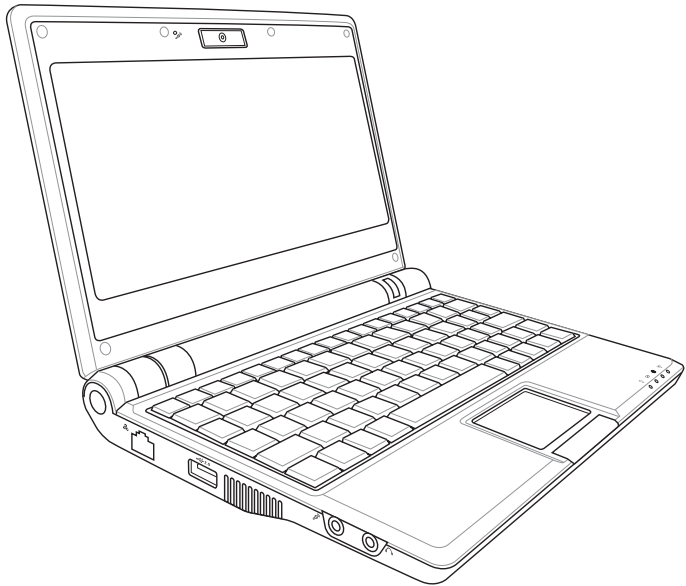




Eee PC[®] Bedienungsanleitung

Eee PC 900SD-Serie



November 2008

15G06Q108010

Inhalt

Über diese Bedienungsanleitung.....	iv
Hinweise zu dieser Anleitung	iv
Sicherheitshinweise	v
Transporthinweise.....	vi
Akkus aufladen.....	vii
Wichtige Hinweise zum Betrieb in Flugzeugen.....	vii

Kapitel 1: Die einzelnen Teile

Oberseite	1-2
Unterseite.....	1-5
Rechte Seite.....	1-7
Linke Seite.....	1-8
Rückseite	1-9
Tastatur	1-10
Spezielle Funktionstasten.....	1-10

Kapitel 2: Erste Schritte

Eee PC einschalten.....	2-2
Erstbetrieb-Assistent.....	2-4
Betriebsmodus.....	2-6
Herunterfahren	2-6
Netzwerkverbindung konfigurieren	2-7
Drahtlose Netzwerkverbindung (WLAN)	2-7
Netzwerkverbindung konfigurieren.....	2-9
WLAN-Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)	2-13
Internetseiten aufrufen	2-15
Eee PC-Hilfe	2-15

Kapitel 3: Eee PC verwenden

Touchpad	3-2
Eingaben mit einem Finger	3-2
Eingaben mit mehreren Fingern.....	3-2
Super Hybrid Engine.....	3-3
Eee Storage.....	3-4
So aktualisieren Sie das BIOS	3-6

Einfache Softwareaktualisierungen.....	3-6
--	-----

Kapitel 4: Systemwiederherstellung

Systemwiederherstellung	4-2
Versteckte Partition verwenden	4-2
Wiederherstellungs-DVD verwenden	4-3
USB-Flash-Laufwerk verwenden	4-4

Kapitel 5: Windows® XP installieren

Vorbereitungen zur Installation von Windows XP®	5-2
Windows® XP installieren.....	5-2
Unterstützungs-CD.....	5-4
Unterstützungs-CD ausführen	5-4
Treibermenü.....	5-4
Hilfsprogrammemenü	5-4
Kontakt	5-4
Sonstige Informationen	5-4

Anhang

Markenhinweise	A-2
Liste qualifizierter Anbieter	A-2
Deklarationen und Sicherheitsinformationen.....	A-3
Erklärung der Federal Communications Commission.....	A-3
C-Erklärung zur Hochfrequenz- (HF-) Aussetzung	A-4
Konformitätserklärung(R&TTE-Direktive1999/5/EC)	A-5
CE-Kennzeichnungshinweis	A-5
IC-Erklärung zur Strahlungsaussetzung in Kanada	A-5
Funkbetriebkanäle für verschiedene Domänen	A-7
Beschränkte Funkfrequenzbänder in Frankreich	A-7
UL-Sicherheitshinweise	A-9
Sicherheitshinweise zur Stromversorgung	A-10
Sicherheitshinweise zu Lithium-Ionen-Akkus/Batterien in Skandinavien.....	A-11
GNU General Public License.....	A-12
Urheberrechtliche Hinweise.....	A-23
Haftungsausschluss.....	A-24
Kundendienst und Unterstützung	A-24

Über diese Bedienungsanleitung

Sie lesen gerade die Bedienungsanleitung zum Eee PC. In dieser Bedienungsanleitung finden Sie Informationen zu den verschiedenen Komponenten Ihres Eee PC - und wie Sie sie benutzen. Die Anleitung ist in folgende Hauptabschnitte eingeteilt:

1. Die einzelnen Teile

Hier finden Sie Informationen über die Komponenten Ihres Eee PCs.

2. Erste Schritte

In diesem Abschnitt erfahren Sie etwas über die grundlegende Bedienung Ihres Eee PCs.

3. Eee PC verwenden

Hier erfahren Sie, wie Sie die Dienstprogramme Ihres Eee PCs einsetzen.

4. Systemwiederherstellung

Bietet Informationen zur Systemwiederherstellung.

5. Windows® XP installieren

Informiert über die Installation von Windows® XP.

6. Anhang

Hier erhalten Sie Hinweise zu Ihrer Sicherheit.



Die mitgelieferten Anwendungen können je nach Modell und Vertriebsland unterschiedlich ausfallen. Zwischen den Abbildungen in dieser Anleitung und Ihrem Eee PC können gewisse Unterschiede bestehen. Bitte orientieren Sie sich in diesem Fall an Ihrem Eee PC.

Hinweise zu dieser Anleitung

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

Sicherheitshinweise

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 von starken Lösungsmitteln 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 und nehmen den Akku/die Akkus heraus. Wischen Sie den Eee PC mit einem weichen Schwamm oder einem Fensterleder ab, den/das Sie mit einer Lösung aus einem nicht scheuernden Reinigungsmittel und einigen Tropfen warmem Wasser angefeuchtet haben. Wischen Sie verbleibende Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch ab.



Stellen Sie das Gerät **NICHT** auf unebenen oder instabilen Unterlagen auf. 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 Ihren Eee PC.



Setzen Sie das Gerät **NICHT** Staub oder anderen Verschmutzungen aus, benutzen Sie es nicht in schmutziger Umgebung. Benutzen Sie das Gerät **NIEMALS** in der Nähe von 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 die freie Luftzirkulation
behindern können.



Ein falsch eingelegter
Akku kann zu
Beschädigungen
des Eee PC und im
schlimmsten Fall zu
Explosionen führen.



Entsorgen Sie den Eee PC nicht mit dem regulären
Hausmüll. Bei der Herstellung dieses Produktes wurde auf
gute Wiederverwendungs- und Recyclingmöglichkeiten
geachtet. Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne
besagt, dass das Produkt (Elektrogerät, elektronisches
Gerät oder Knopfzelle mit Quecksilberanteil) nicht mit
dem Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich,
welche Vorschriften in Ihrer Region für die Entsorgung von
elektronischen Produkten gelten.



Entsorgen Sie den Akku **NICHT** mit dem regulären Hausmüll.
Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne sagt aus,
dass der Akku nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt
werden sollte.

Transporthinweise

Bevor Sie den Eee PC transportieren, schließen Sie den
LCD-Bildschirm, damit Tastatur und Bildschirm geschützt sind.

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, können Sie eine spezielle Tragetasche verwenden.

Akkus aufladen

Wenn Sie das Gerät im Akkubetrieb benutzen möchten, vergessen Sie nicht, den Akku und jegliche weiteren 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.

Vergessen Sie nicht, den Akku komplett aufzuladen (8 Stunden oder länger), bevor Sie ihn zum ersten Mal benutzen - und auch dann, wenn er vollständig entladen ist. Dadurch verlängern Sie die Lebenszeit des Akkus. Der Akku erreicht erst nach mehrmaligem vollständigem Laden und Entladen seine maximale Kapazität.

Wichtige 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: Röntgengeräte (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 Disketten durchaus durch die Röntgengeräte schicken. Allerdings empfehlen wir Ihnen, den Eee PC und Disketten von den Metalldetektoren fernzuhalten.

Oberseite

Unterseite

Rechte Seite

Linke Seite

Rückseite

Tastatur

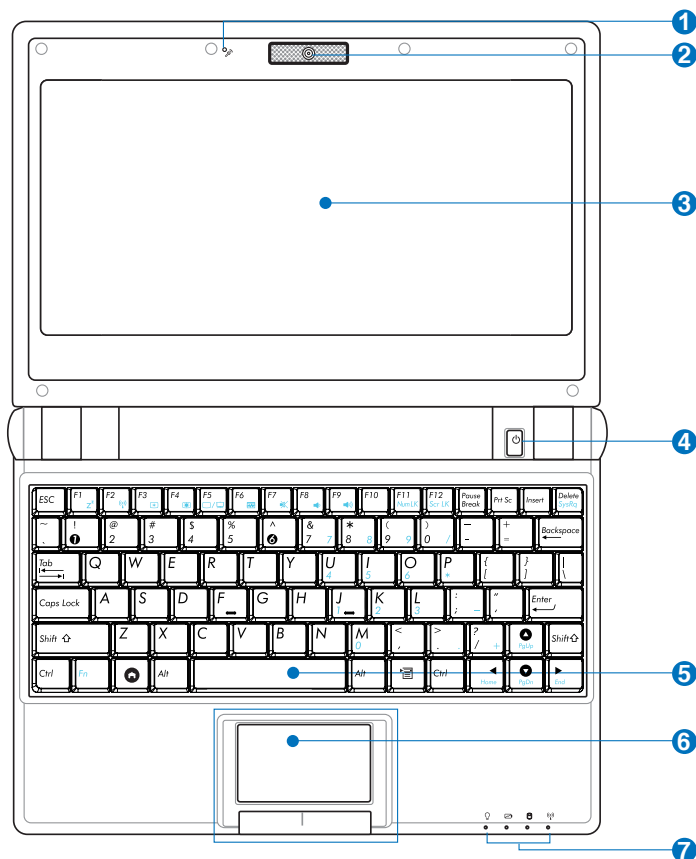
Die einzelnen Teile *1*

Oberseite

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



Die Oberseite kann je nach Modell etwas anders aussehen.



