



G5297

Eee PC Benutzerhandbuch

Windows[®] XP Edition Eee PC 1201 Serie



15G06Q232010





Inhaltsverzeichnis

Über dieses Benutzerhandbuch	iv
Hinweise zu diesem Benutzerhandbuch	iv
Sicherheitsvorkehrungen	v

Kapitel 1: Die einzelnen Teile

Oberseite	1-2
Unterseite	1-5
Frontseite	1-6
Rechte Seite	1-7
Linke Seite	1-9
Tastaturbenutzung	1-11
Spezielle Funktionstasten	1-11
Touchpad-Benutzung	1-13
Mehrfinger-Gesteneingabe	1-13

Kapitel 2: Erste Schritte

Einschalten Ihres Eee PC	2-2
Erstes Starten	2-3
Desktop	2-4
Netzwerkverbindung	2-5
WLAN-Verbindung konfigurieren	2-5
Lokales Netzwerk (LAN)	2-6
Internetseiten aufrufen	2-9
WLAN-Einstellung FAQ (Windows XP)	2-10

Kapitel 3: Eee PC benutzen

ASUS Update	3-2
Aktualisieren des BIOS über das Internet	3-2
Aktualisieren des BIOS mittels einer BIOS-Datei	3-3
Bluetooth-Verbindung (nur an bestimmten Modellen)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine-Modi	3-6
Übertakten Ihres Eee PCs	3-7
Microsoft® Office-Testversion	3-10





Kapitel 4: Support-DVD & Systemwiederherstellung

Informationen zur Support-DVD	4-2
Support-DVD ausführen	4-2
Treibermenü.....	4-3
Hilfsprogrammenü.....	4-3
Kontakt.....	4-3
Sonstige Informationen	4-3
Systemwiederherstellung	4-4
Verwenden der Support-DVD.....	4-4
Benutzen der Wiederherstellungspartition	4-5
Boot Booster.....	4-6

Anhang

Bestimmungen und Sicherheitserklärungen.....	A-2
Urheberrechtliche Hinweise.....	A-12
Haftungsausschluss.....	A-13
Service und Support	A-13





Über dieses Benutzerhandbuch

Sie lesen gerade die Bedienungsanleitung Ihres Eee PCs. In dieser Bedienungsanleitung finden Sie Informationen zu den verschiedenen Komponenten und Funktionen Ihres Eee PCs - und wie Sie diese nutzen können. Die Anleitung ist in folgende Hauptabschnitte eingeteilt:

- 1. Die einzelnen Teile**
Stellt den Eee PC und dieses Benutzerhandbuch vor.
- 2. Erste Schritte**
Informationen über die Inbetriebnahme des Eee PC.
- 3. Eee PC verwenden**
Informationen zur Verwendung der auf dem Eee PC installierten Programme.
- 4. Support-DVD und Systemwiederherstellung**
Informationen zur Wiederherstellung des Systems.
- 5. Anhang**
Macht Sie mit wichtigen Sicherheitsinformationen vertraut.



Die tatsächlich beinhalteten Anwendungen unterscheiden sich je nach Modell und Region. Die Abbildungen in diesem Handbuch können sich von Ihrem Eee PC unterscheiden. Richten Sie sich nach Ihrem Eee PC.

Hinweise zu diesem Benutzerhandbuch

Im Laufe dieser Anleitung finden Sie einige Hinweise und Warnungen, die Ihnen dabei helfen, bestimmte Aufgaben sicher und effektiv auszuführen. Diese Hinweise sind in vier Wichtigkeitskategorien eingeteilt:



WARNUNG! Wichtige Informationen, die Sie zu Ihrer Sicherheit unbedingt einhalten müssen.



WICHTIG! Besonders wichtige Informationen, die Sie vor Datenverlusten, Beschädigungen oder Verletzungen bewahren.



TIPP: Tipps zum Ausführen bestimmter Aufgaben.



HINWEIS: Informationen für besondere Situationen.





Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Sicherheitshinweise tragen dazu bei, die Lebensdauer Ihres Eee PC zu verlängern. Halten Sie sich an sämtliche Vorsichts- und Sicherheitshinweise. Mit Ausnahme der in dieser Anleitung beschriebenen Tätigkeiten überlassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten ausschließlich qualifizierten Fachleuten. Benutzen Sie keine beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder andere Peripheriegeräte. Verzichten Sie unbedingt auf den Einsatz starker Lösungsmittel wie Verdünnung, Benzin und anderen Chemikalien auf den Oberflächen und in der Nähe des Eee PC.



Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Stromversorgung. Wischen Sie den Eee PC mit einem weichen Tuch oder einem Fensterleder ab, das Sie mit einer Lösung aus einem nicht scheuernden Reinigungsmittel und einigen Tropfen warmen Wassers angefeuchtet haben. Wischen Sie verbleibende Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch ab.



Stellen Sie das Gerät **NICHT** auf unebene oder instabile Unterlagen ab. Lassen Sie das Gerät reparieren, falls das Gehäuse beschädigt wurde



Lassen Sie **KEINERLEI** Gegenstände auf das Gerät fallen, legen Sie keine Gegenstände darauf ab, schieben Sie niemals Fremdkörper in den PC.



Setzen Sie das Gerät **NICHT** Staub oder anderen Verschmutzungen aus und benutzen Sie es niemals in der Nähe eines Gaslecks.



Setzen Sie das Gerät **KEINEN** starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus



Drücken Sie **NICHT** auf den LCD-Bildschirm, vermeiden Sie möglichst jede Berührung. Meiden Sie die Nähe zu Kleinteilen, die den Eee PC verkratzen oder darin eindringen könnten.



Setzen Sie das Gerät **NIEMALS** Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus, benutzen Sie es nicht in der Nähe von Flüssigkeiten. Benutzen Sie das Modem **NICHT** bei Gewittern.



Legen Sie den Eee PC **NICHT** auf ihrem Schoß oder auf einem anderen Körperteil ab; auch niedrige Temperaturen können zu Unwohlsein oder sogar zu Verletzungen führen.



Sicherheitshinweise zum Akku: Entsorgen Sie den Akku **NICHT** durch Verbrennen. Schließen Sie die Kontakte **NIEMALS** kurz. Nehmen Sie den Akku **NICHT** auseinander.





**SICHERE
UMGEBUNGSTEMPERATUREN:**
Benutzen Sie Ihren Eee
PC ausschließlich bei
Umgebungstemperaturen
zwischen 5 °C und 35 °C.



Eingangsstromversorgung: Schauen
Sie sich das Typenschild an der
Unterseite des Eee PC an und
vergewissern Sie sich, dass die
Daten Ihres Netzteils mit diesen
Angaben übereinstimmen.



Tragen Sie den eingeschalteten
Eee PC nicht in einer Tasche
herum, decken Sie das Gerät
niemals mit Gegenständen ab,
die eine freie Luftzirkulation
behindern können.



Ein falsch eingesetzter Akku
kann zu Explosionen und zur
Beschädigung des Eee PC führen.



Entsorgen Sie den Eee PC nicht im regulären Hausmüll.
Erkundigen Sie sich, welche Vorschriften in Ihrer Region für die
Entsorgung von elektronischen Produkten gelten. Das Symbol
der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt
(elektrische, elektronische und quecksilber-haltige Batterien)
nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen
Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße
Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie Batterien NICHT in den normalen Hausmüll. Das
Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien
nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Transportvorkehrungen

Um Ihren Eee PC für den Transport vorzubereiten, sollten Sie diesen
ausschalten und **alle externen Peripheriegeräte zum Schutz der
Anschlüsse entfernen**. Der Festplattenkopf fährt in eine sichere Position
zurück, wenn das Gerät ausgeschaltet wird, um die Festplatte vor
Beschädigungen (Kratzern auf der Festplattenoberfläche) während des
Transports zu schützen. **Deshalb sollten Sie den Eee PC niemals im
eingeschalteten Zustand transportieren**. Schließen Sie den Bildschirm,
um die Tastatur und den Bildschirm zu schützen.

