetzung)



5. Wählen Sie "UPEK Enhanced Authentication Provider".



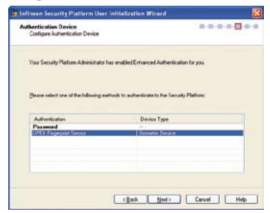
7. Wählen Sie "Enhanced Authentication" an und klicken Sie auf Next.



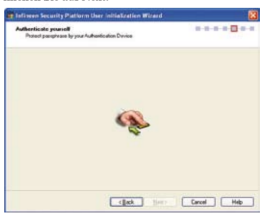
9. Geben Sie das alte Passwort und eine neue Passphrase ein.



6. Klicken Sie auf der "User Settings"-Seite auf Configure... .



8. Wählen Sie "UPEK Fingerprint Sensor" und klicken Sie auf Next.



10. Drücken Sie den Finger zur Authentifikation auf den Sensor.

TPM-Einstellung für den Fingerabdruck-Scanner (Fortsetzung)



Supprogra & Mission Conference of the Conference

E Infinon Security Flattors Over Authorication

11. Die Einstellung ist abgeschlossen. Die Authentifikation beim Zugriff auf das TPM der Infineon Security Platform kann nun von Passworteingabe auf Biometrische Eingabe (Fingerabdruck-Scanner) oder neue Passphrase geändert werden.

12. Dies ist die Anzeige vor Einstellung der erweiterten Authentifikation.



13. Dies ist die Anzeige nach Einstellung der erweiterten Authentifikation.



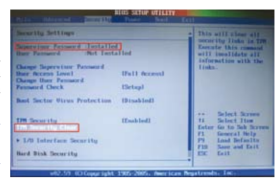
14. Dies ist die Anzeige vor Einstellung der erweiterten Authentifikation, falls der Fingerabdruck nicht rechtzeitig in der vorgegeben Zeitspanne (siehe vorhergehende Abbildung) eingegeben wurde.

Löschen der gesicherten TPM-Daten

Wenn das **Supervisor-Passwort** installiert ist, erscheint die Option **TPM Security Clear**. Wählen Sie diese Option, um alle auf dem TPM gesicherten Daten zu löschen.



WICHTIG: Sie sollten die gesicherten TPM-Daten regelmäßig abspeichern.



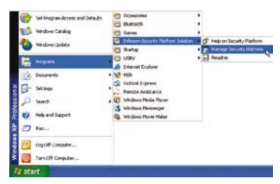
Ausführen der Security Platform unter Windows



Öffnen Sie das Security Platform-Programm über die Windows-Systemsteuerung.



Wenn Security Platform ausgeführt wird, wird dieses Symbol in der Windows-Taskleiste angezeigt. Hier können Sie das Programm initialisieren oder verwalten.



Starten Sie das Security Platform-Programm über das Windows-Startmenü.



Wenn das Security Platform-Programm zum ersten Mal ausgeführt wird, klicken Sie auf **Ja** und folgen Sie den Konfigurationsanweisungen.

4	Benutzung des Notebooks
-	

Anhang

Optionales Zubehör

Optionale Anschlüsse

Betriebssystem und Software

Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen

Systemwiederherstellungspartition

Systemwiederherstellungs-CDs (in bestimmten Modellen)

NTFS-Konverter

Glossar

Sicherheitsaussagen

Internes Modem - Kompatibilität

Besitzerinformationen

Optionales Zubehör

Diese Geräte dienen der optionalen Vervollständigung Ihres Notebooks.

← USB-Hub



Durch Anschluss eines optionalen USB-Hubs vermehren sich die USB-Anschlüsse und Sie können schnell viele USB-Peripheriegeräte über ein einziges Kabel anschließen oder abtrennen.



[←] USB Flash-Speicherdisk



Eine USB-Flash-Speicherdisk ist ein Datenträger, der 1,44MB Disketten ersetzen kann, und bietet eine Speicherkapazität von bis zu ein paar Hundert Megabytes bei höherer Transfergeschwindigkeit und längerer Lebensdauer an. Unter aktuellen Betriebssystemen brauchen Sie hierfür keinen Treiber.



USB-Floppylaufwerk



Ein optionales USB-Diskettenlaufwerk akzeptiert Standard-1,44MB (oder 720KB)-3,5" Disketten.





WARNUNG! Um Systemausfälle zu vermeiden, verwenden Sie (Hardware entfernen) in der Taskleiste, bevor Sie das USB-Floppylaufwerk abtrennen. Werfen Sie vor dem Transport des Notebooks die Floppy aus, um Schäden aufgrund von Erschütterungen zu vermeiden.



Der Fahrzeugstromadapter liefert Ihnen Strom zur Benutzung des Notebooks oder zum Laden der Akkus, selbst, wenn Sie unterwegs sind und kein gewöhnlicher Wechselstrom zur Verfügung steht. Dieses Gerät ist heutzutage für mobile Geschäftsleute unerlässlich. Ihr tragbarer Computer wird damit noch leistungsstärker und vielseitiger verwendbar, auf Reisen jederzeit und überall. Der Fahrzeugstromadadapter kann in Fahrzeugen oder Booten über einen normalen Zigarettenanzünder betrieben werden. Der Adapter ist für einen Spannungsbereich von 10,8V Gleichspannung bis 16V Gleichspannung ausgelegt und liefert bei 19V Gleichspannung bis zu 120W.



Optionale Anschlüsse

Diese Geräte werden von Drittherstellern angeboten.

← USB-Tastatur und Maus



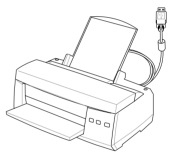
Durch Anschluss einer optionalen USB-Tastatur vereinfachen Sie die Dateneingabe. Durch Anschluss einer optionalen USB-Maus wird die Windows-Navigation erleichtert. Die USB-Maus funktioniert gleichzeitig mit dem Touchpad des Notebooks.



← Druckeranschluss

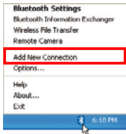


An einem USB-Anschluss können ein oder mehrere USB-Drucker gleichzeitig verwendet werden.





Bluetooth-Maus (optional)



1. Ein Bluetooth-Symbol wird in Ihrer Windows-Taskleiste angezeigt. Rechtsklicken Sie auf dieses Bluetooth-Symbol und wählen Sie dann **Add New Connection** (Neue Verbinduna hinzufügen).



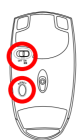
5. Wählen Sie "Express-Modus", und klicken Sie auf Next (Weiter).

Next > N

Cancel



7. Die Software registriert die Bluetooth-Maus im System. Wenn der Vorgang beendet ist, klicken Sie auf Finish (Fertig stellen).



- 2. Installieren Sie zwei "AA"-Batterien.
- 3. Schalten Sie den Schalter an der Mausunterseite auf ON.
- 4. Drücken Sie den "RESET"-Knopf an der Mausunterseite.



6. Eine Liste verfügbarer Bluetooth-Geräte wird angezeigt. Wählen Sie "Logitech Travel Mouse". und klicken Sie auf Next (Weiter).



8. Im Fenster wird die Logitech Travel Mouse mit dem gelb-grünen Symbol wie in der Abbildung angezeigt.

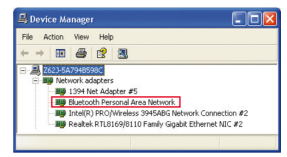


Hinweis: Ein "RESET" ist möglicherweise nach dem Wechseln der Batterie notwendig. Wiederholen Sie die Schritte, falls nötig.

Fehlerbehebung

Frage: Wie kann ich erkennen, ob mein Bluetooth bereit ist?

Prüfen Sie unter "Gerätemanager", ob "Bluetooth Personal Area Network" wie in der Abbildung angegezeigt wird.



Frage: Meine Bluetooth-Maus wird nicht in der Liste angezeigt. Was soll ich tun?

Klicken Sie **Refresh (Auffrischen)** in der Software und den "RESET"-Knopf an der Maus. Wiederholen Sie den Vorgang, falls nötig.