Die Tastatur sieht je nach Land unterschiedlich aus.

1 **Mikrofon (integriert)**

Das integrierte Monomikrofon können Sie für Skype, Sprachanwendungen und einfache Tonaufnahmen benutzen.

2 **Integrierte Kamera**

3 **LCD-Bildschirm**

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**

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. Sie blinkt langsam, wenn sich der Eee PC im Ruhemodus befindet. Diese Anzeige leuchtet nicht, wenn der Eee PC ausgeschaltet ist.

Akkustandanzeige

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

LED	Beschreibungen
Ein	Der Akku Ihres Eee PC wird geladen, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
Aus	Der Akku Ihres Eee PC ist vollständig geladen oder komplett entladen.
Blinken	Die verbleibende Akkukapazität liegt bei weniger als 10 %, das Netzteil ist nicht angeschlossen.

Festplattenanzeige (SSD)

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

WLAN-Anzeige

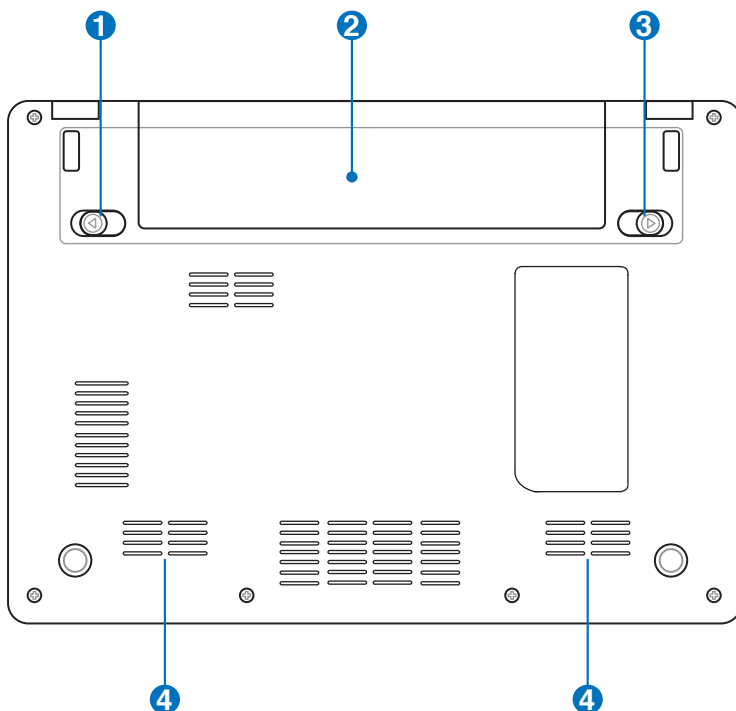
Diese Anzeige funktioniert nur bei Modellen mit integriertem WLAN. Die Anzeige leuchtet auf, wenn das integrierte WLAN aktiv ist.

Unterseite

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



Die Unterseite des Gerätes kann je nach Modell etwas anders aussehen.



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.**

1 **Akkufixierung - gefedert**

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

2 **Akku**

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.

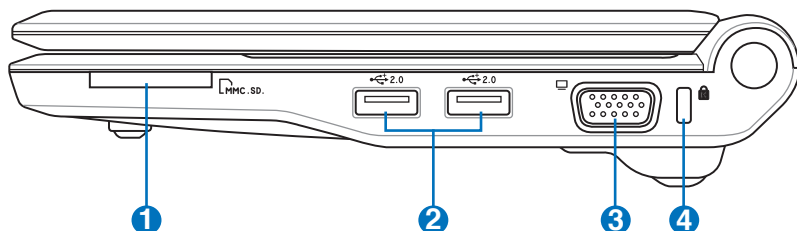
3 **Akkufixierung - manuell**

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 Sperrposition, nachdem Sie den Akku eingelegt haben.

4 **Lautsprechersystem**

Rechte Seite

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



1 **Speicherkartensteckplatz**

Mit dem integrierten Speicherkartenleser können Sie MMC/SD- und MS-Pro-Karten lesen.

2 **USB Port (2.0/1.1)**

Der USB-Port (Universal Serial Bus) ist mit USB 2.0- oder USB 1.1-Geräten kompatibel; dies sind beispielsweise Tastaturen, Zeigegeräte (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 - also das Anschließen und Trennen von Geräten, ohne dass der Computer dafür ausgeschaltet werden muss.

3 **Monitorausgang**

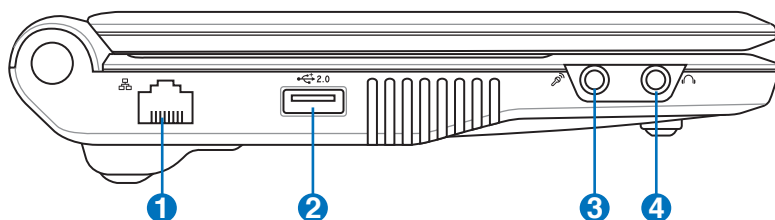
An den 15-poligen D-SUB-Monitorausgang können Sie VGA-kompatible Anzeigegeräte wie Monitore oder Projektoren anschließen und das Bild Ihres Eee PC auf einem größeren Bildschirm genießen.

4 **Kensington-Aussparung**

Über die Kensington®-Aussparung können Sie Ihren Eee PC mit Kensington®-kompatiblen Sicherheitsprodukten gegen Diebstahl schützen. Diese Sicherheitsprodukte arbeiten meist mit einem Metallkabel und einem 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.



1 LAN-Anschluss

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

2 USB Port (2.0/1.1)

3 Mikrofonanschluss

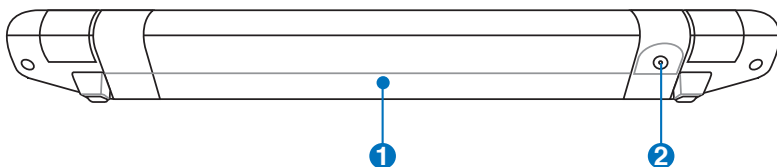
An den Mikrofonanschluss können Sie ein Mikrofon anschließen, das Sie für Skype, Sprachanwendungen und einfache Tonaufnahmen einsetzen können.

4 Kopfhöreranschluss

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.

Rückseite

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



1 Akku

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.

2 Netzteileingang (Gleichspannung)

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, NICHT BERÜHREN.

Tastatur

Spezielle Funktionstasten

Nachstehend finden Sie eine Beschreibung der farbigen Schnelltasten auf der Tastatur Ihres Eee PC. Die farbige gekennzeichneten Befehle rufen Sie auf, indem Sie zuerst die Funktionstaste drücken und festhalten und zusätzlich die Taste mit dem farbige gekennzeichneten Befehl drücken. Die Symbole bestimmter aktiver Funktionen werden im Benachrichtigungsbereich angezeigt.



Die Positionen der Funktionstasten und Symbole können je nach Modell etwas unterschiedlich ausfallen; die Funktionen sind jedoch identisch. Orientieren Sie sich bitte an den Symbolen, wenn Sie die Funktionstasten nicht an der in der Anleitung beschriebenen Stelle finden sollten.



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



Funkturn (F2): Nur bei WLAN-Modellen: Schaltet das interne WLAN ein oder aus; der jeweilige Zustand wird angezeigt. Wenn aktiviert, leuchtet die entsprechende Anzeige auf.



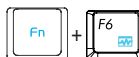
Sonnenuntergang-Symbol (F3): Senkt die Helligkeit des LCD-Bildschirms.



Sonnenaufgang-Symbol (F4): Erhöht die Helligkeit des LCD-Bildschirms.



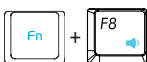
LCD/Monitor-Symbol (F5): Schaltet zwischen dem internen LCD-Bildschirm des Eee PC und einem externen Monitor um; in dieser Reihenfolge: Nur LCD -> Nur Monitor (externer Monitor) -> LCD + CRT-Clone -> LCD + Monitor, erweitert.



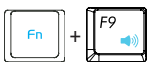
Task-Manager-Symbol (F6): Startet den Task-Manager; mit dem Sie Anwendungsprozesse anzeigen oder beenden können.



Durchgestrichener Lautsprecher-Symbol (F7): Schaltet den Lautsprecher stumm.



Lautsprecher abwärts-Symbol (F8): Vermindert die Lautstärke.



Lautsprecher aufwärts-Symbol (F9): Erhöht die Lautstärke.



Num (F11): Schaltet den Ziffernblock ein und aus. Dadurch können Sie einen größeren Teil der Tastatur zur Eingabe von Zahlen benutzen.



Rollen (F12): Schaltet die "Rollen"-Funktion ein und aus. Dadurch können Sie einen größeren Teil der Tastatur zur Navigation verwenden.



Drucken (Einfg): Aktiviert die „Bildschirmfoto“-Taste zum grafischen Erfassen des gesamten Desktop-Inhaltes.

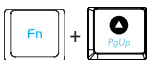


Bild (↑): Mit dieser Taste blättern Sie eine Seite nach oben; in Dokumenten oder im Webbrowser.

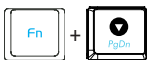
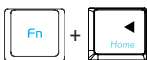


Bild (↓): Mit dieser Taste blättern Sie eine Seite nach unten; in Dokumenten oder im Webbrowser.



Pos 1 (←): Mit dieser Taste bewegen Sie den Cursor zum Anfang einer Zeile.



Ende (→): Mit dieser Taste bewegen Sie den Cursor zum Ende einer Zeile.



Haus-Symbol: Zur Rückkehr zum Hauptmenü.



Menü mit Zeiger-Symbol: Aktiviert das Eigenschaften- Menü; dies entspricht dem Rechtsklicken eines Objektes mit dem Touchpad oder der Maus.