Die Oberflächen Ihres Eee PC können schnell matt werden, wenn Sie sie
nicht richtig pflegen. Achten Sie darauf, dass nichts über die Oberflächen
reibt, wenn Sie Ihren Eee PC transportieren. Um Ihrem Gerät besten Schutz
vor Verschmutzungen, Wasser, Stößen und Kratzern zu bieten, sollten Sie
eine spezielle Tragetasche verwenden.





Akkus aufladen

Wenn Sie das Gerät im Akkubetrieb benutzen möchten, vergessen Sie nicht, den Akku und etwaige weitere Akkus komplett aufzuladen, bevor Sie auf Reisen gehen. Vergessen Sie nicht, dass der Akku ständig nachgeladen wird, solange er im Computer eingesetzt und der Computer mit einer Stromquelle verbunden ist. Denken Sie auch daran, dass das Aufladen des Akkus erheblich länger dauert, wenn Sie den Eee PC dabei benutzen.

Beachten Sie, dass Sie vor der ersten Benutzung und sobald dieser leer ist, den Akku zuerst voll (8 Stunden oder länger) aufladen, um die Akku-Lebensdauer zu verlängern. Der Akku erreicht seine maximale Kapazität erst nach einigen vollständigen Lade- und Entlade-Zyklen.

Hinweise zum Betrieb in Flugzeugen

Wenden Sie sich zuvor grundsätzlich an das Flugpersonal, wenn Sie Ihren Eee PC im Flugzeug benutzen möchten. Bei den meisten Fluggesellschaften bestehen Einschränkungen beim Einsatz elektronischer Geräte an Bord. In den meisten Fällen dürfen elektronische Geräte nur im Zeitraum zwischen Start und Landung benutzt werden.



Auf Flughäfen werden gewöhnlich drei hauptsächliche Arten von Sicherheitsgeräten eingesetzt: Röntengeräte (zur Untersuchung von Gegenständen auf einem Förderband), Metalldetektoren (durch die Sie bei der Sicherheitskontrolle hindurch gehen) und tragbare Metalldetektoren (mit denen Sie vom Sicherheitspersonal manuell überprüft werden). Sie können Ihren Eee PC und Datenträger durchaus durch die Röntengeräte überprüfen lassen. Allerdings empfehlen wir Ihnen, den Eee PC und Datenträger von den Metalldetektoren fernzuhalten.





Oberseite

Unterseite

Frontseite

Rechte Seite

Linke Seite

Tastaturbenutzung

Touchpad-Benutzung

Die einzelnen Teile ¹



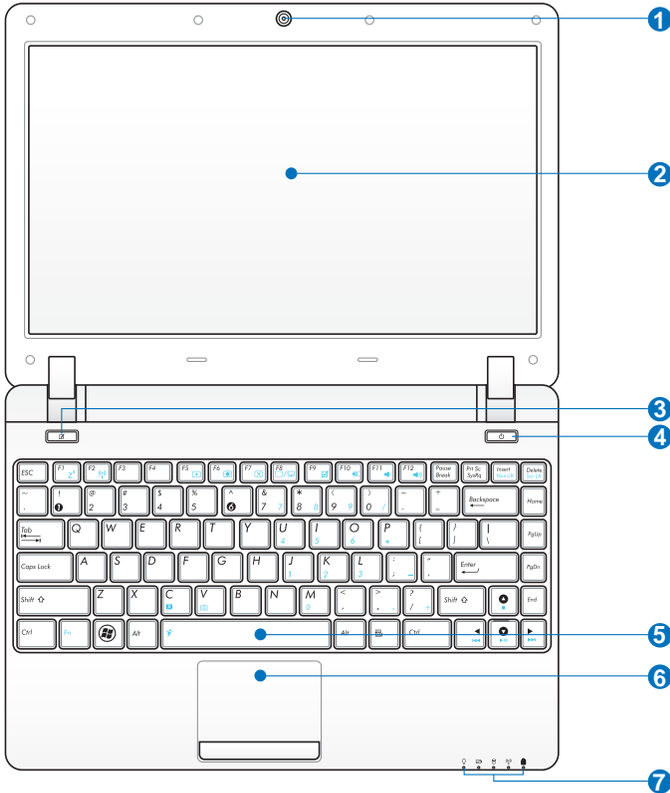


Oberseite

Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Komponenten auf dieser Seite Ihres Eee PC.



Das Aussehen der Oberseite ist modellabhängig.



Das Tastaturlayout fällt je nach Land unterschiedlich aus.





1  **Integrierte Kamera**

2  **Bildschirm**

3  **Touchpad-Taste**

Schaltet das Touchpad EIN/AUS. Sie können das Touchpad auch mit den Tasten <Fn> + <F9> ein- und ausschalten.

4  **Ein-/Ausschalter**

Mit dem Ein-/Ausschalter schalten Sie Ihren Eee PC ein und aus und wecken ihn aus dem Ruhemodus wieder auf. Zum Einschalten drücken Sie die Taste einmal kurz; zum Ausschalten Ihres Eee PC halten Sie die Taste gedrückt. Der Ein-/Ausschalter funktioniert nur, wenn der LCD-Bildschirm geöffnet ist.

5  **Tastatur**

Die Tastatur bietet Ihnen einen komfortablen Tastenhub (Tasteneindrücktiefe) und eine Handauflage für beide Hände.



Das Tastaturlayout fällt je nach Land unterschiedlich aus.

6  **Touchpad und -Tasten**

Bei Ihrem Eee PC übernehmen das Touchpad und seine Tasten die Funktionen, die Sie normalerweise mit einer Maus ausführen.

7  **Statusanzeigen**

 **Betriebsanzeige**

Die Betriebsanzeige leuchtet auf, wenn der Eee PC eingeschaltet ist und blinkt langsam, wenn sich der Eee PC im Save-to-RAM (Suspend) -Modus befindet. Diese Anzeige leuchtet nicht, wenn der Eee PC ausgeschaltet ist.

 **Akkuanzeige**

Die Akkustandanzeige (LED) zeigt den Akkustatus wie folgt an:





Eingeschaltet

	Netzteil-Modus	Akkumodus
Hohe Akkuladung (95%–100%)	Grün EIN	AUS
Mittlere Akkuladung (11%–94%)	Orange EIN	AUS
Niedrige Akkuladung (0%–10%)	Orange blinkend	Orange blinkend

Ausgeschaltet/Standby-Modus

	Netzteil-Modus	Akkumodus
Hohe Akkuladung (95%–100%)	Grün EIN	AUS
Mittlere Akkuladung (11%–94%)	Orange EIN	AUS
Niedrige Akkuladung (0%–10%)	Orange blinkend	AUS



Festplattenanzeige (HDD) -Anzeige

Die Festplattenanzeige blinkt, wenn Daten von der Festplatte gelesen oder darauf geschrieben werden.



Wireless/Bluetooth-Anzeige

Diese Anzeige funktioniert nur bei Modellen mit integriertem WLAN/Bluetooth. Die Anzeige leuchtet auf, wenn das integrierte WLAN/Bluetooth aktiv ist.



Großschreibstastensperre (Feststelltaste)

Zeigt an, wenn die [Feststelltaste] (Großschreibtaste) aktiviert wurde.



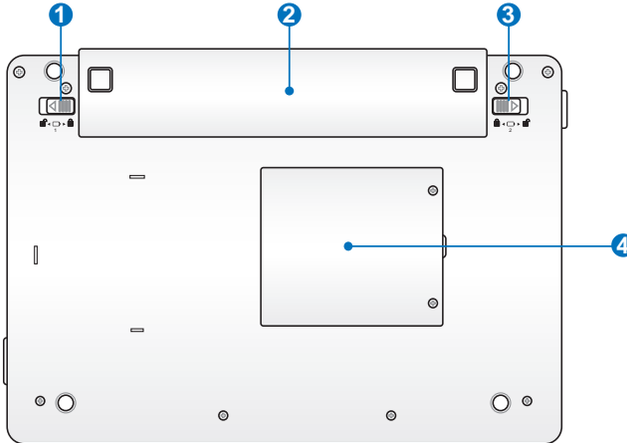


Unterseite

Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Komponenten auf dieser Seite Ihres Eee PC.