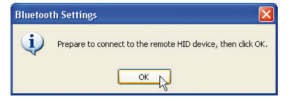




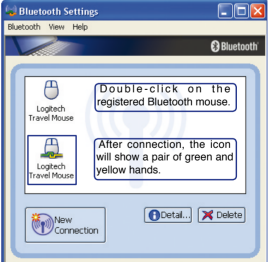
Frage: Meine Bluetooth-Maus ist bereits registriert. Warum funktioniert sie jetzt nicht? Wie kann ich sie verbinden?



Doppelklicken Sie auf das Bluetooth-Symbol.



Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.



Betriebssystem und Software

Dieses Notebook bietet seinen Kunden (je nach Region) u.U. die Wahl eines vorinstallierten Betriebssystems, z.B. **Microsoft Windows XP**. Auswahl und Sprachen sind regional unterschiedlich. Der Umfang für Hardware- und Software-Support kann vom installierten Betriebssystem abhängig sein. Stabilität und Kompatibilität anderer Betriebssysteme kann nicht garantiert werden.

👿 Support-Software

Diesem Notebook liegt eine Support-CD mit BIOS, Treibern und Programmen bei, welche Hardwarefunktionen ermöglichen, allgemeine Funktionalität erweitern, bei der Verwaltung Ihres Notebooks assistieren oder Funktionen anfügen, die das eingebaute Betriebssystem nicht anbietet. Wenn Sie die Support-CD aktualisieren oder ersetzen wollen, fragen Sie Ihren Händler nach Webseiten, von denen Sie individuelle Softwaretreiber und Hilfsprogramme herunterladen können.



Die Support-CD enthält alle Treiber, Hilfsprogramme und Software für alle populären Betriebssysteme, einschließlich der schon vorinstallierten. Die Support-CD umfaßt nicht das Betriebssystem selbst. Selbst wenn Sie Ihr Notebook vorkonfiguriert gekauft haben, ist die Support-CD notwendig, da sie zusätzliche Software enthält, welche nicht Teil der Vorinstallation im Werk war.

Eine Recovery-CD ist optional; sie enthält ein Abbild des originalen Betriebssystems, das werkseitig auf der Festplatte bereits installiert wurde. Die Recovery-CD bietet eine umfassende Lösung zur Systemrettung, die das Betriebssystem und Software des Notebooks schnell wiederherstellt, so lange Ihr Festplattenlaufwerk noch korrekt funktioniert. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie eine solche Lösung benötigen.



ANMERKUNG: Manche Komponenten und Funktionen des Notebook-PCs funktionieren u.U. solange nicht, bis die Gerätetreiber und Dienstprogramme installiert sind.

Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen

Hardware-Problem - Optisches Laufwerk

Das optische Laufwerk kann Datenträger nicht lesen oder brennen.

- 1. Aktualisieren Sie das BIOS auf die neueste Version und versuchen Sie es erneut.
- 2. Falls die Aktualisierung des BIOS nicht weiterhilft, versuchen Sie, Datenträger besserer Qualität zu verwenden.
- 3. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihr örtliches Service Center.

Unbekannte Ursache - System instabil

System wacht nicht aus dem Ruhezustand auf.

- 1. Entfernen Sie nach dem ursprünglichen Kauf hinzugefügte Ersatzteile und Verbesserungen (RAM, Festplatte, WLAN, Bluetooth).
- 2. Falls keine solchen vorhanden sind, versuchen Sie, das System auf einen früheren Zeitpunkt wiederherzustellen.
- 3. Sollte das Problem weiterhin bestehen, versuchen Sie, Ihr System mit der Wiederherstellungspartition oder der Wiederherstellungs-DVD wiederherzustellen.

(HINWEIS: Sichern Sie vor der Wiederherstellung all Ihre Daten auf einem externen Datenträger.)

4. Falls das Problem weiter auftritt, wenden Sie sich an Ihr örtliches Service Center.

Hardware-Problem - Tastatur / Hotkeys

Der Hotkey (FN) ist deaktiviert.

A. Installieren Sie den Treiber "ATK0100" erneut von der Treiber-CD oder laden Sie ihn von der ASUS-Webseite herunter.

Hardware-Problem - Integrierte Kamera

Die integrierte Kamera funktioniert nicht richtig.

- 1. Prüfen Sie im "Geräte-Manager", ob ein Problem vorliegt.
- 2. Versuchen Sie, das Problem durch erneutes Installieren des Webkameratreibers zu beheben.
- 3. Falls das nicht hilft, aktualisieren Sie das BIOS auf die neueste Version und versuchen Sie es wieder.
- 4. Falls das Problem weiter auftritt, wenden Sie sich an Ihr örtliches Service Center.

Hardware-Problem - Problem beim Ein-/Ausschalten

Der Notebook-PC lässt sich nicht einschalten.

Diagnose:

- 1. Einschalten nur über Akku? (Y = 2, N = 4)
- 2. Erscheint das BIOS (ASUS Logo)? (Y = 3, N = A)
- 3. Kann das Betriebssystem laden? (Y = B, N = A)
- 4. Leuchtet die Anzeige für Adapterstrom auf? (Y = 5, N = C)
- 5. Einschalten nur über Netzteil? (Y = 6, N = A)
- 6. Erscheint das BIOS (ASUS Logo)? (Y = 7, N = A)
- 7. Kann das Betriebssystem laden? (Y = D, N = A)



Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen (Fortsetzung)

Symptome & Lösungen:

- A. Das Problem liegt im Motherboard, der Festplatte oder dem Notebook selbst; wenden Sie sich an Ihr örtliches Service Center.
- B. Das Problem liegt im Betriebssystem; versuchen Sie, das System über die DVD oder die Wiederherstellungspartition wiederherzustellen. (HINWEIS: Sichern Sie vor der Wiederherstellung all Ihre Daten auf einem externen Datenträger.)
- C. Netzteilproblem; überprüfen Sie die Kabelverbindunden, wenden Sie sich für ein Ersatzteil an das örtliche Service Center.
- D. Akkuproblem; überprüfen Sie die Akkukontakte, wenden Sie sich für Reparaturen an das örtliche Service Center.

Hardware-Problem - Akku

Akkupflege.

- 1. Melden Sie das Notebook für eine einjährige Garantie auf der folgenden Webseite an: http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us
- 2. Entfernen Sie den AKKU nicht, währen das Notebook gerade mit dem Netzteil betrieben wird, um Schäden durch den Stromausfall zu vermeiden. Der ASUS-Akku verfügt über Sicherheitsschaltkreise, die eine Überlastung vermeiden, so dass der Akku nicht beschädigt wird, wenn er bei Netzteilbetrieb im Notebook verbleibt.
- Lagern Sie den Akku an einem trockenen Ort unter Temperaturen zwischen 10° und 30°C, wenn er für längere Zeit nicht genutzt werden soll. Es wird empfohlen, den Akku mindestens alle drei Monate zu laden.
- 4. Falls sich der Akku unnormal verhält, führen Sie über das BIOS-Setup eine Akkukalibrierung durch.

Mechanisches Problem - Belüftung

Warum läuft der Lüfter ständig und die Temperatur ist trotzdem sehr hoch?

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Lüfter arbeitet, wenn die CPU-Temperatur erhöht ist, und prüfen Sie, ob durch die Hauptlüftungsschlitze Luft strömt.
- 2. Wenn Sie gerade viele Anwendungen ausführen (sichtbar in der Taskleiste), schließen Sie einige, um die Systemlast zu verringern.
- 3. Das Problem kann auch durch einen Virus herbeigeführt werden; durchsuchen Sie den PC mit einem Antivirenprogramm.
- 4. Wenn von den obenstehenden Ansätzen nichts hilft, stellen Sie das System über die DVD oder die Wiederherstellungspartition wieder her. (HINWEIS: Sichern Sie vor der Wiederherstellung all Ihre Daten auf einem externen Datenträger.)
 - (VORSICHT: Verbinden Sie sich nicht mit dem Internet, bevor Sie ein Antivirenprogramm und eine Internet-Firewall installiert haben, um sich vor Computerviren zu schützen.)

Service - Technische Daten, Funktion, Preis

Woran ist zu erkennen, ob der Notebook-PC über eine Wireless-Karte verfügt?

A. Gehen Sie zu "Systemsteuerung | System | Hardware-Geräte | Geräte-Manager". Dort wird unter "Netzwerkadapter" angezeigt, ob der Notebook-PC eine WLAN-Karte besitzt.

Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen (Fortsetzung) Software-Problem - von ASUS mitgelieferte Software

Beim Einschalten des Notebook-PCs erscheint eine Fehlermeldung "open policy file error".

A. Installieren Sie die neueste Version des "Power4 Gear"-Programms. Sie finden es auf der ASUS-Webseite.

Unbekannte Ursache - Blauer Hintergrund mit weißem Text

Nach dem Systemstart erscheint ein blauer Bildschirm mit weißem Text.

- 1. Entfernen Sie zusätzlichen Speicher. Falls zusätzlicher Speicher nach dem ursprünglichen Kauf installiert wurde, schalten Sie das Notebook ab, entfernen Sie den zusätzlichen Speicher, und schalten Sie das Notebook wieder an, um zu sehen, ob das Problem behoben ist.
- 2. Deinstallieren Sie alle neuen Anwendungen. Falls Sie kürzlich neue Anwendungen installiert haben, sind diese evtl. nicht mit Ihrem System kompatibel. Deinstallieren Sie sie im Windows Sicherheitsmodus.
- 3. Prüfen Sie Ihr System auf Viren.
- 4. Aktualisieren Sie das BIOS mit WINFLASH unter Windows oder AFLASH im DOS-Modus. Diese Programme und BIOS-Dateien können auf der ASUS-Webseite heruntergeladen werden. (WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass der Notebook-PC während der BIOS-Aktualisierung mit genügend Strom versorgt wird.)
- 5. Wenn von den obenstehenden Ansätzen nichts hilft, stellen Sie das System über die DVD oder die Wiederherstellungspartition wieder her. (HINWEIS: Sichern Sie vor der Wiederherstellung all Ihre Daten auf einem externen Datenträger.)
 - (VORSICHT: Verbinden Sie sich nicht mit dem Internet, bevor Sie ein Antivirenprogramm und eine Internet-Firewall installiert haben, um sich vor Computerviren zu schützen.) (HINWEIS: Installieren Sie zuerst die Treiber "Intel INF Update" und "ATKACPI", damit die Hardware-Geräte erkannt werden.)
- 6. Falls das Problem weiter auftritt, wenden Sie sich an Ihr örtliches Service Center.

Software Problem - BIOS

Aktualisieren des BIOS.

- 1. Stellen Sie die genaue Modellbezeichnung des Notebook-PCs fest und laden Sie die neueste BIOS-Datei von der ASUS-Webseite herunter.
- 2. Aktualisieren Sie das BIOS mit dem Programm "WINFLASH". Das Programm finden Sie auf der CD mit Treibern und Programmen, die dem Notebook PC beigelegt ist.
- 3. Entpacken Sie die BIOS-Datei in einen temporären Ordner (z.B. das Wurzelverzeichnis in C:\)
- 4. Klicken Sie auf Start | Programme | ASUS Utility | WINFLASH | WINFLASH a. Wählen Sie die neue BIOS-Image-Datei.
 - b. Bestätigen Sie die gewählten BIOS-Daten. Überprüfen Sie Modell, Version und Daten.
 - c. Klicken Sie auf Flash, um den BIOS-Aktualisierungsprozess zu starten.
 - d. Klicken Sie auf Exit, wenn der Prozess abgeschlossen ist.
 - e. Starten Sie das System neu. Wenn das BIOŠ erfolgreich aktualisiert wurde, drücken Sie [F2], wenn das ASUS-Logo beim Starten erscheint, um das BIOS-Setup aufzurufen.
 - f. Nach dem Öffnen des BIOS-Setup gehen Sie zu **Exit** und wählen Sie **Load Optimal Defaults**. Wählen Sie dann **Save and Exit** und starten Sie das System neu.
 - g. Die BIOS-Aktualisierung ist damit beendet.



Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen (Fortsetzung)

Symantec's Norton Internet Security (NIS)



1. Manchmal zeigt NIS eine Warnmeldung, dass der Trojaner Virus von einer lokalen IP-Adresse gestoppt werden soll.

Norton Internet Security

Vermeiden Sie dieses Problem, indem Sie sich vergewissern, dass die Virus-Definitionsdatei die aktuellste ist und sie stets auf dem Laufenden halten.

2. Die Neuinstallation endet beim "Informationsassistenten", nachdem Norton Antivirus deinstalliert wurde.

Vergewissern Sie sich, dass NIS vom Computer deinstalliert wurde, starten Sie das System neu, installieren Sie NIS neu und benutzen Sie "Live Update", um die Virusdefinitionsdatei zu aktualisieren.

3. Norton blockiert versehentlich Webseiten oder verringert die Downloadgeschwindigkeit.

Setzen Sie die Sicherheitseinstellungen auf eine niedrigere Stufe. NIS sucht beim Herunterladen von Daten nach Viren, dadurch wird die Netzwerkgeschwindigkeit verringert.

4. Anmeldung bei MSN oder Yahoo Messenger schlägt fehl.

Vergewissern Sie sich, dass NIS aktualisiert wurde und aktualisieren Sie Windows mit Hilfe des "Windows Update". Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie:

- 1. NIS 200x öffnen, indem Sie auf das NIS-Symbol in der Schnellstartleiste klicken
- 2. das "Norton AntiVirus"-Programm im "Options"-Menü öffnen
- 3. Auf "Instant Messenger" klicken und das Feld "MSN/Windows Messenger" aus der Option "Which Instant messengers to protect." (Welchen Instant Messenger schützen) abwählen





5. NIS ist beschädigt und muss neu installiert werden.

Sie finden NIS auf der beigefügten CD im Ordner "NIS200x" (x ist hier die Versionsnummer).

6. Die Option "Start firewall when system is booted" (Firewall beim Systemstart starten) ist angewählt, aber es dauert immer mindestens eine Minute, bis die Firewall hochgefahren ist, wenn Windows startet. Windows reagiert während dieser Zeit nicht.

Wenn die NIS-Firewall Ihre Systemgeschwindigkeit auf ein nicht tragbares Niveau senkt, wählen Sie diese Option wieder ab.

Häufig auftretende Probleme und ihre Lösungen (Fortsetzung)

7. Die Systemgeschwindigkeit wird von NIS verringert.

NIS drosselt die Systemgeschwindigkeit (sowohl beim Start als auch beim Ausführen von Programmen); wenn Sie alle Schutzfunktionen von NIS verwenden, werden alle Daten im Hintergrund von NIS gelesen und überwacht. Sie können die Systemgeschwindigkeit steigern, indem Sie die automatische Überwachungsfunktion während des Systemstarts beenden. Sie können den Computer dann manuell auf Viren untersuchen, wenn er gerade nicht mit voller Leistung gebraucht wird.

8. NIS lässt sich nicht deinstallieren.

Gehen Sie zu **Systemsteuerung** | **Programme hinzufügen oder entfernen**. Suchen Sie nach "Norton Internet Security 200x (Symantec Corporation)". Klicken Sie auf **Ändern/Entfernen** und wählen Sie **Alle Entfernen**, um NIS zu deinstallieren.

- 9. Die Windows Firewall muss vor der Installation von "Norton Internet Security" oder "Norton Personal Firewall" ausgeschaltet werden. Gehen Sie folgendermaßen vor:
 - 1. Klicken Sie auf Start und Systemsteuerung.
 - 2. Klicken Sie auf das Symbol Sicherheitscenter.
 - 3. Klicken Sie auf das Symbol der Windows Firewall unterhalb der Statusanzeigen.
 - 4. Klicken Sie auf **Inaktiv** und dann auf **OK**.

10. Warum zeigt das "Privacy Control"-Symbol ein 'x'?

Schalten Sie unter "Status & Settings" die Privacy Control ab.





11. Warnmeldung: unzureichende Zugangberechtigung.

Viele Einstellungen, einschließlich der Deaktivierung oder Deinstallation von NIS, erfordern es, dass Sie in Windows mit Administrator-Zugangsberechtigung angemeldet sind. Melden Sie sich ab und wechseln Sie zu einem Benutzerkonto mit Administrator-Zugangsberechtigung.