Eee PC einschalten

Erstbetrieb-Assistent

Betriebsmodus

Herunterfahren

Netzwerkverbindung konfigurieren

Internetseiten aufrufen

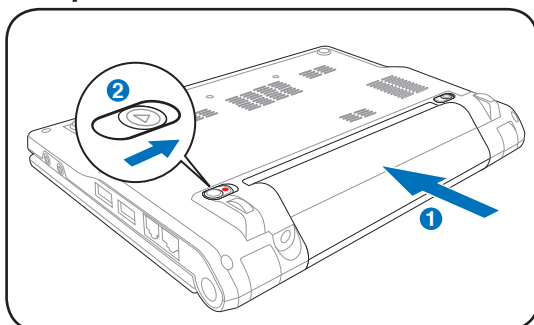
Eee PC-Hilfe

Erste Schritte

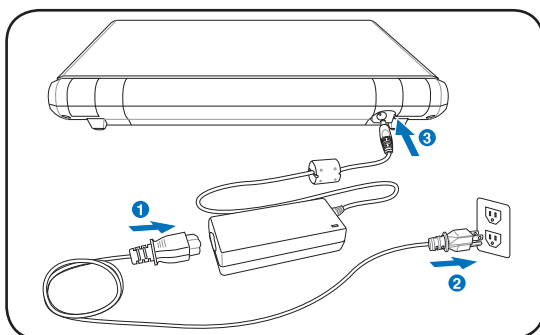
2

Eee PC einschalten

1. Akkupack installieren



2. Netzteil anschließen



- 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 Adapters beträgt +12 V Gleichspannung bei 3 A.
- Versuchen Sie niemals, den Akku herauszunehmen, während der Eee PC eingeschaltet ist. Dies kann zum Verlust wichtiger Daten führen.

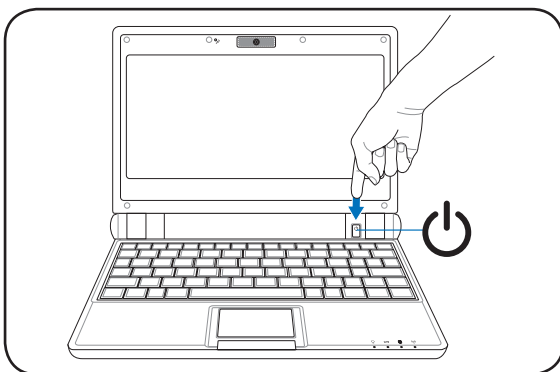


Vergessen Sie nicht, den Akku komplett aufzuladen (8 Stunden oder länger), bevor Sie ihn zum ersten Mal benutzen - und auch dann, wenn er vollständig entladen ist. Dadurch verlängern Sie die Lebenszeit des Akkus. Der Akku erreicht erst nach mehrmaligem vollständigem Laden und Entladen seine maximale Kapazität.



Ihr Eee PC wird je nach Region mit einem zwei- oder dreipoligen Stecker ausgeliefert. Wenn ein dreipoliger Stecker mitgeliefert wird, muss dieser in eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose (Schukosteckdose) eingesteckt werden, damit Ihr Eee PC sicher arbeiten kann.

3. Eee PC einschalten



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!

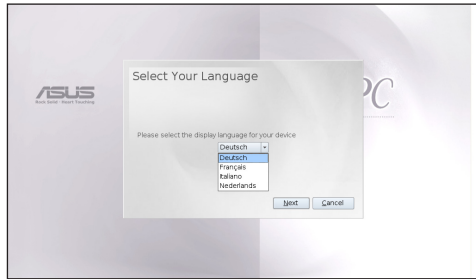


Es können Schäden auftreten, wenn Sie versuchen, Ihren Eee PC mit einem anderen Netzteil zu betreiben. Ein defektes Netzteil kann sowohl Ihren Akku als auch den Eee PC schwer beschädigen.

Erstbetrieb-Assistent

Wenn Sie Ihren Eee PC zum ersten Mal starten, öffnet sich der Erstbetrieb-Assistent automatisch. Dieser Assistent leitet Sie durch die grundlegenden Einrichtungsschritte, mit denen Sie das System an Ihren Geschmack anpassen können. Führen Sie den Assistenten bitte bis zum Ende aus.

1. Wählen Sie Ihre Anzeigesprache aus, klicken Sie zum Fortsetzen auf **Weiter**.

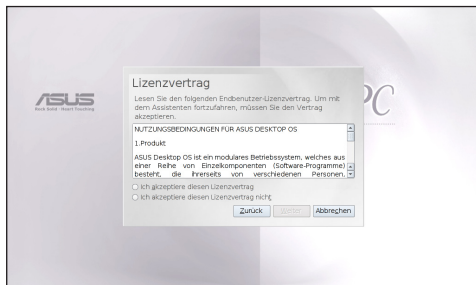


2. Klicken Sie zur Bestätigung Ihrer Sprachauswahl auf **Ja**.

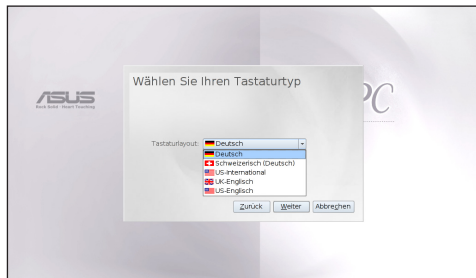


Nach der Bestätigung kann die Anzeigesprache Ihres Eee PC nicht mehr geändert werden. Stellen Sie Ihr System wieder her, falls Sie die Anzeigesprache ändern möchten.

3. Wählen Sie **Ich akzeptiere diesen Lizenzvertrag**, klicken Sie dann zum Fortfahren auf **Weiter**.



4. Wählen Sie Ihren Verbindungstyp, klicken Sie auf **Weiter**.



5. Geben Sie Ihren **Namen** ein. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

6. Geben Sie Ihr **Kennwort** ein, geben Sie es anschließend zur Bestätigung noch einmal ein. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

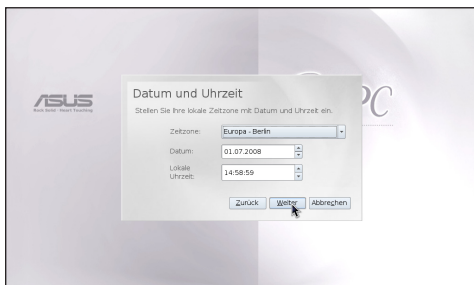


Klicken Sie auf das Kästchen vor **Beim Systemstart automatisch anmelden**, wenn Sie sich ohne Kennworteingabe anmelden möchten. Dies ist bequem, jedoch können sich dann auch andere Personen ohne Ihre Erlaubnis an Ihrem Computer anmelden und ihn benutzen.



Merken Sie sich Ihr Kennwort gut! Wenn Sie sich gegen die automatische Anmeldung entschieden haben, müssen Sie dieses Kennwort bei jedem Start Ihres Eee PC angeben.

7. Klicken Sie das Auswahlménü an (es erweitert sich), suchen Sie die Stadt der Zeitzone heraus, die Ihrem Wohnort am nächsten liegt. Geben Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit ein. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.



8. Nachdem Sie sämtliche Schritte des Assistenten ausgeführt haben, klicken Sie auf **Fertig**, um das System neu zu starten. Wenn Sie noch etwas ändern möchten, klicken Sie auf **Zurück**.



Betriebsmodus

Ihr System nutzt einen funktionsorientierten Betriebsmodus, der mit sechs klar voneinander abgegrenzten Kategorien arbeitet:


Internet, Arbeiten, Lernen, Spielen, Einstellungen, Favoriten.

Diese klare Aufteilung in Kategorien hilft Erstanwendern, sich schnell zurechtzufinden - und ermöglicht erfahrenen Anwendern, Anwendungen schnell zu finden und zu starten.

Sie schalten zur gewünschten Kategorie um, indem Sie die Kategorie-Register oben im Bildschirm anklicken oder den Mauszeiger darauf ruhen lassen; die Anzeige schaltet zur ausgewählten Kategorie um und zeigt die darin enthaltenen Elemente.

Herunterfahren

Auf folgende Weise fahren Sie Ihren Eee PC herunter.

1. Klicken Sie auf das rote Ausschaltsymbol  - im Benachrichtigungsbereich.

Alternativ können Sie auf **Sofort herunterfahren** im **Einstellungen**-Register klicken und **Herunterfahren** auswählen.


Sie können auch kurz auf den Ein-/Ausschalter Ihres Eee PC drücken.

2. Wählen Sie im Dialogfenster **Herunterfahren** aus.
3. Klicken Sie zum Fortfahren auf **OK**.



Netzwerkverbindung konfigurieren

Drahtlose Netzwerkverbindung (WLAN)

1. Zum Aktivieren der WLAN-Funktion drücken Sie  +  (**<Fn> + <F2>**).

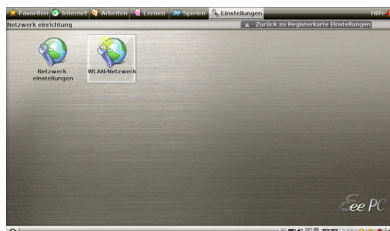


Achten Sie darauf, dass die WLAN-Funktion eingeschaltet ist, ehe Sie eine drahtlose Netzwerkverbindung (WLAN-Verbindung) konfigurieren.

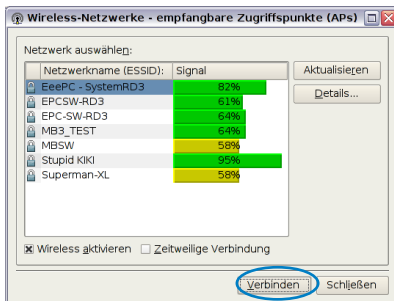
2. Klicken Sie im **Einstellungen**-Register auf **Netzwerk-einstellungen**.



3. Klicken Sie auf **WLAN-Netzwerk**.

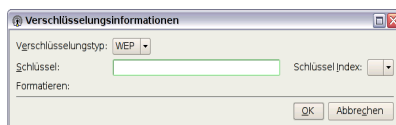


4. Wählen Sie den drahtlosen Zugriffspunkt, mit dem Sie sich verbinden möchten, aus der Liste aus, klicken Sie zum Aufbau der Verbindung auf **Verbinden**.

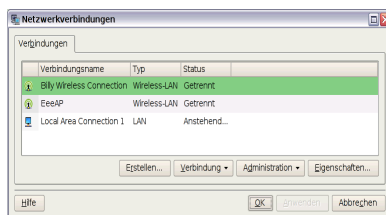


Vergewissern Sie sich, dass das Kästchen vor **Wireless aktivieren** markiert ist.