Die Unterseite des Gerätes kann sich je nach Modell unterscheiden.



Die Unterseite des Eee PC kann sehr heiß werden. Geben Sie daher im Umgang mit Ihrem Eee PC etwas acht, wenn er gerade eingeschaltet ist oder vor kurzem noch eingeschaltet war. Beim Aufladen und im Betrieb sind hohe Temperaturen völlig normal. Stellen Sie das Gerät NICHT auf weiche Oberflächen wie Betten oder Sofas; dadurch können die Belüftungsöffnungen blockiert werden.

LEGEN SIE DEN EEE PC NICHT AUF IHREM SCHOSS ODER AUF EINEM ANDEREN KÖRPERTEIL AB, DIE HOHEN TEMPERATUREN KÖNNEN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.



Akkufixierung - manuell

Die manuelle Akkufixierung hält den Akku sicher an Ort und Stelle. Zum Einlegen und Herausnehmen des Akkus bringen Sie die manuelle Fixierung in die Freigabeposition. Bringen Sie die manuelle Akkufixierung in die Sperreposition, nachdem Sie den Akku eingelegt haben.





2 **Akkupack**

Der Akku wird automatisch geladen, wenn das Gerät mit einer externen Stromquelle (Netzteil) verbunden ist. Wenn das Netzteil nicht angeschlossen ist, versorgt der Akku Ihren Eee PC mit Strom. Dadurch können Sie weiter mit dem Gerät arbeiten, wenn Sie sich von einem Ort zum anderen bewegen. Die Akkulaufzeit ist je nach Einsatz und Spezifikationen Ihres Eee PC unterschiedlich. Der Akku lässt sich nicht zerlegen und muss als Ganzes nachgekauft werden.

3 **Akkuverriegelungsfeder**

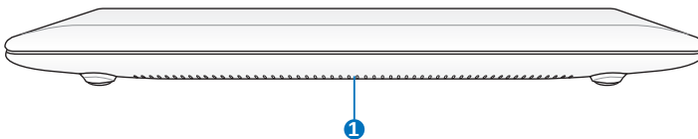
Die gefederte Akkufixierung hält den Akku sicher fest. Wenn der Akku eingesetzt ist, rastet die Fixierung automatisch ein. Wenn Sie den Akku herausnehmen möchten, müssen Sie die Akkufixierung in die Freigabeposition bringen.

4 **Speichermodulfach**

Die Speichermodule sind in einen eigenen Fach untergebracht.

Frontseite

Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Komponenten auf dieser Seite Ihres Eee PC.



1 **Lautsprechersystem**

Die eingebauten Stereolautsprecher ermöglichen eine Tonausgabe ohne weiteres Zubehör. Das Multimedia-Sound-System beinhaltet einen eingebauten digitalen Audio-Kontroller, der einen satten und lebhaften Sound liefert (noch bessere Ergebnisse mit externen Lautsprechern oder Kopfhörern). Die Audio-Funktionen sind Software-gesteuert.

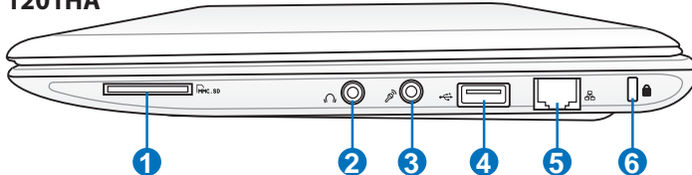




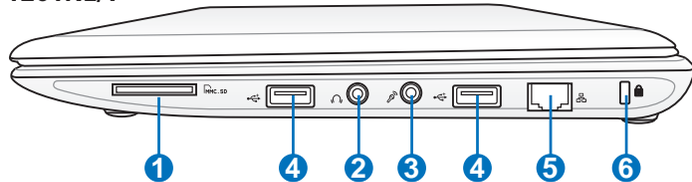
Rechte Seite

Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Komponenten auf dieser Seite Ihres Eee PC.

1201HA



1201NL/T



Speicherkartensteckplatz

Der integrierte Speicherkartenleser kann SD/SDHC/MMC-Karten lesen.



Kopfhörerausgang

Über den Kopfhöreranschluss (3,5 mm) verbinden Sie den Eee PC mit einer Stereoanlage oder schließen hier einen Stereokopfhörer an. Sobald Sie hier etwas anschließen, werden die integrierten Lautsprecher stummgeschaltet.



Mikrofonbuchse

An den Mikrofonanschluss können Sie ein Mikrofon anschließen, das Sie für Skype, Sprachanwendungen und einfache Tonaufnahmen einsetzen können.



USB Port (2.0)

Der USB-Port (Universal Serial Bus) ist mit USB 2.0- oder USB 1.1-Geräten kompatibel; dies sind beispielsweise Tastaturen, Zeigergeräte (z. B. Mäuse), Kameras und Speichergeräte, die in Reihe angeschlossen werden und Übertragungsraten von bis zu 12 Mbits/s (USB 1.1) und 480 Mbits/s (USB 2.0) bieten. Zusätzlich unterstützt die USB-Schnittstelle Hot-Swapping.





5 LAN-Anschluss

Der achtpolige RJ-45-LAN-Anschluss (10/100 Mbps) unterstützt ein Ethernet-Standardkabel zur Verbindung mit einem lokalen Netzwerk. Durch den integrierten Anschluss können Sie Netzwerkverbindungen bequem und ohne zusätzliche Adapter herstellen.

6 Kensington®-Schlossbuchse

Über die Kensington®-Schlossbuchse können Sie Ihren Eee PC mit Kensington®-kompatiblen Sicherheitsprodukten gegen Diebstahl schützen. Diese Sicherheitsprodukte verfügen meist über ein Metallkabel und ein Schloss, mit dem Sie den Eee PC an einem stabilen Objekt anketten können.

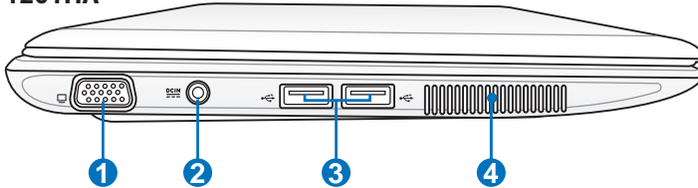




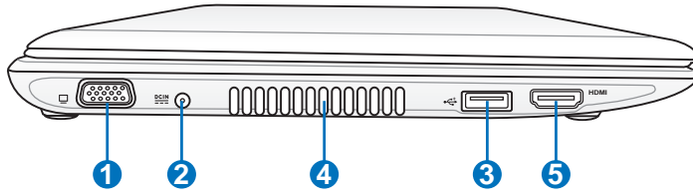
Linke Seite

Die nachstehende Abbildung zeigt Ihnen die Komponenten auf dieser Seite Ihres Eee PC.

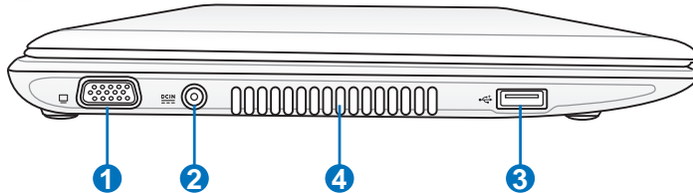
1201HA



1201NL



1201T



1 **Monitorausgang**

An den 15-poligen D-SUB-Monitorausgang können Sie VGA-kompatible Anzeigergeräte wie Monitore oder Projektoren anschließen.





2 **Stromeingang (Gleichstrom)**

Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an, das Wechselspannung zum Betrieb Ihres Eee PC in Gleichspannung umwandelt. Wenn das Netzteil mit diesem Anschluss verbunden wird, versorgt es Ihren Eee PC mit Strom und lädt den integrierten Akku auf. Damit es nicht zu Schäden am Eee PC und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.



ACHTUNG: KANN SICH IM BETRIEB ERHITZEN. NETZTEIL NIEMALS ABDECKEN UND NICHT BERÜHREN.

3 **USB-Port (2.0)**

4 **Lüftungsöffnungen**

Die Lüftungsöffnungen lassen kühle Luft in das Gehäuse hinein und heiße Luft aus dem Gehäuse hinaus.