Systemwiederherstellungspartition (Windows® XP™ Home und Professional)

Die Wiederherstellungspartition beinhaltet ein Image des Betriebssystems, der Treiber und Anwendungen, die auf dem Notebook installiert wurden, und bietet damit eine umfassende Wiederherstellungslösung, sofern Ihr Notebook in einwandfreiem Zustand ist. Bevor Sie die Wiederherstellungspartition verwenden, sollten Sie Ihre Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf Disketten oder einem Netzwerklaufwerk speichern und sich persönlich eingestellte Systemkonfigurationen (z.B. Netzwerkeinstellungen) notieren.

Verwenden der Wiederherstellungspartition:

Drücken Sie während des Startvorgangs [F9] (hierzu wird eine Wiederherstellungspartition benötigt)

Über die Wiederherstellungspartition

Die Wiederherstellungspartition "Recovery" ist ein auf Ihrer Festplatte reservierter Speicherbereich, von dem die im Werk auf dem Notebook installierten Betriebssysteme, Treiber und Anwendungen wiederhergestellt werden können.



VORSICHT! Löschen Sie nicht die "Recovery"-Partition. Diese Partition wurde im Werk erstellt und kann vom Benutzer selbst nicht wieder erstellt werden, falls sie gelöscht wird. Bringen Sie Ihr Notebook zu einem autorisierten ASUS Service-Center, falls beim Wiederherstellungsprozess Probleme auftreten.



Wählen	Sie	ein	Meni	ielemen	t (inne	rhalh	von (so s	ekund	len)	١.
vv ainten	DIE	em	wieni	teieilleli	t unne	ı manı	von v	,,,,	ekun	иен	,

1. Reboot to Windows XP ______ neu starten.)

Diese Option wird nach 60 Sekunden automatisch ausgeführt, falls keine andere Auswahl getroffen wurde. Diese Option startet den Notebook-PC neu und öffnet Windows.

2. Recover Windows XP _____ to first partition only. (Windows XP _____ nur auf erster Partition wiederherstellen.)

Diese Option löscht nur die Daten auf der ersten Partition, so dass Sie die anderen Partitionen beibehalten und eine neue Partition als Laufwerk "C" erstellen können.

3. Recover Windows XP _____ to entire HD. (Windows XP _____ auf gesamter Festplatte wiederherstellen.)

Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C".

4. Recover Windows XP _____ to entire HD with 2 partition. (Windows XP _____ auf gesamter Festplatte mit zwei Partitionen wiederherstellen.)

Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt zwei neue Partitionen: "C" (60%) und "D" (40%).

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Wiederherstellungsprozess fertigzustellen.



ANMERKUNG: Aktuelle Treiberversionen und Anwendungen finden Sie auf www. asus.com.

Systemwiederherstellungs-CDs (in bestimmten Modellen) (Windows® XP™ Home und Professional)

Die Wiederherstellungs-CDs beinhalten ein Image des Betriebssystems, der Treiber und Anwendungen, die auf dem Notebook installiert wurden, und bieten damit eine umfassende Wiederherstellungslösung, sofern Ihr Notebook in einwandfreiem Zustand ist. Bevor Sie die Wiederherstellungs-CDs verwenden, sollten Sie Ihre Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf Disketten oder einem Netzwerklaufwerk speichern und sich persönlich eingestellte Systemkonfigurationen (z.B. Netzwerkeinstellungen) notieren.

So benutzen Sie die Wiederherstellungs-CDs:

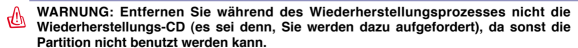
und "D" (40%).

- 1. Legen Sie die Wiederherstellungs-CD 1 in das optische Laufwerk.
- 2. Schalten Sie Ihren Notebook-PC ein oder starten Sie ihn neu, falls er bereits eingeschaltet ist.
- 3. Drücken Sie beim Start <Esc> und wählen Sie das optische Laufwerk mit Hilfe der AB-Taste. Drücken Sie die <Eingabetaste>, um von der Wiederherstellungs-CD 1 zu booten, oder stellen Sie das optische Laufwerk im BIOS als Boot-Laufwerk ein.
- 4. Wählen Sie ein Menüelement (innerhalb von 60 Sekunden):

1. MS-DOS with CD-ROM Support. (MS-DOS mit CD-ROM-Unterstützung.)Diese Option wird nach 60 Sekunden automatisch ausgeführt, falls keine andere Auswahl getroffen wurde. Diese Option ist vergleichbar damit, eine DOS-Startdiskette zu verwenden und damit den CD-ROM-Treiber zu starten, um eine DOS-Eingabeaufforderung zu erhalten. Im Laufwerk "A:"

stehen mehrere DOS-Anwendungen zur Verfügung.
2. Recover Windows XP to first partition only. (Windows XP nur auf erster
Partition wiederherstellen.)
Diese Option löscht nur die Daten auf der ersten Partition, so dass Sie die anderen Partitionen beibehalten und eine neue Partition als Laufwerk "C" erstellen können.
3. Recover Windows XP to entire HD. (Windows XP auf gesamter Festplatte wiederherstellen.) Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C".
4. Recover Windows XP to entire HD with 2 partition. (Windows XP auf gesamter Festplatte mit zwei Partitionen wiederherstellen.)
Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt zwei neue Partitionen: "C" (60%)

- 5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Wiederherstellungsprozess fertigzustellen. Sie werden nach einigen Minuten dazu aufgefordert, die Wiederherstellungs-CD 2 einzulegen. Daraufhin werden Sie aufgefordert, die CD mit ASUS Treibern und Anwendungen einzulegen.
- 6. Entfernen Sie die Wiederherstellungs-CD und starten Sie Ihren Notebook-PC neu, um Windows neu zu konfigurieren.
- 7. Folgen Sie den Anweisungen der Installationsassistenten, um die Windows-Einstellung fertigzustellen.



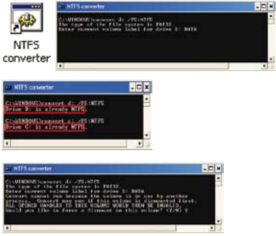
ANMERKUNG: Aktuelle Treiberversionen und Anwendungen finden Sie auf www. asus.com.

NTFS-Konverter

 Doppelklicken Sie auf das NTFS-Symbol auf dem Desktop. Der Konvertierungsbefehl wird für jede Partition Ihres Notebooks ausgeführt, daher müssen Sie noch weitere Anfragen beantworten.

ANMERKUNG: Wenn Ihre Festplatte bereits im NTFS-Format formatiert ist, erscheint die Nachricht "... ist bereits NTFS" für das jeweilige Laufwerk.

- 2. Während der Konvertierung darf nicht auf die Festplatte zugegriffen werden. Drücken Sie Y, um fortzufahren.
- 3. Starten Sie das System neu und prüfen Sie in den Laufwerksdetails, ob die Konvertierung erfolgreich war. Öffnen Sie den Arbeitsplatz und klicken Sie auf das Laufwerk, um die Details anzeigen zu lassen. (Klicken Sie, falls nötig, auf das Erweiterungssymbol.)





(Dieses Laufwerk wurde noch nicht konvertiert.)



(Dieses Laufwerk wurde zu NTFS konvertiert.)

Glossar

ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface)

Moderner Standard zur Energieverbrauchreduzierung in Computern.

APM (Advanced Power Management)

Moderner Standard zur Energieverbrauchreduzierung in Computern.

AWG (American Wire Gauge)



ANMERKUNG: Diese Tabelle dient nur als allgemeine Referenz und sollte nicht als eine Quelle für den American Wire Gauge Standard angesehen werden, da sie eventuell nicht aktuell bzw. komplett ist.

Mass AWG	Durchm (mm)	Bereich (mm2)	R (ohm/km)	I@3A/mm2 (mA)	Mass AWG	Durchm (mm)	Breich (mm2)	R (ohm/km)	I@3A/mm2 (mA)
33	0.18	0.026	676	75	24	0.50	0.20	87.5	588
	0.19	0.028	605	85		0.55	0.24	72.3	715
32	0.20	0.031	547	93		0.60	0.28	60.7	850
30	0.25	0.049	351	147	22	0.65	0.33	51.7	1.0 A
29	0.30	0.071	243	212		0.70	0.39	44.6	1.16 A
27	0.35	0.096	178	288		0.75	0.44	38.9	1.32 A
26	0.40	0.13	137	378	20	0.80	0.50	34.1	1.51 A
25	0.45	0.16	108	477		0.85	0.57	30.2	1.70 A

BIOS (Basic Input/Output System)

BIOS ist eine Sammlung von Routinen, die beeinflussen, wie der Computer Daten zwischen seinen Komponenten transportiert, wie z. B. Speicher, Datenträger und Grafikkarte. Die BIOS-Instruktionen sind in den nicht-flüchtigen Nur-Lese-Speicher des Computers eingebaut. Die BIOS-Parameter können vom Anwender im BIOS-Setup-Programm konfiguriert werden. Das BIOS kann mittels des beigelegten Hilfsprogramms aktualisiert werden, indem eine neue BIOS-Datei ins EEPROM kopiert wird.