5. Bei der Verbindung müssen Sie eventuell ein Kennwort eingeben.





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



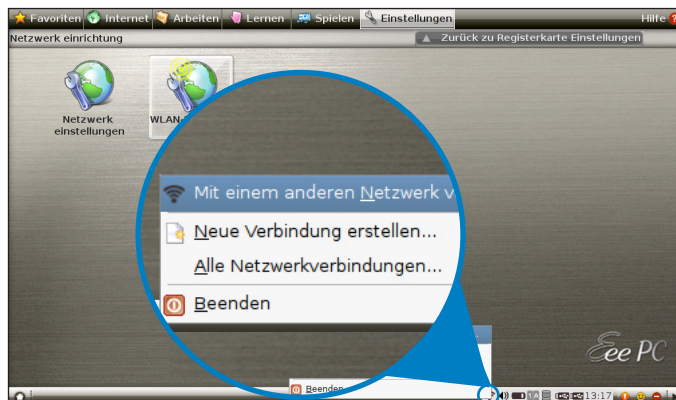
7. Im Benachrichtigungsbereich wird die WLAN-Signalstärke in einer Balkenanzeige dargestellt.



Unter Windows XP verschwindet das WLAN-Verbindungssymbol, wenn Sie das WLAN über  +  (<Fn> + <F2>) deaktivieren. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion, bevor Sie eine WLAN-Verbindung konfigurieren.

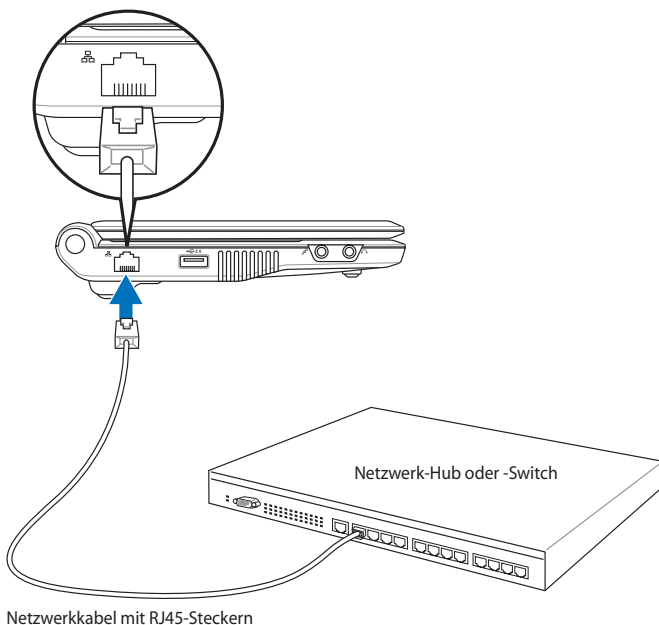


Nach einem Rechtsklick auf die WLAN-Signalstärkeanzeige im Benachrichtigungsbereich können schnell **Mit einem anderen Netzwerk verbinden**, **Neue Verbindung erstellen** oder **Alle Netzwerkverbindungen** durchblättern.



Netzwerkverbindung konfigurieren

Wenn Sie auf ein lokales Netzwerk zugreifen möchten, schließen Sie das Netzkabel (mit RJ45-Steckern an beiden Enden) an den Netzwerkanschluss des Eee PC an; das andere Ende des Netzkabels verbinden Sie mit einem Hub oder Switch. Die nachstehende Abbildung zeigt ein Beispiel, in dem der Eee PC mit einem Netzwerk-Hub oder -Switch verbunden wurde. Verbinden Sie sich mit einem Netzwerk - und genießen Sie sämtliche Netzwerkdienste und Netzwerkfunktionen Ihres Eee PC.

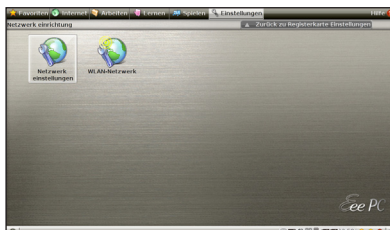


Netzwerkkabel mit RJ45-Steckern

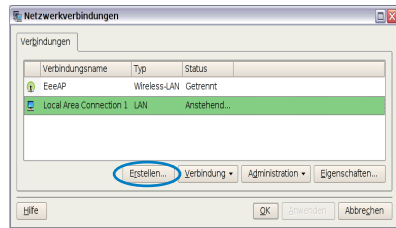
Lokales Netzwerk (LAN)

Dynamische IP-Adresse verwenden:

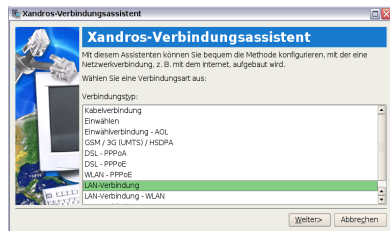
1. Klicken Sie im **Einstellungen**-Register auf **Netzwerkeinrichtung**, klicken Sie anschließend zur Konfiguration auf **Netzwerkeinstellungen**.



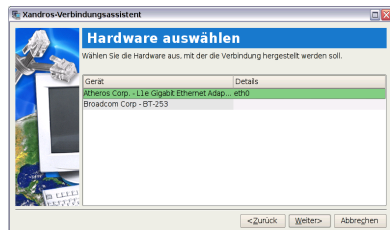
2. Zum Erstellen einer Netzwerkverbindung klicken Sie auf **Erstellen**.



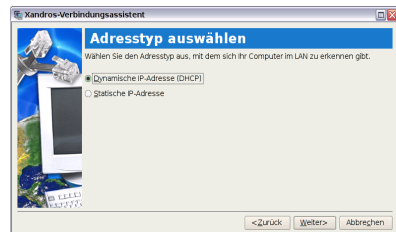
3. Wählen Sie die zu verwendende Verbindung, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



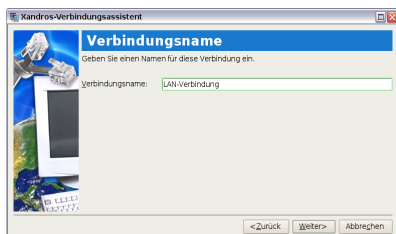
4. Wählen Sie die Hardware, die für diese Verbindung eingesetzt werden soll, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



5. Wählen Sie die erste Option - Dynamische IP-Adresse (DHCP) -, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



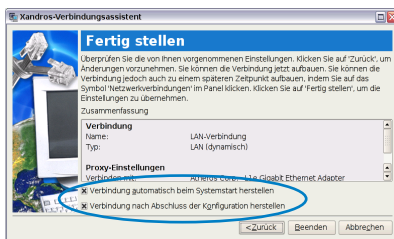
6. Geben Sie einen Namen für diese Verbindung ein und klicken Sie auf **Weiter**.



7. Klicken Sie zum Anwenden der Einstellungen auf **Beenden**, klicken Sie auf **Zurück**, wenn Sie noch Änderungen vornehmen möchten.

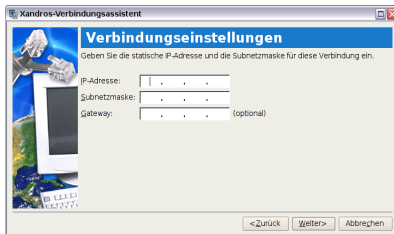
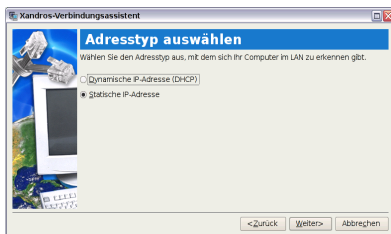


Klicken Sie auf das Kästchen vor **Verbindung automatisch beim Systemstart herstellen** oder auf das Kästchen vor **Verbindung nach Abschluss der Konfiguration herstellen** - ganz wie Sie möchten.

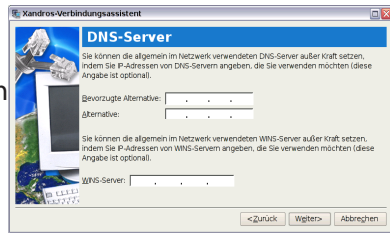


Statische IP-Adresse verwenden:

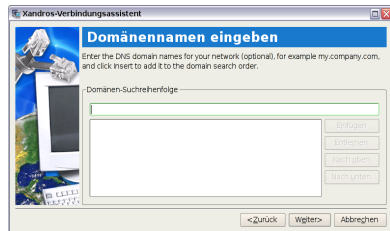
1. Zum Starten der Netzwerkkonfiguration mit statischer IP-Adresse wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 unter Dynamische IP-Adresse verwenden.
2. Wählen Sie die zweite Option - Statische IP-Adresse -, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
3. Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Gateway ein; diese Angaben erhalten Sie von ihrem Internetanbieter.



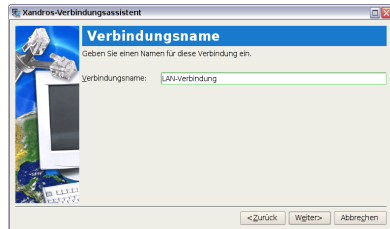
4. Die DNS- und WINS-Adressen müssen nicht angegeben werden, sofern Sie die vom Server zur Verfügung gestellte DNS-Serveradresse nicht außer Kraft setzen möchten. In diesem Fall geben Sie die bevorzugte DNS-Serveradresse, eine alternative Adresse und die WINS-Adresse Ihres Internetanbieters ein.



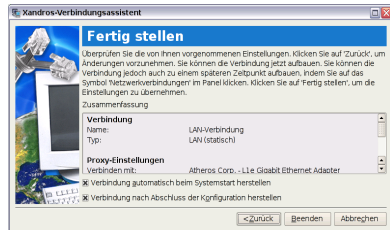
5. Geben Sie den DNS-Domännennamen für Ihr Netzwerk ein; oder klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie gleich fortfahren möchten.



6. Geben Sie einen Namen für diese Verbindung ein und klicken Sie auf **Weiter**.



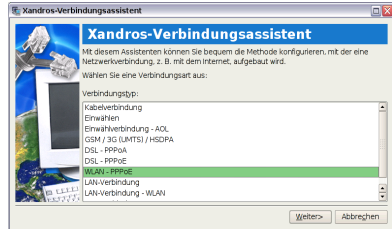
7. Klicken Sie zum Anwenden der Einstellungen auf **Beenden**, klicken Sie auf **Zurück**, wenn Sie noch Änderungen vornehmen möchten.