Blockieren Sie die Lüftungsöffnungen nicht mit Papier, Büchern, Kleidungsstücken, Kabeln oder sonstigen Gegenständen, um eine Überhitzung Ihres Systems zu vermeiden.

5 **HDMI-Anschluss (nur bei bestimmten Modellen)**

Bei HDMI (High-Definition Multimedia Interface) handelt es sich um eine unkomprimierte, rein digitale Audio-/Videoschnittstelle zwischen allen Audio-/Videoquellen wie Digitalempfängern, DVD-Playern und A/V-Receivern und einem Audio- und/oder Videomonitor, wie einem digitalen Fernseher (DTV). HDMI unterstützt die Übertragung normaler, erweitertes High Definition Videos, sowie Multi-Kanal Digitalaudio mit einem einzigen Kabel. Es überträgt alle ATSC HDTV-Standards und unterstützt 8-Kanal-Digitalaudio, mit genügend Bandbreite für zukünftige Erweiterungen.





Tastaturbenutzung

Spezielle Funktionstasten

Im Folgenden finden Sie die Definitionen der farbigen Hotkeys auf der Eee PC-Tastatur. Die jeweilige Funktion können Sie nur aufrufen, wenn Sie zuerst die Funktionstaste gedrückt halten, während Sie eine Taste mit einem farbigen Befehl drücken. Einige Funktionssymbole erscheinen nach der Aktivierung in der Taskleiste.



Die Positionen der Hotkeys können sich je nach Modell unterscheiden, die Funktionen der Hotkeys sollten sich deshalb aber nicht ändern. Halten Sie sich an die Symbole anstatt an die Funktionstasten.



Z²-Symbol (F1): Versetzt den Eee PC in den Ruhezustand. (Speicher auf Festplatte schreiben).



Antennensymbol (F2) (nur bei Wireless-Modellen): Schaltet das integrierte WLAN ein oder aus; der Zustand wird auf dem Bildschirm angezeigt (OSD-Anzeige). Im aktivierten Zustand leuchtet die entsprechende WLAN-Anzeige.



Als Standardeinstellung ist WLAN EIN / Bluetooth AUS.



Sonnenuntergang-Symbol (F5): Senkt die Bildschirm-Helligkeit.



Sonnenaufgang-Symbol (F6): Erhöht die Helligkeit des LCD-Bildschirms.



Durchgestrichener Bildschirm (F7): Hintergrundbeleuchtung ausschalten.



LCD/Monitor-Symbol (F8): Schaltet zwischen dem internen LCD-Bildschirm des Eee PC und einem externen Monitor um.



Touchpad (F9): Schaltet das Touchpad EIN/AUS.



Durchgestrichener Lautsprecher (F10): Schaltet den Ton aus.



Lautsprecher-ab (F11): Verringert die Lautstärke.



Lautsprecher-auf (F12): Erhöht die Lautstärke.





Super Hybrid Engine (Fn+Leertaste): Schaltet zwischen den verschiedenen Stromsparmodi um. Der ausgewählte Modus wird auf dem Bildschirm angezeigt.



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



Scr Lk (Entf): Schaltet die "Scroll-Verriegelung" ein und aus. Ermöglicht die Benutzung eines größeren Teils der Tastatur für die Navigation in Tabellen.



CD Play/Pause

Während CD-Stopp: CD wird abgespielt.
Während CD-Wiedergabe: CD-Wiedergabe pausiert.



CD Stopp

Während CD-Wiedergabe: Hält CD-Wiedergabe an.



CD springt zum vorherigen Titel (Zurück)

Während CD-Wiedergabe: Springt zum vorherigen Titel/ Filmkapitel.



CD springt zum nächsten Titel (schneller Vollauf)

Während CD-Wiedergabe: Springt zum nächsten Titel/ Filmkapitel.



V: Schaltet die Kameraanwendung EIN (nur bei bestimmten Modellen)



C: Schaltet den Bildschirmschoner EIN.



Windows-Symbol: Öffnet das Startmenü.



Menü mit Zeigersymbol : Aktiviert das Eigenschaften-Menü und ist äquivalent zum Rechtsklick auf ein Objekt mit der Maus oder dem Touchpad.



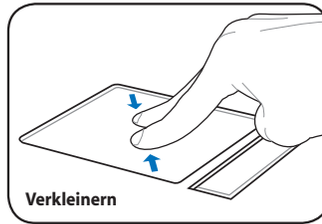
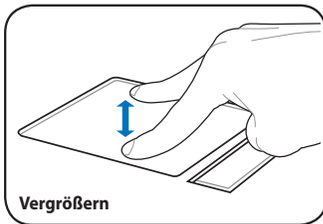


Touchpad-Benutzung

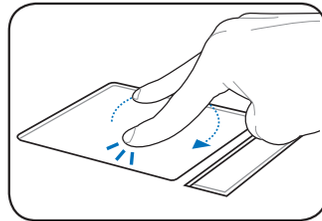
Mehrfinger-Gesten-Eingabe

Finger-Geste	Anwendung
Zweifinger-vergrößern/verkleinern	Adobe Reader, Windows Photo Viewer
Zweifinger-drehen	Adobe Reader, Windows Photo Viewer
Zweifinger-Bildlauf auf/ab, rechts/links	Adobe Reader, MS Word, MS Excel
Dreifinger-Seite auf/ab	Adobe Reader, MS Word, MS Excel

Zweifinger-Vergrößern/Verkleinern - Schieben Sie Ihre Finger zum Vergrößern oder Verkleinern der Ansicht zusammen oder auseinander. Dies ist sehr hilfreich, wenn Sie Fotos betrachten oder Dokumente lesen.

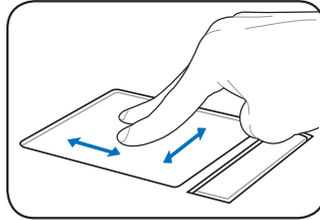


Zweifinger-Drehen- Legen Sie eine Fingerspitze auf das Touchpad und ziehen Sie mit dem anderen Finger einen Kreis, um das Foto oder Dokument welches Sie betrachten, zu drehen. Sie können nach Bedarf in oder entgegen der Uhrzeigerrichtung drehen.

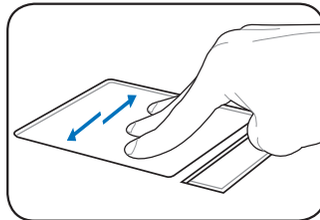




Zweifinger-Bildlauf auf/ab, rechts/links- Benutzen Sie zwei Fingerspitzen, und schieben Sie diese auf dem Touchpad nach oben/unten, rechts/links um den Bildlauf nach oben/unten, rechts/links zu aktivieren. Wenn Ihr Fenster aus mehreren untergeordneten Fenstern besteht, platzieren Sie den Zeiger zuerst im gewünschten Bereich.



Dreifinger-Seite auf/ab- Benutzen Sie drei Finger und bewegen Sie diese horizontal auf dem Touchpad, um Seiten umzublättern. Eine Bewegung von links nach rechts blättert zur nächsten Seite und von rechts nach links blättert zur vorherigen Seite um.





Einschalten Ihres Eee PC

Erstes Starten

Desktop

Netzwerkverbindung



Erste Schritte ²

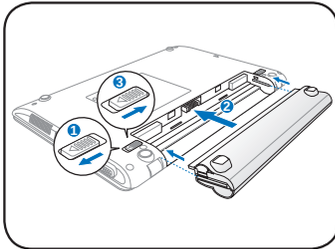




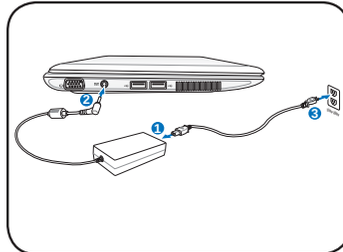
Einschalten Ihres Eee PC

Hier finden Sie eine schnelle Anleitung, wie Sie Ihren Eee PC benutzen können.