Bit (Binary Digit)

Repräsentiert die kleinste vom Computer verwendete Dateieinheit. Ein Bit kann einen von zwei Werten tragen: 0 oder 1.

Boot

"Booten" bedeutet, das Betriebsystem des Computers durch Laden in den Systemspeicher zu starten. Wenn das Handbuch Sie anweist, Ihr System (oder Ihren Computer) zu "booten", bedeutet dies, dass Sie Ihren Computer anschalten sollen. "Neu booten" bedeutet, Ihren Computer neu zu starten. Wenn Sie Windows 95 oder höher verwenden, startet die Wahl von "Neustart" unter "Start | Herunterfahren..." Ihren Computer neu.

Byte (Binary Term)

Ein Byte ist eine Gruppe von acht aneinanderliegenden Bits. Ein Byte wird zur Darstellung eines einzelnen alphanumerischen Zeichens, Satzzeichens oder anderer Symbole verwendet.

Clock Throttling (Taktdrosselung)

Eine Chipsatzfunktion, die es ermöglicht, den Prozessortakt bei einem bekannten Arbeitszyklus zu stoppen und zu starten. Taktdrosselung wird zum Energiesparen, zur Temperaturverwaltung und zur Reduzierung der Verarbeitungsgeschwindigkeit verwendet.



Glossar (Fortsetzung)

CPU (Central Processing Unit)

Die CPU, manchmal auch der "Prozessor" genannt, agiert als das Gehirn des Computers. Es interpretiert und führt Programmbefehle aus und verarbeitet im Speicher befindliche Daten.

Gerätetreiber

Ein Gerätetreiber ist ein spezieller Satz von Anweisungen, die dem Betriebsystem des Computers die Kommunikation mit Geräten wie z. B. VGA, Audio, Drucker oder Modem erlauben.

DVD (Digital Versatile Disc)

DVD ist, kurz gesagt, eine schnelle CD mit größerem Fassungsvermögen, die sowohl Video als auch Audio und Computerdaten enthalten kann. Durch die große Kapazität und Übertragungsgeschwindigkeit stehen Ihnen mit DVD dramatisch verbesserte Videoqualität, bessere Grafik, schärfere Bilder und Dolby® Digital Surround für ein echtes Kinoerlebnis zur Verfügung. DVD vereint Heimunterhaltung, Computer und kommerzielle Informationen mit einem einzigen Format und wird letztendlich CDs, Videokassetten, Laserdisks, CD-ROMs und sogar Videospielmodule ersetzen.

ExpressCard

Der 26-pol. ExpressCard-Steckplatz unterstützt eine 34mm-ExpressCard- oder 54mm-ExpressCard-Erweiterungskarte. Durch die Verwendung der seriellen Busunterstützung des USB 2.0 und PCI-Express anstelle des langsameren parallelen Bus, der in PC-Kartensteckplätzen verwendet wird, ist diese neue Schnittstelle erheblich schneller. (Nicht kompatibel mit den vorherigen PCMCIA-Karten.)

Hardware

Hardware ist ein allgemeiner Begriff für die physischen Komponenten eines Computersystems, einschließlich Peripheriegeräte wie Drucker, Modems und Zeigegeräte.

IDE (Integrated Drive Electronics)

IDE-Geräte integrieren die Laufwerkskontrollschaltungen direkt auf dem Laufwerk selbst, was die Verwendung einer separaten Adapterkarte (in diesem Fall für SCSI-Geräte) unnötig macht. UltraDMA/33 IDE-Geräte können bis zu 33MB/Sek. Transferleistung erreichen.

IEEE1394

Auch iLINK (Sony) oder FireWire (Apple) genannt. 1394 ist ein Hochgeschwindigkeits-Serial Bus wie SCSI, aber mit einfachen Anschlüssen und Hot-Plug-Fähigkeiten wie USB. Die weit verbreitete 1394a-Schnittstelle verfügt über eine Bandbreite von 400Mbits/Sek. und kann bis zu 63 Geräte auf dem selben Bus handhaben. Die neuere 1394b-Schnittstelle unterstützt die Doppelgeschwindigkeit und wird in zukünftigen Modellen eingesetzt, wenn Peripheriegeräte höhere Geschwindigkeiten unterstützen. Es ist sehr wahrscheinlich, dass 1394, zusammen mit USB, parallele, IDE-, SCSI- und EIDE-Schnittstellen ersetzen wird. 1394 wird auch in High-End-Digitalgeräten verwendet und sollte mit "DV" für "Digital Video"-Port gekennzeichnet sein.

Infrared Port (IrDA) (an bestimmten Modellen)

Die Infrarot (IrDA) Kommunikationsschnittstelle ermöglicht praktische drahtlose Datenkommunikation mit Infrarotgeräten oder Computern bei bis zu 4 MBits/Sek. Dies ermöglicht einfache drahtlose Synchronisierung mit PDAs oder Mobiltelefonen und sogar drahtlosen Anschluss zwischen Druckern. Kleine Büros können sich mittels IrDA-Technologie einen Drucker zwischen mehreren nahe beieinander stehenden Notebooks teilen und einander sogar Dateien ohne Netzwerk zuschicken.

Glossar (Fortsetzung)

Kensington® Locks

Mit Kensington® (oder kompatiblen)-Schlössern können Sie das Notebook mit Kensington® kompatiblen Notebook-Sicherheitsprodukten abschließen. Diese Sicherheitsprodukte umfassen normalerweise ein Metallkabel und ein Schloss, mit der Sie das Notebook an einem festen Objekt anschließen können. Einige Sicherheitsprodukte können auch einen Bewegungsdetektor umfassen, der bei Bewegung einen Alarm auslöst.

Laser Klassifizierungen

Mit häufiger Verwendung und weiterer Verbreitung von Lasern wurde der Bedarf deutlich, Benutzer vor den potentiellen Gefahren von Lasern aufmerksam zu machen. Zu diesem Zweck wurden Laser Klassifizierungen geschaffen. Aktuelle Klassifizierungen reichen von optisch sicheren Lasern, die keine Kotrollen benötigen (Klasse 1) bis hin zu sehr gefährlichen Lasern der Klasse 4, die strikten Kontrollen unterliegen.

Klasse 1: Ein Laser oder Lasersystem der Klasse 1 erzeugt Augen-sichere optische Energie und unterliegt deshalb keiner Kontrolle. Beispiele von Geräten dieser Laserklasse sind z.B. Kassenscanner vieler Supermarkte und Laser in optischen Laufwerken.

Klasse 2 und 3A: Laser der Klasse 2 und 3A erzeugen sichtbare und kontinuierliche Strahlung (CW-Laser), die über der maximal erlaubten Strahlungsbelastung liegt. Obwohl diese Laser Augenschäden verursachen können, verursacht das helle Licht Betroffene im Normalfall zum Wegschauen oder Schließen der Augen, bevor Schaden entstehen kann. Diese Laser unterliegen strikten Auflagen, die das Aufstellen Warnschildern fordert. Laser der Klasse 3A dürfen nicht mit optischen Geräten betrachtet werden.

Klasse 3B: Laser der Klasse 3B und Laser der Klasse 3A mit einer Ausgangsleistung über 2,5 mW sind gefährlich für Personen im Strahlungsbereich, die direkt in den Laserstrahl oder dessen Reflexionen schauen. Diese Laser können keine diffuse Reflexionen erzeugen. Personal sollte bei der Verwendung dieser Laser entsprechenden Augenschutz tragen. Laser der Klasse 3B unterliegen administrativen und physikalischen Auflagen. Physikalische Kontrollen beinhalten eingeschränkten Zugang zu Arbeitsbereichen. Administrative Kontrollen beinhalten Warnschilder und Warnlampen bei Betrieb des Lasers.