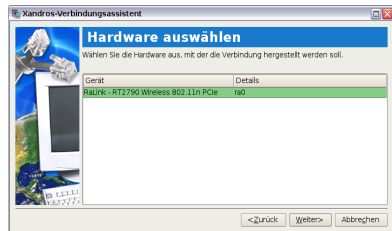
Wenden Sie sich bitte an Ihren Internetanbieter, falls es bei der Verbindung mit dem Internet zu Schwierigkeiten kommen sollte.

WLAN-Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)

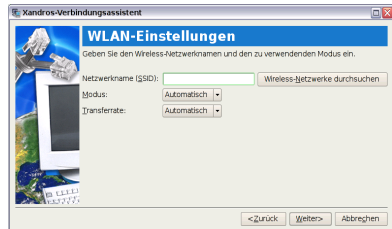
1. Zum Starten der WLAN-PPPoE-Netzwerkconfiguration wiederholen Sie die Schritte 1 bis 2 unter Statische IP-Adresse verwenden.
2. Wählen Sie die zu verwendende Verbindung, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



3. Wählen Sie die Hardware, die für diese Verbindung eingesetzt werden soll, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



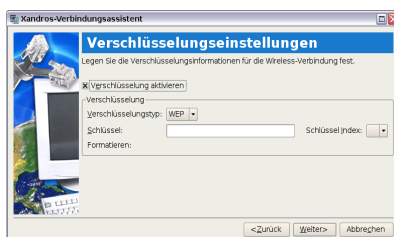
4. Zur Suche nach Netzwerken, mit denen Sie sich verbinden können, klicken Sie auf die Schaltfläche **Wireless-Netzwerke durchsuchen**.



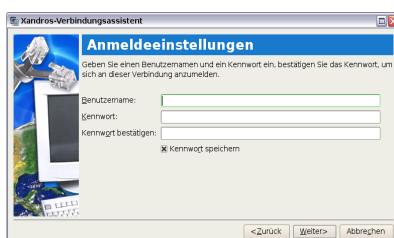
5. Geben Sie die von Ihrem Anbieter erhaltenen Angaben zum Funkkanal ein, klicken Sie dann auf **Weiter**.



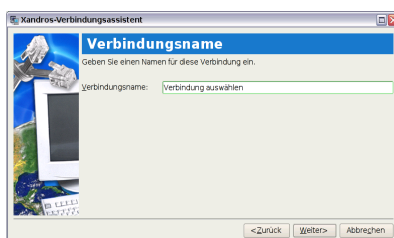
6. Stellen Sie das gewünschte Verschlüsselungsverfahren für die WLAN-Verbindung ein, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



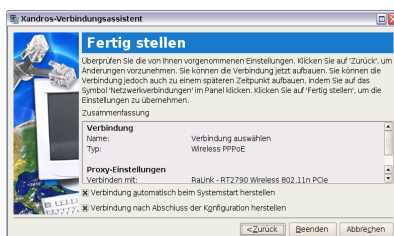
7. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein, klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



8. Geben Sie einen Namen für diese Verbindung ein und klicken Sie auf **Weiter**.



9. Klicken Sie zum Anwenden der Einstellungen auf **Fertig stellen**, klicken Sie auf **Zurück**, wenn Sie noch Änderungen vornehmen möchten.



Internetseiten aufrufen

Nachdem Sie die entsprechende Netzwerkverbindung eingerichtet haben, klicken Sie im Internet-Register auf **Webbrowser** - der Mozilla Firefox-Webbrowser öffnet sich; das Internet steht Ihnen offen.



Startet den Mozilla Firefox-Webbrowser



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.



Falls Ihnen die Schriftart im Browser zum Lesen zu klein sein sollte, klicken Sie zum Anpassen der **Textgröße** im **Ansicht**-Register auf Textgröße.

Eee PC-Hilfe

Weitere Informationen zur Nutzung Ihres Eee PC finden Sie, wenn Sie oben rechts auf **Hilfe** klicken.



In der **Eee PC-Hilfe** sind Hinweise zu verschiedenen Anwendungen sämtlicher Eee PC-Modelle enthalten.

Touchpad

Super Hybrid Engine

Eee Storage

So aktualisieren Sie das BIOS

Einfache Softwareaktualisierungen

Eee PC verwenden

A large, light gray number '3' is positioned behind the text 'Eee PC verwenden', partially overlapping it.

Touchpad

Eingaben mit einem Finger

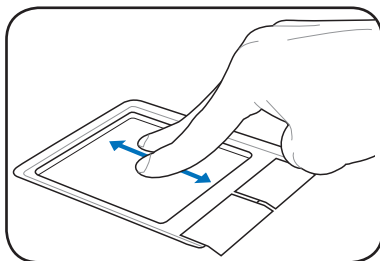
Klicken/Tippen - Wenn der Mauszeiger über einem Element (zum Beispiel über einem Symbol) platziert ist, klicken Sie mit der linken Taste oder tippen einmal kurz mit der Fingerspitze auf das Touchpad. Das ausgewählte Element ändert seine Farbe.

Doppelklicken/Doppeltippen - Auf diese Weise starten Sie ein Programm durch Aktivieren seines Symbols. Setzen Sie den Mauszeiger auf das Symbol eines Programms, das Sie ausführen möchten. Drücken Sie zweimal kurz hintereinander auf die linke Taste oder tippen Sie zweimal kurz hintereinander auf das Touchpad: Das System startet das entsprechende Programm. Falls Sie sich zwischen den beiden Betätigungen zu viel Zeit lassen, wird der Vorgang nicht ausgeführt.

Ziehen - Ziehen bedeutet, ein Element auszuwählen und an einer anderen Stelle des Bildschirms wieder abzulegen. Dazu setzen Sie den Mauszeiger auf das gewünschte Element, halten die linke Taste gedrückt, bewegen den Mauszeiger an die gewünschte Position und lassen die Taste anschließend los. Alternativ können Sie das Element auch doppelt antippen und es (ohne den Finger zwischendurch anzuheben) mit der Fingerspitze an die gewünschte Stelle ziehen.









Eingaben mit mehreren Fingern

Zweifinger-Zoom - Zum Vergrößern oder Verkleinern bewegen Sie zwei Finger auf dem Mauspad aufeinander zu oder voneinander fort. Dies ist besonders beim Anzeigen von Fotos oder Dokumenten praktisch.



Super Hybrid Engine

Die Super Hybrid Engine bietet unterschiedliche Betriebsmodi. Zum Umschalten zwischen den verschiedenen Energiesparmodi klicken Sie auf das Super Hybrid Engine-Symbol im Benachrichtigungsbereich. Mit den unterschiedlichen Energiesparmodi können Sie viele Aspekte Ihres Eee PC beeinflussen und eine optimale Balance aus Leistung und Akkulaufzeit erreichen. Der gewählte Modus wird in der Anzeige dargestellt.

Modus	Erinnerung	Symbol (Benachrichtigungsbereich)
Energiesparen	 Power Saving	
Hochleistung	 High Performance	
Höchstleistung	 Super Performance	
Auto-Energiesparen	 Auto Power-Saving	
Auto-Hochleistung	 Auto High-Performance	



Der Modus **Auto-Hochleistung** steht nur dann zur Verfügung, wenn das Netzteil an den Eee PC angeschlossen ist.
Auto-Energiesparen ist nur bei Akkubetrieb möglich.

Eee Storage

Als Eee PC-Besitzer können Sie kostenlosen Online-Speicherplatz nutzen. Mit einer Internetverbindung können Sie zu jeder Zeit und von überall her auf Ihre Dateien zugreifen und diese anderen Personen zur Verfügung stellen.



Der Umfang dieses kostenlosen Dienstes unterliegt der **Eee Storage-Webfestplatte-Servicevereinbarung** der offiziellen Eee Storage-Webseite. Eee Storage behält sich das Recht vor, den Web-Speicherplatzservice auch ohne Vorankündigung zu ändern oder einzustellen. Detaillierte Informationen finden Sie auf der offiziellen Webseite.

So benutzen Sie Eee Storage

1. Klicken Sie im **Internet**

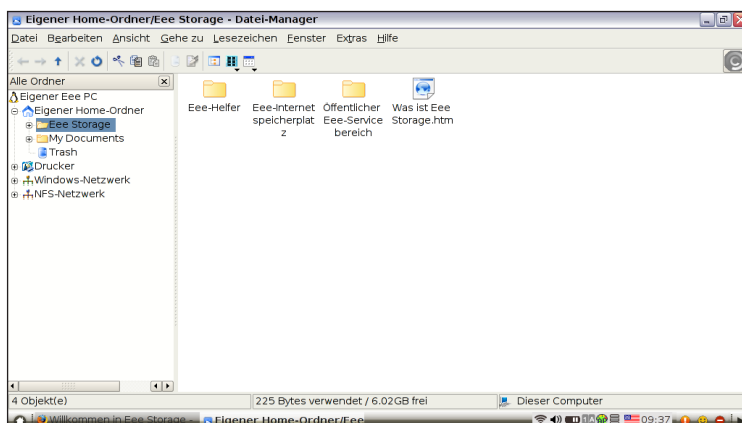


-Register auf **Web Speicher**, lesen Sie die Servicevereinbarung, ehe Sie auf **Ja** klicken.

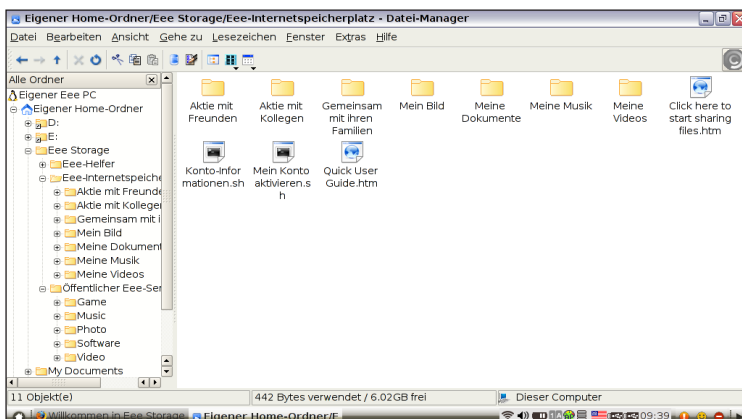


Vergewissern Sie sich, Ihr Eee PC mit dem Internet verbunden ist.