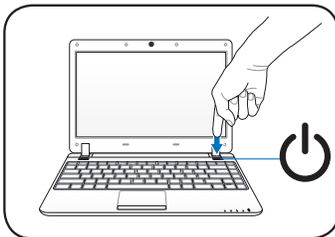
1. Akku einsetzen



2. Netzteil anschließen



3. Eee PC einschalten



Benutzen Sie keine anderen Netzteile, um den Eee PC mit Strom zu versorgen, da sonst der Akku UND der Eee PC Schaden nehmen können, wenn ein falsches Netzteil angeschlossen wird.



- Achten Sie beim Öffnen des LCD-Bildschirms darauf, den Bildschirm nicht bis auf den Tisch hinab zu drücken; die Scharniere können brechen! Heben Sie Ihren Eee PC niemals am LCD-Bildschirm an!
- Benutzen Sie ausschließlich Akkus und Netzteile, die mit Ihrem Eee PC geliefert oder vom Hersteller oder von Ihrem Händler zur Nutzung mit Ihrem Modell freigegeben wurden; andernfalls kann Ihr Eee PC Schaden nehmen. Die Ausgangsspannung dieses Netzteils beträgt +19V, 2,1A.
- Versuchen Sie niemals den Akku bei eingeschalteten Eee PC zu entfernen, da sonst Daten verloren gehen können.



Vergessen Sie nicht, den Akku komplett aufzuladen bevor Sie ihn zum ersten Mal benutzen oder wenn dieser leer ist. Dadurch verlängern Sie die Lebensdauer des Akkus.





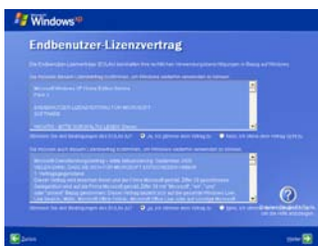
Erstes Starten

Wenn Sie Ihren Eee PC zum ersten Mal starten, öffnet sich der Erstbetriebs-Assistent automatisch. Dieser Assistent leitet Sie durch die grundlegenden Einrichtungsschritte, mit denen Sie das System an Ihren Geschmack anpassen können. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um die Initialisierung zu beenden:

1. Es erscheint die **Willkommen**-Nachricht. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren
2. Wählen Sie Ihre Systemeinstellungen durch Festlegen der Region, in der Sie sich aufhalten, der von Ihnen benutzten Sprache und der Tastatur. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



3. Wählen Sie die Zeitzone, in der Sie sich aufhalten und klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.
4. Lesen Sie die Endbenutzererklärung und klicken Sie auf **Ja, ich stimme dem Vertrag zu**. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.





5. Klicken Sie auf **Schützen Sie den Computer, indem Sie automatische Updates jetzt aktivieren**, um die neuesten wichtigen Updates zu erhalten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
6. Geben Sie den Namen Ihres Computers in das Feld **Computername** ein und klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren



7. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um sich bei Microsoft zu registrieren und die Einstellung zu beenden.

Desktop

Auf Ihrem Bildschirm (Desktop) befinden sich einige Verknüpfungen. Doppelklicken Sie auf eine Verknüpfung, um das entsprechende Programm zu starten und den zugeordneten Ordner zu öffnen. Einige Programme starten über die minimierten Symbole in der Taskleiste des Betriebssystems.



Der angezeigte Bildschirm kann sich je nach Modells von der Abbildung unterscheiden.





Netzwerkverbindung

WLAN-Verbindung konfigurieren

1. Doppelklicken Sie auf das durchgestrichene Wireless-Netzwerk-Symbol  in der Taskleiste.



Wenn das Wireless-Verbindungssymbol in der Taskleiste nicht angezeigt wird, aktivieren Sie die WLAN-Funktion durch drücken der Tasten  +  (<Fn> + <F2>), bevor Sie eine WLAN-Verbindung konfigurieren.

2. Wählen Sie den drahtlosen Zugriffspunkt, mit dem Sie sich verbinden möchten, aus der Liste und klicken Sie zum Aufbau der Verbindung auf **Verbinden**.



Wenn Sie den gewünschten Zugriffspunkt nicht finden können, klicken Sie auf der linken Seite auf **Netzwerkliste aktualisieren**, auf und versuchen Sie es erneut.

3. Zum Verbindens müssen Sie eventuell ein Kennwort eingeben.



4. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird diese in der Liste angezeigt.



5. In der Taskleiste wird das WLAN-Symbol  angezeigt.



Das Symbol für die WLAN-Verbindung wird nicht angezeigt, wenn Sie  +  (<Fn> + <F2>) drücken, um die WLAN-Funktion zu deaktivieren.



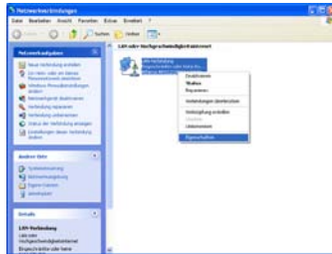


Lokales Netzwerk (LAN)

So erstellen Sie eine Kabelnetzwerkverbindung:

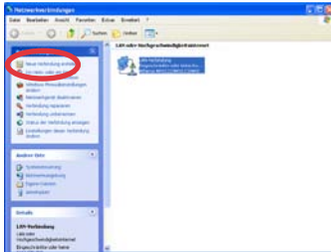
Dynamische IP-Adresse verwenden:

1. Rechtsklicken Sie auf das Netzwerksymbol mit dem gelben Warndreieck  in der Windows®-Taskleiste und wählen Sie **Netzwerkverbindungen öffnen**.
2. Rechtsklicken Sie auf **Lokale Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Markieren Sie **Internet Protokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
4. Wählen Sie die erste Option **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.

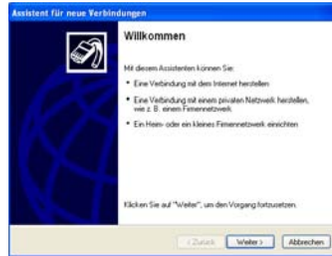




5. Klicken Sie auf **Neue Verbindung erstellen** um den Verbindungsassistenten zu starten.



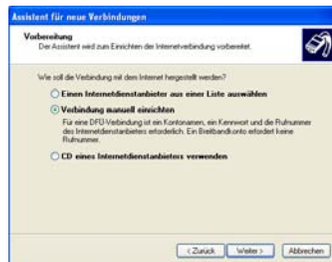
6. Klicken Sie auf **Weiter**.



7. Wählen Sie **Verbindung mit dem Internet herstellen** und klicken Sie auf **Weiter**.



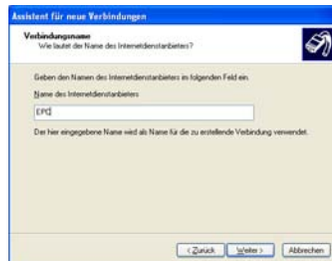
8. Wählen Sie **Verbindung manuell einrichten**.



9. Wählen Sie Ihre Verbindungsart und klicken Sie auf **Weiter**.



10. Geben Sie Ihren ISP-Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.





11. Geben Sie Ihren Benutzer-
namen und das Passwort ein.
Klicken Sie auf **Weiter**.

The screenshot shows the 'Assistent für neue Verbindungen' dialog box, 'Internetkontoinformationen' step. It asks for a username and password for an Internet account. The username field contains 'ASUS' and the password field contains six asterisks. There are checkboxes for 'Diesen Kontonamen und Kennwort für die Internetverbindung aller Benutzer dieses Computers verwenden' and 'Verbindung als Standardinternetverbindung verwenden'. Buttons at the bottom are '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

12. Klicken Sie auf **Fertig**, um die
Konfiguration zu beenden.

The screenshot shows the 'Assistent für neue Verbindungen' dialog box, 'Fertigstellen des Assistenten' step. It asks for confirmation to create the connection. The 'EPC' section has three bullet points: 'Verbindung als Standardverbindung verwenden', 'Für alle Benutzer dieses Computers freigeben', and 'Derselben Benutzernamen und dasselbe Kennwort für'. There is a checkbox for 'Verknüpfung auf dem Desktop hinzufügen'. A note says 'Die Verbindung wird im Ordner "Netzwerkverbindungen" gespeichert.' and a checkbox for 'Verknüpfung auf dem Desktop hinzufügen'. A note at the bottom says 'Klicken Sie auf "Fertig stellen", um diese Verbindung zu erstellen und den Vorgang abzuschließen.' Buttons at the bottom are '< Zurück', 'Fertig stellen', and 'Abbrechen'.