Klasse 4: Laser der Klasse 4 sind Hochleistungslaser, die ungeschützte Augen und Haut durch direkten Kontakt, gerichtete und diffuse Reflexionen beschädigen können. Alle Personen in Bereichen mit Lasern der Klasse 4 müssen deshalb entsprechende Schutzkleidung tragen.

PCI Bus (Peripheriegerät Component Interconnect Local Bus)

PCI-Bus ist eine Spezifikation für ein 32-Bit-Datenbusinterface. PCI ist ein weitverbreiteter Standard für Erweiterungskarten.

POST (Power On Self Test)

Wenn Sie den Computer anschalten, führt er zuerst den POST aus, eine Reihe softwaregesteuerter Diagnosetests. Der POST prüft den Systemspeicher, die Motherboardschaltkreise, Anzeige, Tastatur, Laufwerke und andere I/O-Geräte.

Glossar (Fortsetzung)

RAM (Random Access Memory)

Der RAM (auch Arbeitsspeicher genannt) ist der Ort im Computer, an dem das Betriebssystem derzeit benutzte Anwendungsprogramme temporär zwischenspeichert, so dass sie schnell abgerufen werden können, wenn der Prozessor diese Daten benötigt, anstatt sie von der langsameren Festplatte oder dem optischen Laufwerk lesen oder darau schreiben zu müssen.

Suspend Mode

In den Energiesparmodi Save-to-RAM (STR) und Save-to-Disk (STD) wird der CPU-Takt gestoppt, und die meisten Geräte des Notebooks werden in ihren niedrigsten aktiven Arbeitszustand versetzt. Das Notebook geht in den Suspend-Modus, wenn das System länger als eine vorbestimmte Zeitspanne untätig bleibt oder durch Betätigung der Funktionstasten. Die Timeout-Einstellung von Festplatte und Video kann im BIOS-Setup eingestellt werden. Die Netz-LED blinkt, wenn das Notebook im STR-Modus ist. Im STD-Modus erscheint das Notebook ausgeschaltet.

System Disk

Eine Systemdiskette enthält die wichtigsten Dateien eines Betriebsystems und wird zum Booten des Betri-ebsystems verwendet.

TPM (Trusted Platform Module) (an bestimmten Modellen)

Das TPM ist eine Sicherheits-Hardware auf dem Motherboard, welche computergenerierte Schlüssel für Verschlüsselungen enthält. Es ist eine auf Hardware basierende Lösung, um Attacken von Hackern zu verhindern, die nach Passwörtern und Schlüsseln für sensible Daten suchen. Das TPM befähigt den PC oder das Notebook, die Anwendungen sicherer auszuführen, um Geschäftsangelegenheiten und Kommunikation vertrauenswürdiger zu machen.

Twisted-Pair Cable

Dieses Kabel zum Anschluss der Ethernetkarte an einen Host (normalerweise ein Hub oder Switch) wird "Straight-through Twisted Pair Ethernet (TPE)" genannt. Die Anschlüsse an den Enden sind sogenannte RJ-45-Anschlüsse, welche nicht kompatibel mit RJ-11-Telefonanschlüssen sind. Beim Anschluss zweier Computer ohne zwischengeschalteten Hub ist ein Crossover Twisted-Pair erforderlich.

UltraDMA/66 or 100

Ultra DMA/66 und 100 sind neuere Spezifikationen zur Verbesserung von IDE-Datentransferraten. Der traditionelle PIO-Transfermodus verwendet nur die ansteigende Flanke des IDE-Befehlssignals zum Datentransfer. Ultra DMA/66 und 100 verwenden die ansteigende und die fallende Flanke.

USB (Universal Serial Bus)

Ein neuer 4-poliger serieller Kabelbus, der automatische Konfiguration von Plug & Play-Peripheriegeräten wie z. B. Tastaturen, Mäusen, Joysticks, Scannern, Druckern, Modems/ISDN erlaubt, wenn sie physisch angeschlossen werden, ohne Treiber installieren oder das System neu starten zu müssen. Mit USB verschwindet der traditionelle "Kabelsalat" auf der Rückseite Ihres PC.

Sicherheitsaussagen



DVD-ROM-Laufwerksinformation

Das Notebook wird mit einem optionalen DVD-ROM-Laufwerk oder einem CD-ROM-Laufwerk ausgeliefert. Zur Ansicht von DVD-Titeln müssen Sie Ihre eigene DVD-Software installieren. Außerdem besteht die Möglichkeit, zusammen mit dem Notebook eine optionale DVD-Software zu kaufen. Das DVD-ROM-Laufwerk nimmt sowohl CDs als auch DVDs auf.

Informationen zur Regionalwiedergabe

Die Wiedergabe von DVD-Filmtiteln umfasst die Entschlüsselung von MPEG2-Video, digitalem AC3 Audio und die Dekodierung von CSS-geschützten Inhalten. CSS (auch Copy Guard genannt) ist der Name eines von der Filmindustrie adaptierten Mechanismus zum Schutz vor illegalen Raubkopien.

Obwohl die Designbestimmungen der CSS-Lizenzgeber mannigfaltig sind, sind das Wichtigste dabei wohl die Beschränkungen regionalen Inhalts. Um das zeitlich von Land zu Land abgestufte Erscheinen von Filmen zu ermöglichen, werden DVD-Videotitel für spezielle geographische Regionen ausgegeben, wie im Abschnitt "Regionsdefinitionen" unten beschrieben. Copyrightgesetze verlangen, dass alle DVD-Filme auf eine bestimmte Region beschränkt werden (für gewöhnlich auf die Region kodiert, in der sie verkauft werden). Während der Inhalt von DVD-Filmen in vielerlei Regionen erscheint, verlangen die CSS-Designbestimmungen, dass alle Systeme, die CSS-verschlüsselten Inhalt wiedergeben können, dies nur in einer Region tun dürfen.



ANMERKUNG: Die Regionseinstellung kann mit der Wiedergabesoftware bis zu fünfmal geändert werden, danach kann sie nur DVD-Filme für die zuletzt eingestellte Region abspielen. Nachträgliche Änderung des Regionscodes erfordert Systemzurückstellung vom Werk, was nicht von der Garantie abgedeckt ist. Wenn das System zurückgestellt werden soll, gehen Versand und Arbeitsleistung auf Kosten des Anwenders.

Regionsdefinitionen

Region 1

Kanada, USA, US-Territories

Region 2

Tschechei, Ägypten, Finnland, Frankreich, Deutschland, Golfstaaten, Ungarn, Island, Iran, Irak, Irland, Italien, Japan, Holland, Norwegen, Polen, Portugal, Saudi-Arabien, Schottland, Südafrika, Spanien, Schweden, Schweiz, Syrien, Türkei, GB, Griechenland, ehemalige jugoslawische Republiken, Slovakei

Region 3

Burma, Indonesien, Südkorea, Malaysia, Philippinen, Singapur, Taiwan, Thailand, Vietnam

Region 4

Australien, Karibik (außer US-Territories), Mittelamerika, Neuseeland, Pazifikinseln, Südamerika

Region 5

CIS, Indien, Pakistan, restliches Afrika, Russland, Nordkorea

Region 6

China

□ Internes Modem - Kompatibilität

Das Notebook mit internem Modem entspricht den Regulationen JATE (Japan), FCC (US, Canada, Korea, Taiwan) und CTR21. Das interne Modem wurde in Übereinstimmung mit dem Ratsbeschluss 98/482/EC für paneuropäische Anschlüsse für einzelne Terminals an öffentliche Telefonnetze (PSTN) zugelassen. Aufgrund von Unterschieden zwischen den einzelnen PSTNs verschiedener Länder garantiert diese Zulassung, aber keinen bedingungslos erfolgreichen Betrieb auf jedem PSTN-Netzwerkpunkt. Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler.

Überblick

Am 4. August 1998 wurde der Beschluss des Europarates bezüglich CTR 21 im "Official Journal of the EC" veröffentlicht. CTR 21 gilt für alle Non-Voice-Terminalgeräte mit DTMF-Anwahl, die zum Anschluss an analoge PSTN (*Public Switched Telephone Network*, öffentliches Telefonnetz) gedacht sind.