2. Doppelklicken Sie auf **Eee-Internetspeicherplatz**.



3. Nun können Sie Dateien ganz einfach per Ziehen-und-Ablegen kostenlos online speichern.



Wenn Sie erweiterte Funktionen wie **Gruppennutzung** verwenden möchten, doppelklicken Sie zur Anmeldung eines Kontos und zum Einrichten eines Kennwortes auf **Konto einrichten.sh**. Diese Konto/Kennwortkombination benötigen Sie auch, wenn Sie den Eee Storage-Service mit einem anderen Computer nutzen möchten.

So aktualisieren Sie das BIOS

So aktualisieren Sie das BIOS:



Während der BIOS-Aktualisierung fahren Sie das System NICHT herunter, setzen es NICHT zurück und ziehen NICHT den Netzstecker! Andernfalls kann es geschehen, dass Ihr System nicht mehr startet!

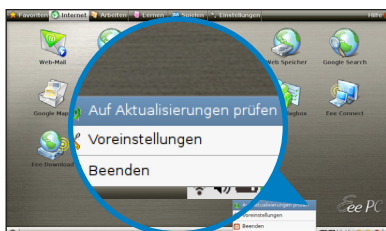
1. Vergewissern Sie sich, dass eine Netzwerkverbindung besteht.
2. Wechseln Sie zu **Einstellungen** > **Software hinzufügen/entfernen**.
3. Klicken Sie zum Wechseln der Kategorie auf die **Einstellungen**-Schaltfläche im oberen Bereich.
4. Klicken Sie bei den BIOS-Aktualisierungen auf die **Öffnen**-Schaltfläche.
5. Wählen Sie das aktuellste BIOS heraus, klicken Sie zur BIOS-Aktualisierung anschließend auf die **Installieren**-Schaltfläche.
6. Klicken Sie zum Neustart und zur BIOS-Aktualisierung auf **OK**.

Einfache Softwareaktualisierungen

Ein Softwareaktualisierungs-Symbol im Benachrichtigungsbereich dient zur Erinnerung. Sie können nach Wunsch auf Aktualisierungen prüfen, Aktualisierungen herunterladen und Installieren.

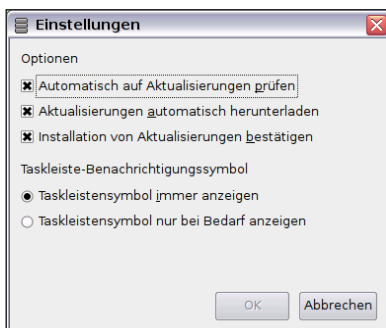
Auf Aktualisierungen prüfen

Klicken Sie mit der rechten Taste auf das Softwareaktualisierungen-Symbol im Benachrichtigungsbereich und wählen Sie **Auf Aktualisierungen prüfen**, wenn Sie manuell nach den letzten verfügbaren Aktualisierungen suchen möchten.



Einstellungen

Zum Anpassen Ihrer bevorzugten Konfigurationen klicken Sie mit der rechten Taste auf das Softwareaktualisierungen-Symbol im Benachrichtigungsbereich und wählen **Voreinstellungen**.



Systemwiederherstellung

Systemwiederherstellung 4

Systemwiederherstellung

Sie können das System auf drei Weisen wiederherstellen. Detailliertere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten.



Die auf der Wiederherstellungs-DVD mitgelieferte Betriebssystem-Imagedatei entspricht eventuell nicht der aktuellsten Version. Aktualisieren Sie Ihr Betriebssystem nach der Wiederherstellung über die Option **Software hinzufügen/entfernen** im **Einstellungen**-Register.



Bei der Systemwiederherstellung verlieren Sie sämtliche Daten. Sichern Sie wichtige Daten grundsätzlich, ehe Sie das System wiederherstellen.

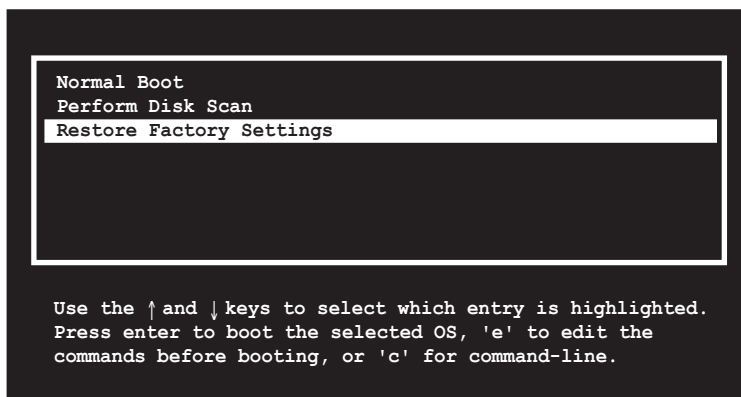
Versteckte Partition verwenden

1. Halten Sie **<F9>** beim Systemstart gedrückt (benötigt eine Wiederherstellungspartition).



Wenn Sie Windows XP auf Ihrem Eee PC installiert haben, wird die integrierte, versteckte Partition gelöscht und kann nicht zur Systemwiederherstellung genutzt werden.

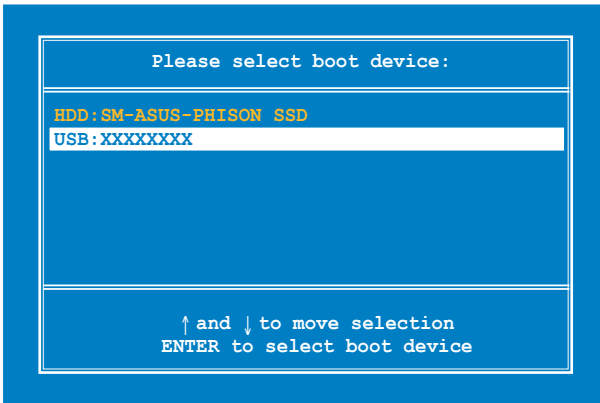
2. Markieren Sie **Restore Factory Settings**, starten Sie die Systemwiederherstellung anschließend mit **<Enter>**.



Falls die Wiederherstellung fehlschlagen sollte, liegt möglicherweise ein Defekt Ihres Eee PC-Laufwerks vor. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Wiederherstellungs-DVD verwenden

1. Schließen Sie ein externes DVD-Laufwerk an Ihren Eee PC an, legen Sie anschließend die Wiederherstellungs-DVD in das optische Laufwerk ein (das System muss eingeschaltet sein).
2. Starten Sie das System neu, drücken Sie beim Systemstart **<ESC>**; die Meldung **Please select boot device** screen wird angezeigt. Wählen Sie **USB:XXXXXXX** (hier kann ein Markenname angezeigt werden), um das System vom optischen Laufwerk zu starten.



3. Geben Sie **yes** ein und drücken Sie **<Enter>** zum Fortsetzen der Systemwiederherstellung:

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

Ready to image Eee PC using build 2008.03.05_21.08.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

4. Nach Abschluss der Wiederherstellung starten Sie das System mit **<Enter>** neu.

USB-Flash-Laufwerk verwenden

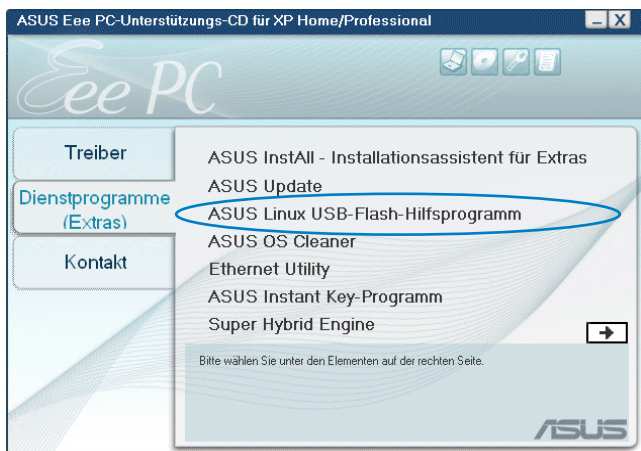
Zur Eee PC-Wiederherstellung benötigen Sie einen weiteren PC und ein USB-Flash-Laufwerk (größer als 2 GB).



Sie verlieren sämtliche Daten des USB-Flash-Laufwerks. Sichern Sie wichtige Daten, ehe Sie das Laufwerk zur Wiederherstellung einsetzen.

So führen Sie die Systemwiederherstellung mit einem USB-Flash-Laufwerk aus:

1. Schließen Sie Ihr USB-Flash-Laufwerk (größer als 2 GB) an einen anderen PC oder Notebook (mit Windows XP oder einer aktuelleren Version) an, legen Sie gleichzeitig die Unterstützungs-CD in diesen PC oder dieses Notebook ein.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf **Dienstprogramme**, wählen Sie anschließend **ASUS Linux USB-Flash-Hilfsprogramm**.



3. Wählen Sie **Image-Datei Eee PC auf das Flash-Laufwerk kopieren und bootfähig**, klicken Sie anschließend auf Ausführen.



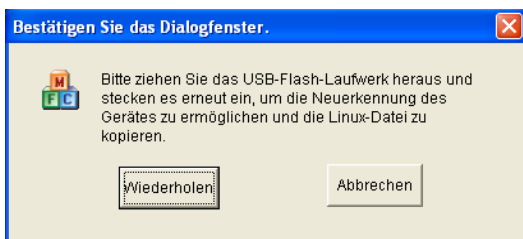
Achten Sie darauf, das richtige Laufwerk zur Eee PC-Wiederherstellung auszuwählen, wenn mehrere USB-Flash-Laufwerke an den PC angeschlossen sein sollten.



4. Werfen Sie die Unterstützungs-CD aus, legen Sie die Wiederherstellungs-DVD ein, klicken Sie anschließend auf **Ausführen**.
5. Klicken Sie zum Fortsetzen auf **Ja**. Das System formatiert nun das USB-Flash-Laufwerk.

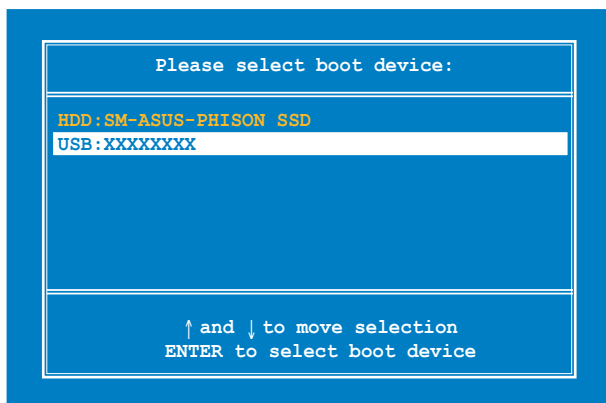


6. Ein Dialogfenster wird angezeigt. Führen Sie die Anweisungen zum Trennen des USB-Laufwerks aus und schließen Sie es wieder an Ihren PC oder Ihr Notebook an. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Wiederholen**.