13. Geben Sie Ihren
Benutzernamen und das
Passwort ein und klicken Sie auf
Verbinden, um die Verbindung
zum Internet herzustellen.

The screenshot shows the 'Verbindung mit "EPC" herstellen' dialog box. It has a title bar with a question mark and a close button. The main area shows a globe between two laptops. Below that, there are fields for 'Benutzername:' containing 'ASUS' and 'Kennwort:' containing '[Klicken Sie hier, um das Kennwort zu ändern]'. There is a checked checkbox for 'Benutzernamen und Kennwort speichern für:' with two radio button options: 'Nur für eigene Verwendung' and 'Alle Benutzer dieses Computers'. Buttons at the bottom are 'Verbinden', 'Abbrechen', 'Eigenschaften', and 'Hilfe'.





Statische IP-Adresse verwenden:

1. Wiederholen Sie die Schritte 1–3 vom Abschnitt Dynamische IP-Adresse verwenden, um die Statische IP-Adressen-Netzwerkconfiguration zu starten.
2. Wählen Sie die zweite Option **Folgende IP-Adresse verwenden**.
3. Geben Sie die IP-Adresse, Subnetzmaske und den Gateway Ihres ISPs ein.
4. Geben Sie, wenn benötigt, den bevorzugten DNS-Server und die alternative Adresse ein.
5. Nach der Eingabe aller Daten klicken Sie auf **OK** um die Netzwerkverbindung zu erstellen.



Kontaktieren Sie Ihren Internet Service Provider (ISP), wenn Sie Probleme mit der Netzwerkverbindung haben.

Internetseiten aufrufen

Nachdem Sie die Netzwerkverbindung eingerichtet haben, klicken Sie auf dem Bildschirm auf das Symbol **Internet Explorer**, um damit die gewünschten Internetseiten aufzurufen.



Aktuellste Informationen finden Sie auf unserer Eee PC-Homepage unter <http://eeepc.asus.com>. Registrieren Sie sich unter <http://vip.asus.com>, um optimalen Service rund um Ihren Eee PC zu genießen.





ASUS Update
Bluetooth-Verbindung
Super Hybrid Engine
Microsoft® Office Trial



Eee PC benutzen ³





ASUS-Update

ASUS Update ist ein Programm, mit dem Sie das Eee PC-BIOS in Ihrer Windows®-Umgebung verwalten, sichern und aktualisieren können. Mit ASUS-Update können Sie:

- die derzeitige BIOS-Datei sichern
- die neueste BIOS-Datei aus dem Internet herunterladen
- das BIOS mit der neuesten BIOS-Datei aktualisieren
- das BIOS direkt aus dem Internet aktualisieren, und
- die BIOS-Versionsinformationen anzeigen.

Dieses Programm ist auf Ihrem Eee PC vorinstalliert und auch auf der Support-DVD, die mit dem Eee PC mitgeliefert wurde, verfügbar.

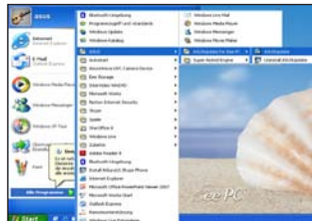


ASUS-Update erfordert eine Internetverbindung entweder über ein Netzwerk oder einen Internet Service Provider (ISP).

Aktualisieren des BIOS über das Internet

So aktualisieren Sie das BIOS über das Internet:

1. Starten Sie ASUS-Update vom Windows®-Desktop durch klicken von **Start > Programme > ASUS > ASUSUpdate für Eee PC > ASUSUpdate**. Es erscheint das ASUS-Update-Hauptfenster.
2. Wählen Sie **BIOS aus dem Internet aktualisieren** aus der Drop-Down-Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.





3. Wählen Sie die ASUS FTP-Seite in Ihrer Umgebung, um die beste Verbindung zu erhalten, oder klicken Sie auf **Automatische Auswahl (Auto Select)** und dann auf **Weiter**.
4. Auf der FTP-Seite wählen Sie die gewünschte BIOS-Version aus und klicken auf **Weiter**.
5. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Aktualisierung fertigzustellen.



Das ASUS-Update-Hilfsprogramm ist zur eigenen Aktualisierung über das Internet fähig. Führen Sie die Aktualisierung regelmäßig durch, um alle seine Funktionen aktuell zu halten.

Aktualisieren des BIOS durch eine BIOS-Datei

So aktualisieren Sie das BIOS durch eine BIOS-Datei:

1. Starten Sie ASUS-Update vom Windows®-Desktop durch klicken von **Start > Programme > ASUS > ASUSUpdate für Eee PC > ASUSUpdate**. Es erscheint das ASUS-Update-Hauptfenster.
2. Wählen Sie **BIOS von Datei aktualisieren** aus der Drop-Down-Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Suchen Sie im geöffneten Fenster die BIOS-Datei und klicken Sie auf **Öffnen**.
4. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Aktualisierung fertigzustellen.





Bluetooth-Verbindung (modellabh.)



Dieses Gerät hat die FCC ID: TLZ-BT253 und IC ID: 6100A-AWB253.

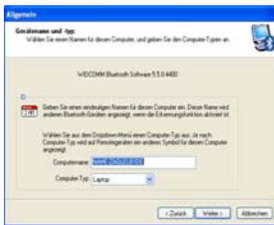
Die Bluetooth-Technologie machen das Anschaffen von Kabeln zur Verbindung mit Bluetooth-Geräten überflüssig. Geräte mit Bluetooth-Funktion sind z.B. andere Notebooks, Desktop-PCs, Handys und PDAs.

So verbinden Sie sich mit einem Gerät mit Bluetooth-Funktion

1. Drücken Sie mehrmals <Fn> + <F2>, bis **Bluetooth EIN** oder **WLAN & Bluetooth EIN** angezeigt wird.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth-Umgebung** auf dem Desktop und folgen Sie den Anweisungen, um die Initialisierung fertigzustellen.
3. Benennen Sie Ihren Eee PC und wählen Sie den Gerätetyp. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

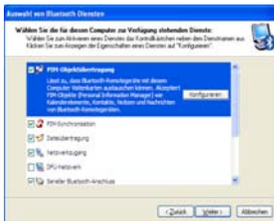


4. Um zu entscheiden, welchen Bluetooth-Service Sie anbieten wollen, klicken Sie auf **Weiter**.



5. Wählen Sie den Service, den Sie anbieten wollen und klicken Sie auf **Weiter**.

6. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Bluetooth-Verbindung zu starten.





7. Wählen Sie ein Bluetooth-Gerät aus der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.



8. Geben Sie den Bluetooth-Sicherheitscode ein, um die Kopplung einzuleiten.



9. Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, wählen Sie den Dienst, an dem Sie interessiert sind, aus der Liste aus und klicken Sie auf **Fertig**.





Super Hybrid Engine

Die Super Hybrid Engine bietet verschiedene Energiesparmodi. Die zuständige Schnellstarttaste schaltet zwischen verschiedenen Energiesparmodi hin und her. Diese Modi regeln verschiedene Aspekte des Eee PC, um die Leistung zu steigern oder die Akkulaufzeit optimal zu nutzen. Der ausgewählte Modus wird auf dem Bildschirm angezeigt.

So wechseln Sie den Energiesparmodus:

- Klicken Sie auf **Start > Programme > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Drücken Sie die Schnellstarttaste 3 mehrmals, um zwischen den Modi zu wechseln.
- Rechtsklicken Sie auf das Super Hybrid Engine-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie einen Modus aus.



Super Hybrid Engine-Modi



Power Saving



High Performance



Super Performance



Die Modi **Auto High Performance** und **Auto Power-Saving** sind nur verfügbar, wenn das Netzteil angeschlossen oder entfernt wird.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



Wenn der externe Monitor im **Power Saving**-Modus bei einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel oder höher nicht richtig funktioniert, drücken Sie mehrmals **<Fn> + <F5>**, um zum Anzeigemodus **Nur LCD** oder **LCD + CRT Clone** zu wechseln, und stellen Sie den Energiesparmodus auf **High Performance** oder **Super Performance** ein.