CTR 21 (Common Technical Regulation) für die Erfordernisse zum Anschluss an analoge öffentliche Telefonnetze über Terminalgeräte (außer Terminalgeräten, die Stimmtelephonie für "Justified Case Service" anbieten) für Netzwerkadressen, wenn vorhanden, wird durch Multifrequenz-Dualtonsignale impliziert.

Aussage zur Netzwerkkompatibilität

Aussage des Herstellers an die zuständigen Stellen und den Wiederverkäufer: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte"

Aussage zur Netzwerkkompatibilität

Aussage des Herstellers an den Anwender: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte. Der Hersteller wird auch eine Aussage herausgeben, die klar stellt, an welchen Stellen die Netzwerkkompatibilität von physischen Einstellungen und Software-Switch-Einstellungen abhängt. Diese Aussage wird dem Anwender auch empfehlen, sich an den Händler zu wenden, wenn das Gerät in einem Netzwerk anderer Art verwendet werden soll."

Bis heute haben die zuständigen Stellen bei CETECOM mehrere paneuropäische Zulassungen mittels CTR 21 herausgegeben. Das Ergebnis sind Europas erste Modems, die keine Regulationszulassungen in jedem einzelnen europäischen Land benötigen.

Non-Voice-Geräte

Anrufbeantworter und Freisprechtelefone können genau wie Modems, Faxgeräte, automatische Wählgeräte und Alarmsysteme zugelassen werden. Geräte, bei denen die End-to-End-Sprachqualität durch Regulationen festgelegt ist (z. B. Mobiltelefone, und in einigen Ländern auch schnurlose Telefone), sind ausgeschlossen.

□ Internes Modem - Kompatibilität (Fortsetzung) Diese Tabelle zeigt die Länder, welche momentan dem CTR21Standard unterliegen.

Land	Angewandt	Mehr Tests		
Österreich ¹	Ja	Nein		
Belgien	Ja	Nein		
Tschechei	Nein	nicht anwendbar		
Dänemark ¹	Ja	Ja		
Finnland	Ja	Nein		
Frankreich	Ja	Nein		
Deutschland	Ja	Nein		
Griechenland	Ja	Nein		
Ungarn	Nein	nicht anwendbar		
Island	Ja	Nein		
Irland	Ja	Nein		
Italien	Pending	Pending		
Israel	Nein	Nein		
Liechtenstein	Ja	Nein		
Luxemburg	Ja	Nein		
Niederlande ¹	Ja	Ja		
Norwegen	Ja	Nein		
Polen	Nein	nicht anwendbar		
Portugal	Nein	nicht anwendbar		
Spanien	Nein	nicht anwendbar		
Schweden	Ja	Nein		
Schweiz	Ja	Nein		
Großbritannien	Ja	Nein		

Diese Information wurde von CETECOM kopiert und wird ohne Haftung angeboten. Für Aktualisierungen zu dieser Tabelle besuchen Sie bitte http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

In den Niederlanden sind für seriellen Anschluss und Anruferkennung zusätzliche Tests erforderlich.

¹ Nationale Regulatonen gelten nur, wenn das Gerät Pulswahl verwendet (der Hersteller kann in seinem Handbuch angeben, dass das Gerät nur DTMF-Signale unterstützt, was zusätzliche Tests überflüssig machen würde).

A Anhang

FC Aussagen zur FCC-Entsprechung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben, und
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen an.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngegenden aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oderFernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben.

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.



WARNUNG! Zur Entsprechung der FCC-Emissionsvorschriften und Vermeidung von Störungen beim Empfang von Radio- und/oder Fernsehsignalen ist die Verwendung eines abgeschirmten Netzkabels erforderlich. Die Verwendung des beigefügten Netzkabels ist unerläßlich. Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der jeweiligen Entsprechungsbehörde genehmigt wurden., können Ihr Benutzungsrecht für das Gerät erlöschen lassen.

(Nachdruck aus dem Code of Federal Regulations #47, Teil 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

(€ CE-Kennzeichen Warnung

Es handelt sich hier um ein Produkt der Klasse B, das im Hausgebrauch Radiointerferenzen hervorrufen kann. In diesem Fall sollte der Benutzer geeignete Maßnahmen ergreifen.

FC FCC-Auflagen zu Radiofrequenzinterferenzen

Da dieses Gerät im 5.15 bis 5.25 GHz-Frequenzbereich arbeitet, ist sein Gebrauch auf Innenräume beschränkt, um gefährliche Interferenzen auf gleichen Kanälen mit dem Mobilen Satellitensystem zu vermeiden.

Hochleistungsradarstationen sind die Hauptbenutzer der Bandbreiten von 5.25 bis 5.35GHz und 5.65 bis 5.85GHz. Diese Radarstationen können das Gerät stören und/oder beschädigen.



VORSICHT! Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht in geringer Entfernung zu anderen Antennen oder Sendernverwendet werden.

FC FCC-Sicherheitswarnungen zur RF-Aussetzung

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Bestimmungen zur Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Um den FCC-Anforderungen zur RF-Aussetzung zu entsprechen, folgen Sie bitte der Betriebsanleitung im Benutzerhandbuch. Dieses Gerät ist für den Betrieb im Frequenzbereich zwischen 5,15 GHz und 5,25GHz gedacht und darf nur in geschlossenen Räumen benutzt werden.



FCC-Warnung: Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der jeweiligen Entsprechungsbehörde genehmigt wurden, können Ihr Benutzungsrecht für das Gerät erlöschen lassen. "Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät durch eine spezielle in den USA kontrollierte Firmware auf die Kanäle 1-11 im 2,4GHz-Frequenzband beschränkt ist."

R&TTE-Direktive (1999/5/EC)

Die folgenden Punkte wurden beachtet und gelten für die R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment)-Direktive als maßgeblich und hinlänglich:

- Grundsätzliche Bedingungen wie in [Artikel 3] beschrieben
- Schutzaufl agen für Gesundheit und Sicherheit wie in [Artikel 3.1a] beschrieben
- Prüfung auf elektrische Sicherheit nach [EN 60950]
- Schutzaufl agen f
 ür elektromagnetische Kompatibilit
 ät wie in [Artikel 3.1b] beschrieben
- Prüfung auf elektromagnetische Kompatibilität nach [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Geprüft nach [489-17]
- Nachhaltige Nutzung des Radiospektrums wie in [Artikel 3.2] beschrieben
- Radio-Test nach [EN 300 328-2]



🧕 Wireless-Kanäle in verschiedenen Regionen

 N.-Amerika
 2.412-2.462 GHz
 Kanal 01 bis Kanal 11

 Japan
 2.412-2.484 GHz
 Kanal 01 bis Kanal 14

 Europa ETSI
 2.412-2.472 GHz
 Kanal 01 bis Kanal 13

🤵 In Frankreich eingeschränkte Frequenz-Bandbreiten

In einigen Teilen Frankreichs wird die Frequenzbandbreite eingeschränkt. In schlimmsten Fällen liegt die maximale Leistung in Innenräumen bei:

- 10mW für die gesamte 2.4 GHz Bandbreite (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW für Frequenzen zwischen 2446.5 MHz und 2483.5 MHz



ANMERKUNG: Die Kanäle 10 bis inklusive 13 arbeiten mit einer Bandbreite von 2446.6 MHz bis 2483.5 MHz.

Die Außenbenutzung ist eingeschränkt. Auf Privatgrundstücken oder privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung nur mit einer im vorhinein eingeholten Berechtigung des Verteidigungsministeriums mit einer maximalen Leistung von 100mW in der 2446.5–2483.5 MHz-Bandbreite möglich. Außenbenutzung auf öffentlichem Gelände ist nicht erlaubt.