7. Klicken Sie zum Abschluss des Vorgangs auf **OK**.

8. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk an Ihren Eee PC an.
9. Starten Sie das System neu, drücken Sie beim Systemstart **<ESC>**; die Meldung **Please select boot device** screen wird angezeigt. Wählen Sie **USB:XXXXXX** (hier kann ein Markenname angezeigt werden), um das System vom USB-Laufwerk zu starten.



10. Geben Sie **yes** ein und drücken Sie **<Enter>** zum Fortsetzen der Systemwiederherstellung.

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

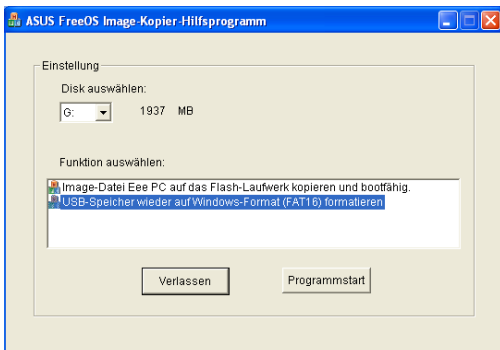
Ready to image Eee PC using build 2008.03.05_21.08.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

11. Nach Abschluss der Wiederherstellung trennen Sie das USB-Laufwerk und starten das System mit **<Enter>** neu.

USB-Flash-Laufwerk neu formatieren

Um das USB-Laufwerk normal unter Windows benutzen zu können, formatieren Sie das USB-Laufwerk wie nachstehend beschrieben.

1. Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk an einen anderen PC oder an ein anderes Notebook an, legen Sie gleichzeitig die Unterstützungs-CD in diesen PC oder dieses Notebook ein.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf **Dienstprogramme**, wählen Sie anschließend **ASUS Linux USB-Flash-Hilfsprogramm**.
3. Wählen Sie **USB-Flash-Laufwerk wieder im Windows-Format (FAT16) formatieren**, klicken Sie anschließend auf **Ausführen**.



4. Klicken Sie zum Abschluss des Formatierens auf **OK**.



Vorbereitungen zur Installation von Windows XP®

Windows® XP installieren

Unterstützungs-CD

5
Windows® XP
installieren

Vorbereitungen zur Installation von Windows® XP®

Bevor Sie das Betriebssystem Windows® XP auf Ihrem Eee PC installieren, benötigen Sie Folgendes:

- Ein USB 2.0-DVD-ROM-Laufwerk
- Die offizielle Windows® XP Service Pack 2-CD von Microsoft®
- Ein USB-Flash-Laufwerk (größer als 1 GB) oder eine externe Festplatte
- ASUS Eee PC-Unterstützungs-CD

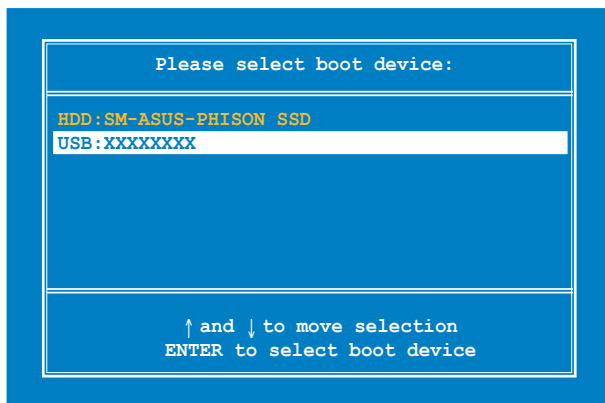


- Ältere Windows®-Versionen unterstützen keine USB DVD-ROM-Laufwerke. Achten Sie darauf, eine Windows® XP-Version mit Service Pack 2 zu verwenden.
- Ihr Eee PC kann möglicherweise nicht sämtliche USB-Flash-Laufwerke erkennen. Wir empfehlen, ein USB-Flash-Laufwerk mit einer Kapazität unter 2 GB zu verwenden.

Windows® XP installieren

Zur Installation von Windows® XP Service Pack 2 führen Sie die nachstehenden Schritte aus:

1. Schließen Sie das Netzteil an Ihren Eee PC an.
2. Legen Sie die Windows XP Service Pack 2-CD in das USB DVD-ROM-Laufwerk ein, verbinden Sie das optische Laufwerk mit Ihrem Eee PC.
3. Drücken Sie beim Start **<ESC>**; die Meldung **Please select boot device** screen wird angezeigt. Wählen Sie **USB:XXXXXX** (hier kann ein Markenname angezeigt werden), um das System vom optischen Laufwerk zu starten.



4. Anschließend erscheint der Windows® XP-Installationsbildschirm. Löschen Sie sämtliche vorhandenen Partitionen.



Beim Löschen der vorhandenen Partitionen verlieren Sie sämtliche Daten, die darin gespeichert sind. Denken Sie daran, wichtige Daten zu sichern, ehe Sie Windows® XP auf Ihrem Eee PC installieren.

5. Drücken Sie <Enter> und wählen Sie **Partition im NTFS-Dateisystem formatieren**; die Windows® XP-Installation beginnt.
6. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, führen Sie den Installationsvorgang bis zum Ende aus.
7. Nachdem Windows geladen wurde, legen Sie die Unterstützungs-CD in das USB DVD/CD-ROM-Laufwerk ein und klicken zur **Installation sämtlicher Treiber auf InstAll - Treiberinstallationsassistent**.

Unterstützungs-CD

Die mit dem Eee PC gelieferte Unterstützungs-CD enthält Treiber, Softwareanwendungen und Dienstprogramme, die Sie installieren können, um den gesamten Funktionsumfang zu genießen.



Sämtliche folgenden Bildschirme werden nur unter Windows® XP SP2 angezeigt.

Unterstützungs-CD ausführen

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



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



Die mit dieser Unterstützungs-DVD gelieferten Treiber und Dienstprogramme können sich ohne Vorankündigung ändern.

Treibermenü

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

Hilfsprogrammemenü

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

Kontakt

Im Kontakt-Register erhalten Sie Informationen darüber, wie Sie Kontakt mit ASUS aufnehmen können.

Sonstige Informationen

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

Markenhinweise

Liste qualifizierter Anbieter

Deklarationen und Sicherheitsinformationen

GNU General Public License

Urheberrechtliche Hinweise

Haftungsausschluss

Kundendienst und Unterstützung

Anhang

Markenhinweise

Google Talk-Service und zugehörige Logos sind Marken der Google Inc..

GroupWise-Service und zugehörige Logos sind Marken der Novell Inc..

MSN-Service und zugehörige Logos sind Marken der Microsoft Corporation.

QQ-Service und zugehörige Logos sind Marken der Tencent Inc..

Yahoo!-Service und zugehörige Logos sind Marken der Yahoo! Inc..

Alle weiteren Services und Logos sind entweder Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer.

Liste qualifizierter Anbieter

Ihr Linux-basierter Eee PC unterstützt nicht zwingend sämtliche PC-Peripheriegeräte. Besuchen Sie die ASUS-Internetseiten (<http://support.asus.com/download>); dort finden Sie eine Liste mit qualifizierten Anbietern, die Sie durchschauen können, ehe Sie sich Peripherie für Ihren Eee PC kaufen.

Deklarationen und Sicherheitsinformationen

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der Regularien der Federal Communications Commission (FCC) übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechniklers.



Zur Einhaltung der FCC-Emissionsgrenzwerte und zum Verhindern von Störungen des Radio- und Fernsehempfangs in der Nähe müssen geschirmte Netzkabel verwendet werden. Es ist von größter Wichtigkeit, dass das mitgelieferte Netzkabel eingesetzt wird. Nutzen Sie zum Anschluss von I/O-Geräten an diese Ausrüstung ausschließlich geschirmte Kabel. Darüber hinaus können jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, Ihre Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

(Nachdruck des 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.)

C-Erklärung zur Hochfrequenz- (HF-) Aussetzung



Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, können die Berechtigung des Anwenders zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen. „Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät durch bestimmte US-Firmware auf die Kanäle 1 bis 11 im 2,4 GHz-Band beschränkt ist.“

Diese Ausrüstung erfüllt die FCC-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Zur Einhaltung der FCC-Vorgaben zur HF-Aussetzung vermeiden Sie bitte beim Senden den Kontakt zur Sendeantenne. Der Endanwender muss bestimmte Bedienungsanweisungen einhalten, um die Vorschriften zur HF-Aussetzung zu erfüllen.

Eee PC 900SD-Serie

Max. SAR-Wert (1g)

802.11b-SAR-Wert: 0.039 W/kg

802.11b-SAR-Wert: 0,097 W/kg

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

Die folgenden Punkte wurden bearbeitet und als relevant und ausreichend betrachtet:

- Essentielle Vorgaben gemäß [Artikel 3]
- Schutzanforderungen hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit gemäß [Artikel 3.1a]
- Prüfung auf elektrische Sicherheit gemäß [EN 60950]
- Schutzanforderungen hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit nach [Artikel 3.1b]
- Prüfung auf elektromagnetische Verträglichkeit nach [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Prüfung gemäß [489-17]
- Effektive Nutzung des Funkspektrums gemäß [Artikel 3.2]
- Funktestverfahren nach [EN 300 328-2]

CE-Kennzeichnungshinweis

Dies ist ein Produkt der Klasse B, das beim Einsatz in Wohnumgebungen Funkstörungen verursachen kann, die eventuell vom Anwender durch angemessene Maßnahmen zu kompensieren sind.

IC-Erklärung zur Strahlungsaussetzung in Kanada

Diese Ausrüstung erfüllt die IC-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Zur Einhaltung der IC-Vorgaben zur HF-Aussetzung vermeiden Sie bitte beim Senden den Kontakt zur Sendeantenne. Der Endanwender muss bestimmte Bedienungsanweisungen einhalten, um die Vorschriften zur HF-Aussetzung zu erfüllen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und
- Dieses Gerät muss jegliche empfangenen Funkstörungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Um Störungen lizenzierter Dienste (z. B. Nachbarkanalstörungen mobiler Satellitensysteme) zu vermeiden, ist dieses Gerät zum Einsatz in Innenräumen fern von Fenstern vorgesehen, um eine maximale Abschirmung zu gewährleisten. Ein im Freien installiertes Gerät (oder seine Sendeantenne) unterliegt der Lizenzierung.