Microsoft® Office Trial

Eee PC-Benutzer können für 60 Tage kostenlos die Microsoft Office Suite genießen. So starten Sie die kostenlose Testversion.

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Eee PC mit dem Internet verbunden ist und doppelklicken Sie auf dem Bildschirm auf **Microsoft Office 60 Day Trial - Online**.

2. Klicken Sie auf **TRY NOW**.



3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf **SUBMIT**.



4. Kopieren Sie den Produktschlüssel und klicken Sie auf den Link.



5. Geben Sie den Produktschlüssel ein und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um den Aktivierungsvorgang zu beenden, bevor Sie die kostenlose Testversion benutzen können.



Wenn Sie andere Anwendungen der Microsoft Office Suite benutzen wollen, klicken Sie auf **Start > Alle Programme > Microsoft Office**, um die gewünschte Anwendung auszuwählen.





Support-DVD-Informationen
Systemwiederherstellung
Boot Booster



Support-DVD & Systemwiederherstellung



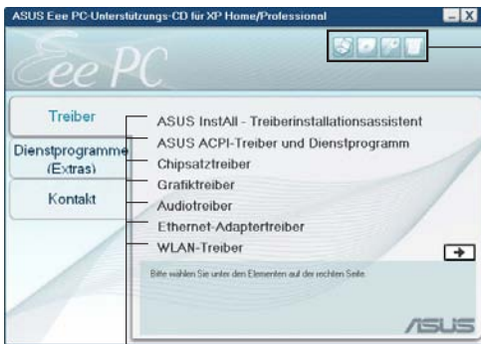


Support-DVD-Informationen

Die mit dem Eee PC gelieferte Support-DVD enthält Treiber, Softwareanwendungen und Dienstprogramme, die Sie installieren können, um den gesamten Funktionsumfang nutzen zu können.

Support-DVD ausführen

Legen Sie die Support-DVD in das externe optische Laufwerk ein. Die DVD zeigt automatisch das Treibermenü an, sofern der Autostart Ihres Computers aktiviert ist.



Auf ein Symbol klicken, um die Support-DVD-/Eee PC-Informationen anzuzeigen

Zum Installieren anklicken



Falls der Autostart Ihres Computers NICHT aktiviert sein sollte, durchsuchen Sie die Support-DVD nach der Datei ASSETUP.EXE; sie befindet sich im BIN-Ordner. Starten Sie die Datei ASSETUP.EXE durch Doppelklick.



Die auf der Support-DVD mitgelieferten Treiber und Hilfsprogramme können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.





Treibermenü

Das Treibermenü zeigt verfügbare Gerätetreiber, wenn das System installierte Geräte erkennt. Zum Aktivieren der Geräte installieren Sie die erforderlichen Treiber.

Hilfsprogrammmenü

Das Hilfsprogrammmenü zeigt Anwendungen, die vom Eee PC unterstützt werden.

Kontakt

Klicken Sie auf den Tab Kontakt, um die ASUS-Kontaktinformationen anzuzeigen.

Sonstige Informationen

Die Symbole in der rechten oberen Bildschirmecke bieten weitere Informationen zum Eee PC und zu den Inhalten der Support-DVD. Zum Anzeigen der gewünschten Informationen klicken Sie die jeweiligen Symbole an.



Systeminformationen



Technische Unterstützung



DVD-Inhalt



Dateiliste





Systemwiederherstellung

Benutzen der Wiederherstellungspartition

Über die Wiederherstellungspartition

Die Wiederherstellungspartition ist ein reservierter Speicherbereich auf der Festplatte. Diese Partition wird benutzt, um das Betriebssystem, die Treiber und die vom Hersteller installierten Programme Ihres Eee PC wiederherzustellen.

So benutzen Sie die Wiederherstellungspartition:

1. Drücken Sie während des Startvorgangs <F9> (erfordert eine Wiederherstellungs-Partition)



Deaktivieren Sie im BIOS die Funktion **Boot Booster**, bevor Sie die Systemwiederherstellung von einem USB-Flash-Laufwerk, einem externen optischen Laufwerk oder der versteckten Wiederherstellungspartition starten. Details darüber finden Sie am Ende dieses Kapitels.



Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil an Ihren Eee PC angeschlossen haben, wenn Sie die Systemwiederherstellung von der versteckten Partition durchführen. Bei einer unzureichenden Stromversorgung kann die Wiederherstellung fehlschlagen.

2. Wählen Sie ein Betriebssystem und drücken Sie dann auf die <Eingabetaste>, um die Systemwiederherstellung zu starten.
3. Die Systemwiederherstellung startet automatisch. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um den Wiederherstellungsprozess zu beenden.

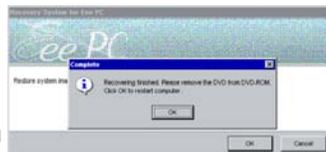
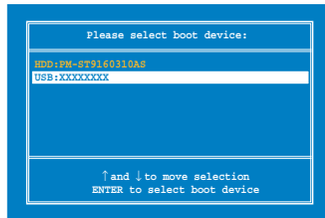




Verwenden der Support-DVD

Die Support-DVD beinhaltet ein Image (Abbild) des Betriebssystems, wie es vom Hersteller auf Ihrem Eee PC installiert wurde. Die Support-DVD bietet eine umfangreiche Wiederherstellungslösung, die Ihr System schnell in den Originalzustand zurück versetzt, vorausgesetzt Ihre Festplatte arbeitet ordnungsgemäß. Bevor Sie die Support-DVD verwenden, kopieren Sie alle persönlichen Daten (z.B. Outlook PST-Dateien) auf einen externen Datenträger und notieren Sie sich alle vorgenommenen Benutzereinstellungen (z.B. Netzwerkeinstellungen).

1. Schließen Sie ein externes DVD-Laufwerk an Ihren Eee PC an, legen Sie anschließend die Support-DVD in das optische Laufwerk ein (das System muss eingeschaltet sein).
2. Drücken Sie beim Starten auf **<ESC>**. Es erscheint der Bildschirm **Please select boot device**. Wählen Sie **USB:XXXXXX** (evtl. mit dem Herstellernamen des optischen Laufwerkes beschriftet), um vom optischen Laufwerk zu booten.
3. Drücken Sie eine beliebige Taste, um vom optischen Laufwerk zu booten.
4. Klicken Sie auf **YES**, wenn das Fenster **Recovery System for Eee PC** erscheint.
5. Nachdem die Wiederherstellung fertiggestellt wurde, entfernen Sie die Support-DVD aus dem optischen Laufwerk und klicken Sie auf **OK**, um den Eee PC neu zu starten.



Sie verlieren während der Systemwiederherstellung sämtliche Daten. Sichern Sie wichtige Daten, bevor Sie die Wiederherstellung Ihres Systems starten.





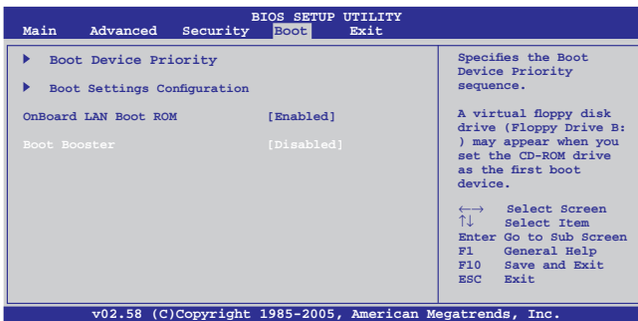
Boot Booster

Das BIOS-Element Boot Booster hilft Ihnen, die Boot-Zeit Ihres Eee PCs zu verkürzen. Trotzdem müssen Sie dieses Element deaktivieren, bevor Sie Komponenten des Eee PC ändern oder die Systemwiederherstellung von einem USB-Flash-Laufwerk, einem externen optischen Laufwerk oder der versteckten Wiederherstellungspartition ausführen. Folgen Sie den Anweisungen, um Boot Booster zu deaktivieren:

1. Starten Sie das System und drücken Sie während des Boot-Vorgangs auf **<F2>**, um den POST-Bildschirm aufzurufen. Drücken Sie erneut auf **<F2>**, um die BIOS-Einstellungen aufzurufen.
2. **Boot Booster** auf [Disabled] einstellen



Wenn Sie den POST-Bildschirm bei dieser Vorgehensweise nicht sehen oder das BIOS nicht aufrufen können, starten Sie das System neu und drücken Sie beim Boot-Vorgang wiederholt auf **<F2>**.