In den unten aufgeführten Departements, für die gesamte 2.4 GHz Bandbreite:

- Maximale Leistung in geschlossenen Räumen ist 100mW
- Maximum Leistung im Freien ist 10mW

In diesen Departements ist die Nutzung der 2400–2483.5 MHz-Bandbreite mit einer EIRP von weniger als 100mW in geschlossenen Räumen und weniger als 10mW im Freien erlaubt:

01	Ain Orientales	02	Aisne	03	Allier	05	Hautes Alpes
	_						-
08	Ardennes	09	Ariège	11	Aude	12	Aveyron
16	Charente	24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire	41	Loir et Cher
45	Loiret	50	Manche	55	Meuse	58	Nièvre
59	Nord	60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées	67	Bas Rhin	68	Haut Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris	82	Tarn et Garonne
84	Vaucluse	88	Vosges	89	Yonne	90	Territoire de Belfort
94	Val de Marne						

Diese Einschränkung wird sich wahrscheinlich mit der Zeit ändern, so dass Sie ihre Wireless LAN-Karte in weiteren Gebieten Frankreichs nutzen können. Die neuesten Informationen hierzu bietet Ihnen ART (www.art-telecom.fr).



ANMERKUNG: Ihre WLAN-Karte sendet mit weniger als 100mW, aber mehr als 10mW.

🖔 UL-Sicherheitsanmerkungen

Erforderlich für UL 1459 betreffend Telekommunikations (Telefon)-Ausrüstungen, die zum elektrischen Anschluss an ein Telekommunikationsnetzwerk sind und deren Betriebsspannung zur Erde 200V-Spitzenspannung, 300V Spitzen-Spitzenwert und 105V RMS-Spannung nicht übertrifft und in Übereinstimmung mit dem "National Electrical Code" (NFPA 70) installiert sind.

Bei der Benutzung des Notebook-Modems sollten immer grundlegende (einschließlich der folgenden) Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um die Brand-, Elektroschock- und Verletzungsgefahr von Personen zu reduzieren:

- Benutzen Sie das Notebook nicht in der Nähe von Wasser, wie z.B. einer Badewanne, einer Waschschüssel, einem Waschbecken oder Waschzuber bzw. in einem feuchten Keller oder neben einem Swimmingpool.
- Benutzen Sie das Notebook nicht während eines Gewitters, da ein geringes Risiko für einen Blitzschlag besteht.
- Benutzen Sie das Notebook nicht in der Nähe von Gaslecks.

Erforderlich für UL 1642 betreffend primäre (nicht wiederaufladbare) und sekundäre (wiederaufladbare) Lithium-Batterien zur Verwendung als Stromquelle für andere Produkte. Diese Batterien enthalten metallisches Lithium oder eine Lithiumlegierung und bestehen aus einer elektrochemischen bzw. zwei oder mehreren Zellen. Diese Batterien sind entweder in Reihe, parallel oder auf beide Arten geschaltet und wandeln chemische Energie durch eine umkehrbare oder nicht umkehrbare Reaktion in elektrische Energie um.

- Entsorgen Sie Notebook-Akkus nicht in einem Feuer, da sie explodieren können. Schauen Sie nach lokalen Vorschriften zur speziellen Entsorgung von Akkus, um das Verletzungsrisiko von Personen durch Brand oder Explosionen zu reduzieren.
- Benutzen Sie keine Netzadapter oder Akkus von anderen Geräten, um das Risiko von Personenschaden durch Brand oder Explosionen zu reduzieren. Benutzen Sie nur vom Hersteller oder authorisierten Einzelhändlers bereitgestellte, UL-zertifizierte Netzadapter oder Akkus.



🔊 Netzstrom-Sicherheitsanforderungen

Produkte mit elektrischen Spannungswerten von bis zu 6 A und einem höheren Gewicht als 3 Kg müssen zusammen mit genehmigten Netzkabeln, die den folgenden Spezifikationen entsprechen oder sie übertreffen: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² oder H05VV-F, 2G, 0.75 mm².



Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Notebooks mit Lithium-Ionen-Akku)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgetahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者 に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。

(Japanese)

Notebook PC Optisches Laufwerk

Laser Sicherheitsinformationen

Interne oder externe optische Laufwerke, die mit diesem Notebook PC verkauft werden, enthalten ein Produkt der Laser Klasse 1. Laser-Klassifizierungen finden Sie im Anhang am Ende dieses Benutzerhandbuches.



WARNUNG: Modifikationen oder Vorgehensweisen, die nicht in diesem Benutzerhandbuch beschrieben werden, können zu Belastung durch schädliche Laserstrahlung führen. Nehmen Sie das optische Laufwerk nicht auseinander. Aus Sicherheitsgründen sollte das optische Laufwerk nur vom autorisierten Kundendienst repariert und gewartet werden.

Kundendienst Warnung



WARNUNG: Unsichtbare Laserstrahlung beim Öffnen. Nicht direkt in den Strahl schauen oder mit einem optischen Instrument betrachten.

CDRH-Bestimmungen

Das "Center for Devices and Radiological Health" (CDRH) der U.S. Food and Drug Administration hat am 2. August 1976 Bestimmungen für Laserprodukte aufgestellt. Die Bestimmungen gelten für Laserprodukte, die nach dem 1. August 1976 hergestellt wurde. Die Entsprechung dieser Bestimmungen ist für Produkte, die auf dem US-amerikanischen Markt verkauft werden, obligatorisch.



WARNUNG: Von diesen Bestimmungen oder den Beschreibungen der Installationsanleitung des jeweiligen Laserprodukts abweichende Verwendungen der Kontrolleinrichtungen, Einstellungen oder Verfahren können gefährliche Verstrahlungen hervorrufen.

Macrovision Corporation-Produktanmerkung

Dieses Produkt verfügt über Kopierschutztechnologie, die durch methodische Anforderungen bestimmter U.S.A.-Patente und anderer geistiger Eigentumsrechte der Macrovision Corporation und anderer Parteien geschützt sind. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation genehmigt werden und ist, wenn nicht anderweitig von der Macrovision Corporation genehmigt, nur für private oder eingeschränkte Vorführungszwecke vorgesehen. Reverse-Engineering oder Demontage ist verboten.

Genehmigung (für Notebooks mit eingebautem Modem)

СТ	R	2	1
3000	**		
	8		
	ŀ		
		ì	
<u>±</u>			

Danish

Dutch

«Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af fonkelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

"Dit apparast is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europ aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen toisen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een auccesvolle werking op elk PSTN-netwerkaunshuitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".

English

'The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance."

Finnish

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laittoena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen viliillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics communés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

German

"Dieses Gerit wurde gemiß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Ilndeirarichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen, Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Soaten bestehenden Uberechiede sellet diese Zulassung un sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluffpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."

Greek

 Ο εξοπλισμές έχει εγκρύει για παντιφωταϊκή σύνδεση μεμονωμέου τερματικού με το δημόσιο τηλερωνικό δίετιο μεταγωγής (PSTN), σύμφανα με την απόφοση 98/482/ΕΚ του Σεμβουλίου ωσούσο, επικός υπόρχουν διαφορές μεπιξό των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' ευντής ανεπιφέλακτη εξασφάλιση επιτιχούς λειτοκργίας σε κάθε σημείο απόληξης του

Εάν ανακύψουν προδλήμετα, δα πρέπει κατ' αρχάς να απειδύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού



Italian

-La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le esti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per se il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.



Portuguese

 Este equipamento foi aprovado para ligação pan-curopeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.



Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública commutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del



Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk amlunning som enskild terminal till det allmänt tillgångliga kopplade telenåret (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenåtet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.

Anhang	



Besitzerinformationen

Diese Seite dient zur Einholung von Information zu Ihrem Notebook, für zukünftige Referenz oder für technische Hilfe. Bewahren Sie dieses Handbuch an einer sicheren Stelle auf, wenn Sie Kennworte eingetragen haben.

Besitzer:		Telefon:	
Hersteller:		Modell:	
Händler:		Telefon:	
Bildschirmgrösse:	Kaufdatum:	Seriennummer:	
Hersteller des Festplatte Größe:	enlaufwerks:		
Hersteller des zweiten F Größe:	estplattenlaufwerks:_ 		
BIOS-Version:		Datum:	
Zubehör:		_Seriennummer:	
Zubehör:		_Seriennummer:	
SOFTWARE			
Betriebssystem:			
Software:		Seriennummer:	
Software:		Seriennummer:	
SICHERHEIT			
Inspektor-Kennwort:	Be	nutzer-Kennwort:	
NETZWERK			
Benutzer:	Kennwort:	Domäne:	
Benutzer:	Kennwort:	Domäne:	