Eee PC 900SD-Serie

Max. SAR-Wert (1g)

802.11b SAR-Wert: 0,039 W/kg

802.11g SAR-Wert: 0,097 W/kg

Funkbetriebskanäle für verschiedene Domänen

Nordamerika	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

Beschränkte Funkfrequenzbänder in Frankreich

In machen Regionen Frankreichs gelten Frequenzbandeinschränkungen. Im ungünstigsten Fall gelten folgende maximale Innenraum-Sendeleistungen:

- 10 mW im gesamten 2,4 GHz-Band (2400 MHz – 2483,5 MHz)
- 100 mW bei Frequenzen zwischen 2446,5 MHz und 2483,5 MHz



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

Es gibt einige Möglichkeiten zum Einsatz im Freien: Auf Privatgrundstücken auch öffentlicher Personen unterliegt der Einsatz einem vorläufigen Genehmigungsverfahren durch das Verteidigungsministerium - bei maximal zulässigen Leistungen von 100 mW im 2446,5 – 2483,5 MHz-Band. Der Außeneinsatz auf öffentlichem Grund und Boden ist untersagt.

Für das gesamte 2,4 GHz-Band gilt in den folgenden Ressorts:

- Maximal zulässige Leistung in Innenräumen: 100 mW
- Maximal zulässige Leistung im Freien: 10 mW

Ressorts, in denen die Nutzung des 2400 – 2483,5 MHz-Bandes mit einer EIRP von weniger als 100 mW im Freien und weniger als 10 mW in Innenräumen zulässig ist:

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 Auflagen ändern sich vermutlich im Laufe der Zeit und ermöglichen Ihnen den Einsatz Ihrer WLAN-Karte in weiteren Gebieten Frankreichs. Bei ART (www.art-telecom.fr) können Sie aktuellste Informationen dazu abrufen.



Ihre WLAN-Karte sendet mit einer Leistung von mehr als 10 mW und weniger als 100 mW.

UL-Sicherheitshinweise

Für UL1459:Telekommunikationsgeräten (Telefon) zur elektrischen Verbindung mit Telekommunikationsnetzwerken mit einer Betriebsspannung gegen Masse, die 200 V Spitzenspannung, 300 V Spitze-zu-Spitze und 105 V RMS nicht überschreitet, und die gemäß des National Electrical Code (NFPA 70) installiert oder genutzt werden.

Bei der Nutzung des Eee PC-Modems sollten Sie immer grundsätzliche Sicherheitsvorkehrungen einhalten, damit es nicht zu Bränden, Stromschlägen und Verletzungen kommt. Dazu zählt Folgendes:

- Benutzen Sie den Eee PC NICHT in der Nähe von Wasser; beispielsweise nicht in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülbecken, Waschzubern, in feuchten Kellern oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Benutzen Sie den Eee PC NICHT bei Gewittern. Es besteht ein geringes Stromschlagrisiko durch Blitzeinschläge.
- Benutzen Sie den Eee PC NICHT in der Nähe eines Gaslecks.

Erforderlich für UL 1642 hinsichtlich primären (nicht wiederaufladbaren) und sekundären (wiederaufladbaren) Lithiumbatterien zum Einsatz als Stromquellen in Produkten. Solche Batterien enthalten metallisches Lithium, eine Lithiumlegierung oder Lithiumionen und können aus einer einzelnen elektrochemischen Zelle oder mehreren, in Reihe, parallel oder in Kombination verbundenen Zellen bestehen, die chemische Energie durch eine irreversible oder reversible chemische Reaktion in elektrische Energie umwandeln.

- Setzen Sie den Eee PC-Akku keinen offenen Flammen aus; er kann explodieren. Erkundigen Sie sich nach lokalen Richtlinien zur speziellen Entsorgung und zur Minimierung von Verletzungs- und Explosionsrisiken.
- Benutzen Sie keine Netzteile oder Batterien/Akkus von anderen Geräten; auch dies dient der Minimierung von Verletzungs- und Explosionsrisiken. Benutzen Sie ausschließlich UL-zertifizierte Netzteile oder Batterien/Akkus, die Sie vom Hersteller oder von autorisierten Händlern bezogen haben.

Sicherheitshinweise zur Stromversorgung

Produkte mit einer Stromaufnahme von bis zu 6 A und einem Gewicht von mehr als 3 kg müssen zugelassene Netzkabel verwenden, die den folgenden Spezifikationen entsprechen oder diese übertreffen: H05VV-F, 3G, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².



Dieses Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass das Produkt (Elektrogerät, elektronisches Gerät oder Knopfzelle mit Quecksilberanteil) nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich, welche Vorschriften in Ihrer Region für die Entsorgung von elektronischen Produkten gelten.

Sicherheitshinweise zu Lithium-Ionen-Akkus/ Batterien in Skandinavien

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. (Englisch)

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. (Italienisch)

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

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

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnisch)

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. (Finnisch)

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. (Norwegisch)

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。(Japanisch)

GNU General Public License

Licensing Information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. See The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. Specially, the following parts of this product are subject to the GNU GPL:

- The Linux operating system kernel
- Firefox
- Kworldclock
- Pidgin
- KCal
- Kontact
- KSnapshot
- Thunderbird
- Knotes
- Kalzium
- Kstars
- Tux Typing
- KMessedWords
- KHangMan
- Kbruch
- Freemind
- Stellarium
- Tux, of Math Command
- Kig
- KmPlot
- mtPaint
- Tux Paint
- KPatience
- Frozen Bubble
- Crack Attack
- GNOME Sudoku
- KTuberling
- LTris
- The KControl Xprinters Module
- The KControl Clock Module
- GSynaptics
- Gcompris
- Enigma
- Supertux
- Boswars
- Xmahjongg
- Tuxpuck

All listed software packages are copyright by their respective authors. Refer to the source code for detailed information.

ASUSTeK COMPUTER Inc. has exposed the full source code of the GPL licensed software, including any scripts to control compilation and installation of the object code. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. For more information on how you can obtain our open source code, visit our website (<http://support.asus.com.tw/download/>).

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,

51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type `show w'. This is free software, and you are welcome to
redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands ``show w'` and ``show c'` should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than ``show w'` and ``show c'`; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program ``Gnomovision'` (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Urheberrechtliche Hinweise

Kein Teil dieser Anleitung einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Softwareprogramme darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") in jeglicher Form und durch jegliche Mittel reproduziert, übertragen, in Abrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprachen übersetzt werden. Eine Ausnahme bildet lediglich die Anfertigung von Sicherheitskopien der Dokumentation durch den Käufer.

ASUS BIETET DIESE ANLEITUNG OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER GARANTIE JEGLICHER ART AN - OB AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN HINSICHTLICH MARKTTAUGLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL HAFTEN ASUS, IHRE DIREKTOREN, ANGESTELLTEN, MITARBEITER ODER AGENTEN FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, BEILÄUFIGE ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN DURCH ENTGANGENEN PROFIT, GESCHÄFTLICHE VERLUSTE, SCHÄDEN DURCH NICHTNUTZBARKEIT ODER DATENVERLUSTE, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG UND DERGLEICHEN), SELBST WENN ASUS AUF DIE MÖGLICHKEIT DES EINTRITTS SOLCHER SCHÄDEN DURCH JEGLICHE MÄNGEL ODER FEHLER DIESER ANLEITUNG ODER DES PRODUKTES HINGEWIESEN WURDE.

In dieser Anleitung erwähnte Produkt- und Firmennamen können eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen und urheberrechtlich geschützt sein und werden ausschließlich zu Identifizierungs- oder Erläuterungszwecken zu Gunsten des Inhabers und ohne jegliche Intention zur Verletzung jeglicher Rechte verwendet.

IN DIESER ANLEITUNG AUFGEFÜHRTE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATIONEN WERDEN LEDIGLICH ZU INFORMATIONSZWECKEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, KÖNNEN SICH JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERN UND SOLLTEN NICHT SEITENS ASUS ALS VERPFLICHTEND ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTLICHKEIT ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE EVENTUELLEN FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN HINSICHTLICH DIESER ANLEITUNG UND DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE ODER SOFTWAREANWENDUNGEN.

Copyright © 2008 ASUSTek COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Haftungsausschluss

Es können Umstände eintreten, die Sie dazu berechtigen, aufgrund von Fahrlässigkeit oder anderen Umständen Schadensersatz von ASUS zu verlangen. In sämtlichen solchen Fällen, ungeachtet der jeweiligen Grundlagen, die Sie dazu berechtigen, Schadensersatz von Asus zu fordern, haftet Asus bei Personenschäden (einschließlich Tod), Schäden an Immobilien und Sachgütern oder sämtlichen weiteren tatsächlichen und direkten Schäden, die durch Versäumnis oder Nichteinhaltung gesetzlicher Pflichten im Rahmen dieser Garantievereinbarung entstehen, lediglich bis zum Vertragspreis des jeweiligen Produktes.

ASUS übernimmt lediglich Haftung oder leistet Entschädigung bei Verlusten, Schäden und Forderungen, die auf Vertragsverletzung oder unerlaubter Handlung im Rahmen dieser Garantievereinbarung beruhen.

Diese Beschränkung gilt auch für ASUS-Zulieferer und -Wiederverkäufer. Sie stellt das Maximum dessen dar, für das ASUS, ihre Zulieferer und Ihr Händler gemeinsam haften.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENS-ERSATZFORDERUNGEN SEITENS DRITTEN GEGEN SIE. (2) VERLUSTE ODER BESCHÄDIGUNGEN VON AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN. (3) SPEZIELLE, BEILÄUFIGE ODER FOLGESCHÄDEN ODER JEGLICHE ÖKONOMISCHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH ENTGANGENE GEWINNE UND EINSPARUNGEN), SELBST WENN ASUS, IHRE ZULIEFERER ODER IHR HÄNDLER VON DER MÖGLICHKEIT DES EINTRETENS SOLCHER SCHÄDEN IN KENNTNIS GESETZT WURDEN.

Kundendienst und Unterstützung

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