3. Drücken Sie auf **<F10>**, um die Konfiguration zu speichern und den Eee PC neu zu starten.



Denken Sie daran, Boot Booster nach der Änderung der Hardware oder der Systemwiederherstellung wieder zu aktivieren.





Erklärungen und Sicherheitshinweise

Urheberrechtliche Hinweise

Haftungsausschluss

Service und Support



Anhang





Erklärungen und Sicherheitshinweise

Erklärung der Federal Communications Commission

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 kann.

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 Wohngebieten 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- oder Fernsehempfangs 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.



Die Verwendung von abgeschirmten Netzkabeln ist erforderlich, um die Grenzen der FCC-Bestimmungen einzuhalten und Interferenzen mit dem Radio- oder Fernsehempfang zu vermeiden. Es darf nur das mitgelieferte Netzkabel verwendet werden. Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel, um E/A-Geräte anzuschließen. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich von verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebslaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen kann.





(Neuaufgabe von den FCC-Bestimmungen #47, Teil 15.193, 1993.
Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and
Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC-Funkfrequenzbelastungserklärung



Veränderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich von den Verantwortlichen gebilligt wurden, können das Nutzungsrecht annullieren.“Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät durch spezielle von den USA kontrollierter Firmware auf die Kanäle 1-11 im 2,4GHz-Frequenzband beschränkt ist.“

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen. Um die FCC-Bestimmungen einzuhalten, vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Sendeantenne, während des Betriebes. Der Endbenutzer muss den Bedienungsanweisungen Folge leisten, um die Funkfrequenzbelastungsbestimmungen zu erfüllen.





Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC

Die folgenden Elemente wurden vervollständigt und werden als relevant und ausreichend betrachtet:

- Grundlegende Anforderungen – Artikel 3
- Schutz der Gesundheit und Sicherheit – Artikel 3.1a
- Tests zur elektrischen Sicherheit, entsprechend EN 60950-1
- Schutzanforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit – Artikel 3.1b
- Tests zur elektromagnetischen Verträglichkeit entsprechend EN 301 489-1 und EN 301 489-2
- Tests entsprechend 489-17
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen – Artikel 3.2
- Funktests entsprechend EN 300 328- 2

CE-Kennzeichen



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

Diese Ausrüstung erfüllt die Anforderungen der Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.





IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada

Dieses Gerät erfüllt die IC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen. Um die IC-Bestimmungen einzuhalten, vermeiden Sie während des Betriebes direkten Kontakt mit der Sendeantenne. Der Endbenutzer muss den Bedienungsanweisungen Folge leisten, um die Funkfrequenzbelastungsbestimmungen zu erfüllen.

Der Betrieb ist abhängig von folgenden zwei Bedingungen:

- Das Gerät darf keine Interferenzen verursachen und
- Das Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, eingeschlossen Interferenzen, die einen ungewünschten Gerätebetrieb verursachen.

Um Funkstörungen mit lizenzierten Diensten (benachbarte mobile Satellitensysteme) zu vermeiden, ist dieses Gerät nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen in max. Abstand zu Fenstern vorgesehen, um eine maximale Abschirmung zu gewährleisten. Zubehör (oder seine Sendeantenne) welches im Freien installiert ist, bedarf einer Lizenz.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Die Länder-Code-Auswahlfunktion ist für Produkte für den US- und kanadischen Markt deaktiviert.

Dieses digitale Klasse [B]-Gerät erfüllt die kanadische ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada





Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete

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

Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich

In einigen Gebieten in Frankreich sind bestimmte Frequenzbänder verboten. Die im höchsten Fall erlaubten Leistungen bei Innenbetrieb sind:

- 10mW für das gesamte 2,4 GHz-Band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW für Frequenzen zwischen 2446,5 MHz and 2483,5 MHz



Die Kanäle 10 bis 13 arbeiten ausschließlich im Band von 2446,6 MHz bis 2483,5 MHz.

Es gibt einige Möglichkeiten der Benutzung im Freien: Auf privaten Grundstücken oder auf privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung durch eine vorausgehende Genehmigung des Verteidigungsministers mit einer maximalen Leistung von 100mW im 2446,5–2483,5 MHz-Band erlaubt. Die Benutzung im Freien auf öffentlichen Grundstücken ist nicht gestattet.

In den unten aufgeführten Gebieten gilt für das gesamte 2,4GHz-Band:

- Maximal erlaubte Leistung in Innenräumen ist 100mW
- Maximal erlaubte Leistung im Freien ist 10mW

Gebiete in denen der Gebrauch des 2400–2483,5 MHz-Bandes mit einer EIRP von weniger als 100mW in Innenräumen und weniger als 10mW im Freien erlaubt ist:

01 Ain	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 Orient.	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		

Die Ausrüstungsanforderung unterliegt etwaigen späteren Änderungen und ermöglicht Ihnen eventuell die Benutzung Ihrer Wireless-LAN-Karte in mehreren Gebieten Frankreichs. Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neusten Informationen (www.art-telecom.fr)



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

UL-Sicherheitshinweise

Erforderlich für UL 1459 über Telekommunikations(Telefon)-Geräte, die für eine elektrische Verbindung mit einem Telekommunikationsnetzwerk, dessen Betriebsspannung zur Erde nicht 200V Spitze, 300V Spitze-zu-Spitze und 105Vrms überschreitet, und für eine Installation und Verwendung entsprechend dem National Electrical Code (NFPA 70) ausgelegt sind.

Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der nachstehenden, müssen bei Verwenden des Eee PC-Modems immer getroffen werden, um die Brandgefahr, elektrische Schläge und Verletzungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie den Eee PC **nicht** in unmittelbarer Nähe von Wasser, wie z.B. in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülbecken oder Waschwannen, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.
- Verwenden Sie den Eee PC **nicht** während eines Gewitters. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch Blitz.
- Verwenden Sie den Eee PC **nicht** in einer Umgebung, wo Gas austritt.





Erforderlich für UL 1642 über primäre (nicht wiederaufladbare) und sekundäre (wiederaufladbare) Lithium-Batterien, die als Stromquelle in Produkten verwendet werden. Diese Batterien beinhalten Metall-Lithium, Lithiumlegierung oder Lithiumionen und bestehen eventuell aus einer einzigen elektrochemischen Zelle oder zwei oder mehrere seriell, parallel oder auf beide Weisen verbundene Zellen, die chemische Energie durch eine nicht umkehrbare oder umkehrbare chemische Reaktion in elektrische Energie umwandeln.

- Werfen Sie den Akkupack vom Eee PC nicht in Feuer. Er könnte explodieren. Entsorgen Sie den Akku entsprechend dem Gesetz vor Ort, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie nicht die Netzteile oder Akkus von anderen Geräten, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden. Verwenden Sie nur die von UL genehmigten Netzteile oder Akkus, die vom Hersteller oder autorisierten Händlern geliefert werden.

Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

Die rechtlichen Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.





Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>, um die auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen, die ASUS erfüllt, einzusehen:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Detail zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.





Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)



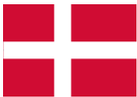
CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



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



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



WARNING! 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan 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 même 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)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)





Urheberrechtinformationen

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATION IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

**Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC.
Alle Rechte vorbehalten.**





Eingeschränkte Haftbarkeit

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIRECTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

Service und Unterstützung

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <http://support.asus.com>

Hersteller	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, Stadt	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Land	TAIWAN
Autorisierter Kundendienst Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Stadt	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY

