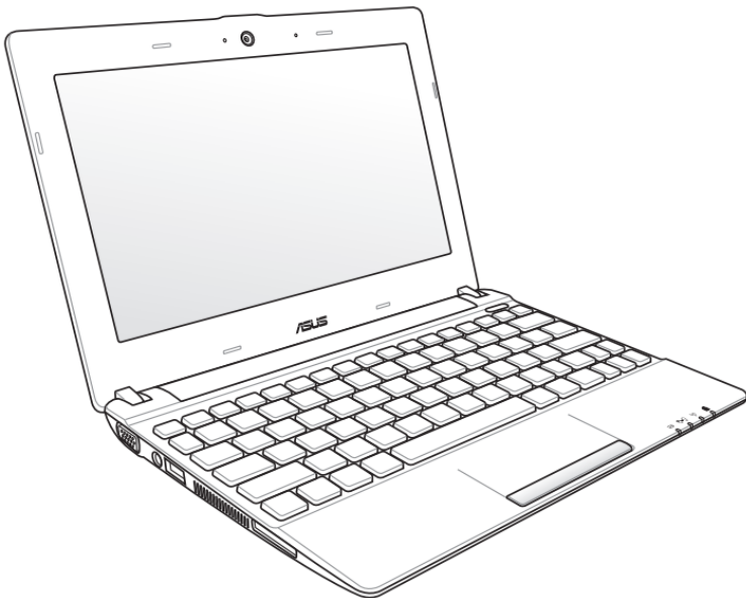


Eee PC

Benutzerhandbuch

MeeGo Edition

Eee PC X101H



Inhaltsverzeichnis

Über dieses Benutzerhandbuch	iv
Hinweise zu diesem Benutzerhandbuch	iv
Sicherheitsvorkehrungen	v
Transportvorkehrungen	vi
Akkus aufladen	vii
Hinweise zum Betrieb in Flugzeugen	vii
Schalldruckwarnung	vii
Audio- und Video-Codec-Hinweis	vii

Die einzelnen Teile

Oberseite	1-2
Unterseite	1-5
Rechte Seite	1-6
Linke Seite	1-7
Tastaturbenutzung	1-8
Spezielle Funktionstasten	1-8

Erste Schritte

Einschalten Ihres Eee PC	2-2
Erstes Starten	2-3
Benutzen der MeeGo-MyZone-Seite	2-4
Netzwerkverbindung	2-5
WLAN-Verbindung konfigurieren	2-5
Kabelnetzwerkverbindung konfigurieren	2-5
Internetseiten aufrufen	2-7

Eee PC benutzen

Live Update	3-2
Anpassen der MyZone-Verknüpfungen	3-4
Verwenden der Geräteseite	3-5
Bluetooth-Verbindung (modellabh.)	3-6
Super Hybrid Engine	3-8
Super Hybrid Engine-Modi	3-8

Systemwiederherstellung

Systemwiederherstellung	4-2
-------------------------------	-----

Anhang

Erklärungen und Sicherheitshinweise	A-2
Erklärung der Federal Communications Commission	A-2
FCC-Funkfrequenzbelastungserklärung	A-3
Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC	A-3
IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada	A-4
CE-Kennzeichen	A-5
REACH	A-8
Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen	A-9
Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)	A-10
Urheberrechtinformationen	A-12
Haftungsausschluss	A-13
Service und Unterstützung	A-13

Über dieses Benutzerhandbuch

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**
Stellt den Eee PC und dieses Benutzerhandbuch vor.
- 2. Erste Schritte**
Informationen über die Inbetriebnahme des Eee PC.
- 3. Eee PC verwenden**
Informationen zu den auf dem Eee PC verwendeten Programmen.
- 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 Territorium. 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 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.

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 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. 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 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 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 die freie Luftzirkulation
behindern können.



Der falsche Einbau des Akkus
kann zu Explosionen und zur
Beschädigung des Eee PC führen.



Entsorgen Sie den Eee PC nicht mit dem 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 quecksilberhaltige 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, 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. 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 Disketten durchaus durch die Röntengeräte schicken. Allerdings empfehlen wir Ihnen, den Eee PC und Disketten von den Metalldetektoren fernzuhalten.

Schalldruckwarnung

Zu hoher Schalldruck von Kopfhörern kann eine Schädigung oder den Verlust des Gehörs hervorrufen. Die Regelung der Lautstärke und die Änderung der Equalizer-Einstellungen auf andere als die Mittenposition kann die Ausgangsspannung des Kopfhörers erhöhen und somit auch den Schalldruckpegel.

Audio- und Video-Codec-Hinweis

Die enthaltenen Audio- und Video-Codecs sind je nach Modell unterschiedlich.

Oberseite

Unterseite

Rechte Seite

Linke Seite

Tastaturbenutzung

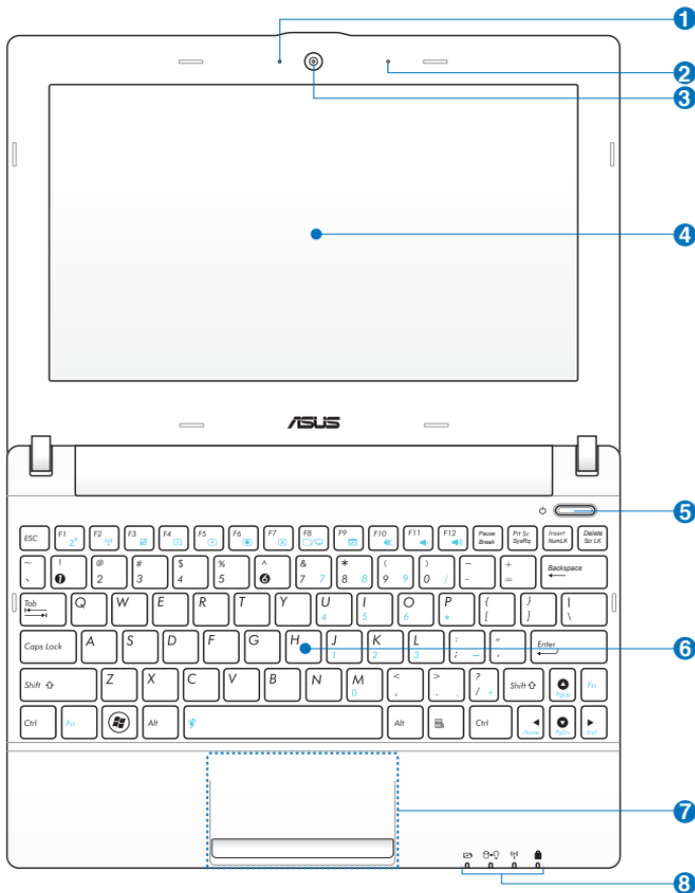
Die einzelnen Teile **1**

Oberseite

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



Das Aussehen der Oberseite ist modellabhängig.



1  **Integrierte Kamera-LED**

2  **Mikrofon (eingebaut)**

3  **Integrierte Kamera**

4  **Bildschirm**

5  **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.

 **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.

6  **Tastatur**



Die Ausführung der Tastatur ist regionsabhängig.

7  **Touchpad and Buttons**

8  **Statusanzeigen**

 **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.



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.



Wireless/Bluetooth-Anzeige

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



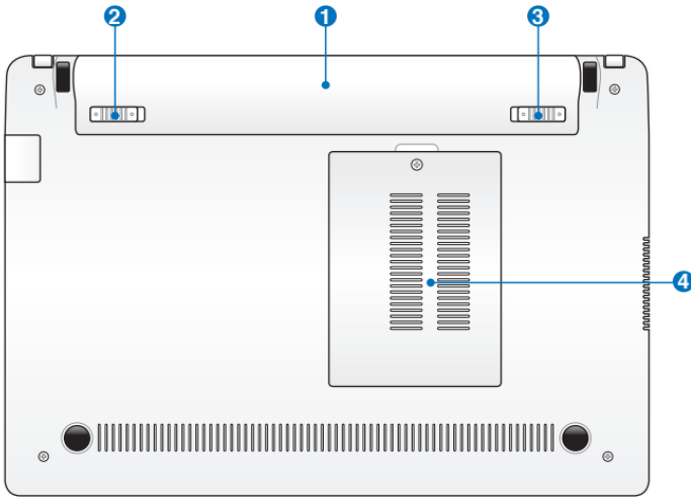
Feststell-Anzeige

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

Unterseite



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 DEN EEE PC NICHT AUF WEICHE OBERFLÄCHEN WIE BETTEN ODER SOFAS, DADURCH KÖNNEN DIE BELÜFTUNGSÖFFNUNGEN BLOCKIERT WERDEN. LEGEN SIE IHN NICHT AUF IHREM SCHOSS ODER AUF EINEM ANDEREN KÖRPERTEIL AB, DIE HOHEN TEMPERATUREN KÖNNEN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.**



Akku

Die Akkulaufzeit ist je nach Einsatz und Spezifikationen Ihres Eee PC unterschiedlich. Der Akku lässt sich nicht zerlegen und muss als Ganzes nachgekauft werden.



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.

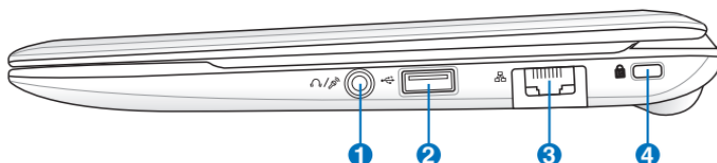
3 **Akkuverriegelung (Manuell)**

Die manuelle Akkuverriegelung hält den Akku sicher an seinen Platz. Schieben Sie die Sperre in die Position "Unlock", um den Akku einzulegen/zu entfernen. Schieben Sie den Hebel auf die Position "Locked", um den Akku zu sichern.

4 **Speichermodulfach**

Die Speichermodule sind in einem eigenen Fach untergebracht.

Rechte Seite



1 **Kopfhörer- / Mikrofon-Kombibuchse**

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

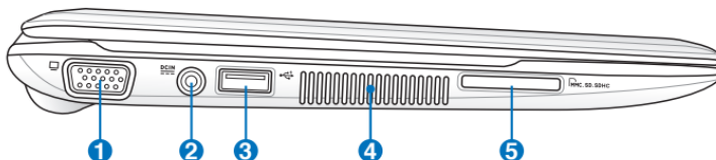
Die Mono-Mikrofonbuchse (1/8 Zoll) kann ein externes Mikrofon oder Ausgangssignale von Audio-Geräten aufnehmen.

2 **USB-Anschluss (2.0/1.1)**

3 **LAN-Anschluss**

4 **Kensington®-Schlossbuchse**

Linke Seite



1 15-pol. D-Sub-Monitorausgang



Drücken Sie wiederholt auf die Tasten <Fn> + <F8>, um zwischen den Anzeigemodi umzuschalten. Das MeeGo-Betriebssystem unterstützt folgende Bildschirmauflösungen:

Nur LCD: 1024 x 600

Nur CRT: 1024 x 768

LCD + CRT Clone: 1024 x 600 an LCD und 1024 x 768 an CRT (mit einer verfügbaren Bildfläche von 1024 x 600)

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, NICHT BERÜHREN.

3 USB-Anschluss (2.0/1.1)

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 o.ä., um eine Überhitzung Ihres Systems zu vermeiden.

5 Speicherkartensteckplatz

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

Tastaturbenutzung

Spezielle Funktionstasten

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



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



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



Touchpad (F3): Schaltet das Touchpad EIN/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.



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 Energiesparmodi um. Der ausgewählte Modus wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Bild auf (↑): Bildlauf nach oben in Dokumenten oder dem Webbrowser.



Bild ab (↓): Bildlauf nach unten in Dokumenten oder dem Webbrowser.



Pos 1 (←): Eingabezeiger zum Zeilenanfang setzen.



Ende (→): Eingabezeiger zum Zeilenende setzen.

Einschalten Ihres Eee PC

Erstes Starten

Benutzen der MeeGo-MyZone-Seite

Netzwerkverbindung

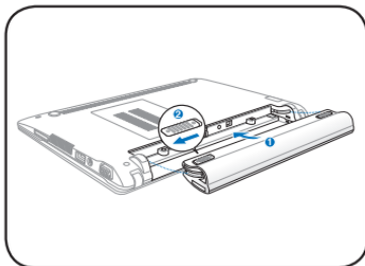
Erste Schritte

2

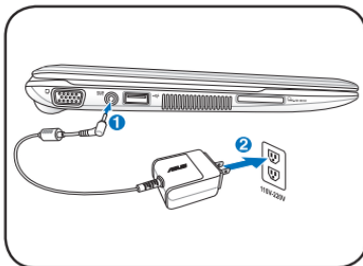
Einschalten Ihres Eee PC

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

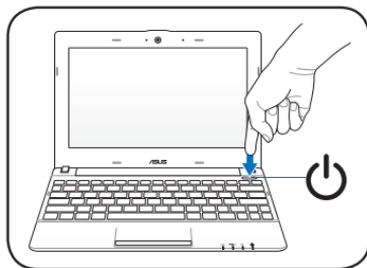
1. Akku einsetzen



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 Eingangsspannung dieses Netzzeils beträgt 100V-240V.
- Versuchen Sie niemals den Akku bei eingeschaltetem 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 Erstbetrieb-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. Wählen Sie die Sprache aus der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
2. Lesen Sie die benutzervereinbarung und klicken Sie auf **Ja, ich akzeptiere** und dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
3. Erstellen Sie ein Benutzerkennwort. Das Kennwort muss aus 6-16 Zeichen bestehen. Geben Sie zur Bestätigung der Richtigkeit das Kennwort erneut ein und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
4. Wählen Sie Ihr Land/Region und das Tastaturlayout und klicken Sie dann auf **Weiter**, um fortzufahren.
5. Wählen Sie Ihre Zeitzone und klicken Sie dann auf **weiter**, um fortzufahren.
6. Wenn Sie ein Systemwiederherstellungslaufwerk erstellen wollen, verbinden Sie einen USB-Flash-Datenträger mit Ihren Eee PC und klicken Sie dann auf **Erstellen**, anderenfalls klicken Sie auf **Beenden**, um den Erstbetrieb-Assistenten zu schließen.



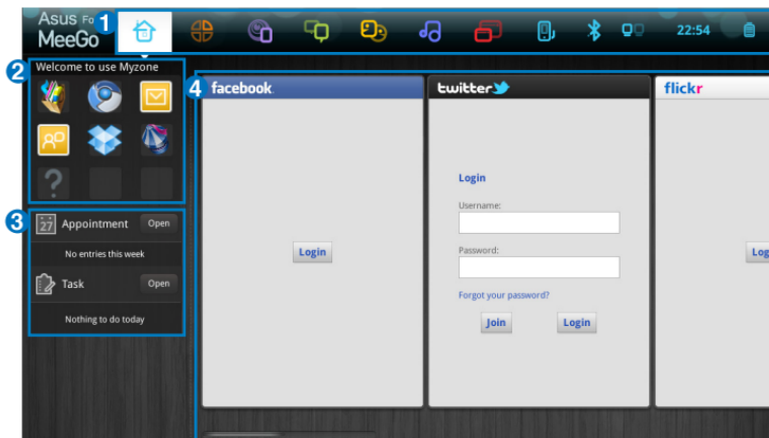
- Die Systemwiederherstellungsdatei kann nur während des Erstbetrieb-Assistenten erstellt werden. Wir empfehlen Ihnen daher dringend, diese Datei während dieser Schritte zu erstellen.
- Die Größe des verwendeten USB-Flash-Datenträgers muss größer als 8GB betragen.
- Speicherkarten und Festplattenlaufwerke werden für diese Funktion nicht unterstützt.



Der USB-Flash-Datenträger wird im **Ext2**-Dateisystem formatiert. Alle Daten auf den Datenträger gehen beim Formatieren verloren. Vergewissern Sie sich, dass Sie wichtige Daten vorher gesichert haben.

Benutzen der MeeGo-MyZone-Seite

Die Seite MeeGo MyZone ist nach dem Systemstart die erste Seite die Sie sehen. Diese Seite ist in vier Teile untergliedert. Die nachfolgende Abbildung und Tabelle machen Sie mit den Einzelheiten bekannt.



Element	Beschreibung
1	Starten Sie die MeeGo-Funktionen von der Werkzeugleiste am oberen Rand des Bildschirms. Die Werkzeugleiste wird automatisch ausgeblendet, um Bildschirmplatz freizugeben und wird wieder eingeblendet, wenn Sie den Mauszeiger an den oberen Rand bewegen. Sie können die Werkzeugleiste auch manuell ein-/ausblenden, indem Sie auf der Tastatur die Taste  drücken.
2	Anwendungsverknüpfungen ermöglicht Ihnen, Ihre oft benutzten Programme schnell zu starten. Sie können die Verknüpfungen nach Ihren Wünschen einrichten.
3	Ihre bevorstehenden Kalenderereignisse, Aufgaben und neue E-Mails werde in diesen Bereich angezeigt.
4	Im Bereich Kürzliche Computeraktivität werden Ihre kürzlichen Aktivitäten am Eee PC, z.B. geöffnete Dateien, angesehene Bilder oder besuchte Webseiten, angezeigt. Verwenden Sie die Bildlaufleiste am unteren Bildschirmrand, um mehr Aktivitäten anzuzeigen. Klicken Sie einfach auf eins der Elemente, wenn Sie diese erneut öffnen wollen.

Netzwerkverbindung

WLAN-Verbindung konfigurieren

1. Klicken Sie auf das Netzwerk-Symbol  in der Werkzeugleiste.
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, aktivieren Sie bitte die WLAN-Funktion durch das Drücken der Tasten <Fn> + <G>, bevor Sie die Wireless-Netzwerkfunktion konfigurieren.

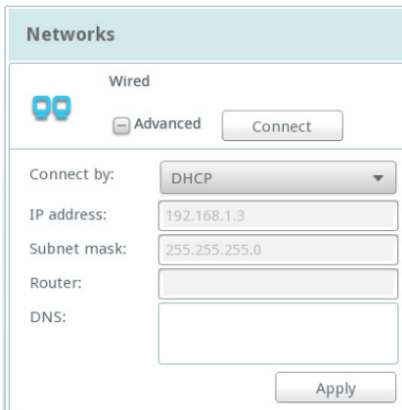
3. Bei der Verbindung müssen Sie eventuell ein Kennwort eingeben.
4. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird diese in der Liste angezeigt.
5. In der Werkzeugleiste wird das WLAN-Symbol  angezeigt.

Kabelnetzwerkverbindung konfigurieren

Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um eine Verbindung mit einem LAN herzustellen:

Dynamische IP-Adresse verwenden:

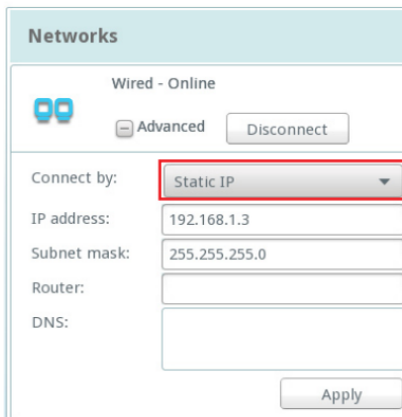
1. Schließen Sie das LAN-Kabel am LAN-Anschluss an.
2. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf das **Netzwerk**-Symbol .
3. Ihre LAN-Verbindung sollte automatisch hergestellt werden, andernfalls klicken Sie auf **Erweitert** und vergewissern sich, dass **DHCP** ausgewählt ist. Klicken Sie auf **Anwenden**.



The screenshot shows the Windows Network settings window for a wired connection. The title bar reads "Networks". Under the "Wired" section, there are two network icons, a "Advanced" button, and a "Connect" button. Below this, the "Connect by:" dropdown menu is set to "DHCP". The "IP address:" field contains "192.168.1.3", and the "Subnet mask:" field contains "255.255.255.0". The "Router:" and "DNS:" fields are empty. An "Apply" button is located at the bottom right of the settings area.

Statische IP-Adresse verwenden:

1. Schließen Sie das LAN-Kabel am LAN-Anschluss an.
2. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf das **Netzwerk**-Symbol .
3. Klicken Sie unterhalb der Kabelverbindung auf **Erweitert** und vergewissern Sie sich, dass **Statische IP** ausgewählt ist.
4. Geben Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske ein, die Sie von Ihrem ISP erhalten haben. Falls notwendig müssen Sie auch die Adresse für den Router und DNS eingeben.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Verbindung herzustellen.



Networks

Wired - Online

Advanced Disconnect

Connect by: Static IP

IP address: 192.168.1.3

Subnet mask: 255.255.255.0

Router:

DNS:

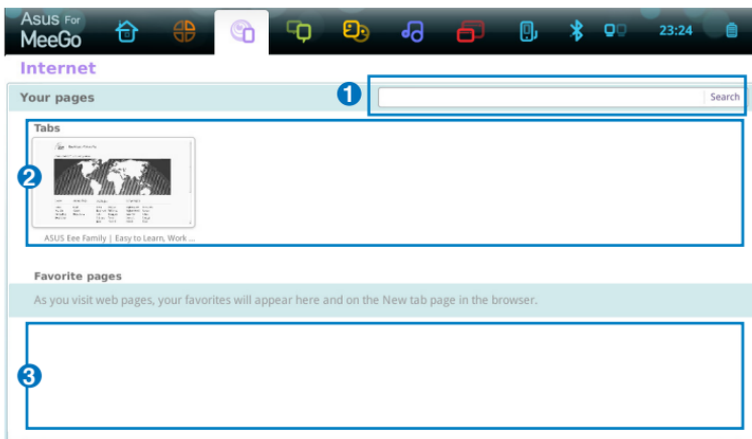
Apply



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**, um damit die gewünschten Internetseiten aufzurufen.



Element	Beschreibung
1	Die Internet-Webadressenleiste bietet eine schnelle und nützliche Möglichkeit mit dem Surfen im Internet zu beginnen. Geben Sie eine beliebige URL einer Webseite die Sie besuchen möchten ein oder tippen Sie ein Schlüsselwort ein, um nach darauf bezogenen Informationen im Internet zu suchen.
2	Der Tabbereich ist die Anzeige Ihrer kürzlich geöffneten Sitzungen.
3	Favoriten sind Webseiten, die Sie durch das Klicken auf den Stern auf der rechten Seite der Adressenleiste markiert haben, um sie als Favoriten in Ihren Webbrowser zu speichern.



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.

Live Update

Anpassen der MyZone-Verknüpfungen

Verwenden der Geräteseite

Bluetooth-Verbindung (nur bei bestimmten Modellen)

Super Hybrid Engine

Eee PC benutzen 

Live Update

Das Programm Live Update ermöglicht Ihnen das Herunterladen und installieren von Updates.



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

Aktualisieren Ihres Eee PCs über das Internet

So aktualisieren Sie Ihren Eee PC über das Internet

1. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf **Anwendungen**. Klicken Sie unter **Systemwerkzeuge** auf **Live Update**.



2. Klicken Sie im Fenster **Software Hinzufügen/Entfernen** im linken Bereich auf **Live Update**.

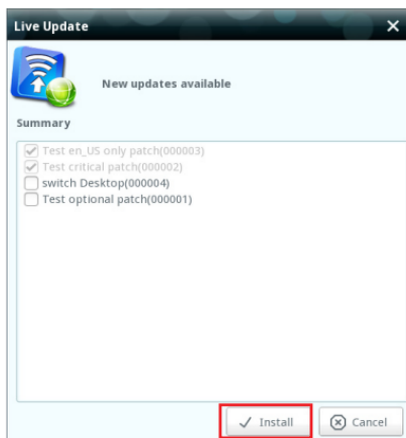


3. Im Live Update-Hauptfenster können Sie folgendes tun:

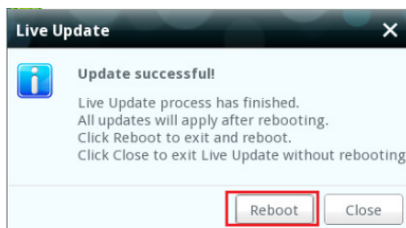
- Klicken Sie auf **Update**, um sofort mit der Aktualisierung Ihres Eee PC zu beginnen.
- Klicken Sie auf **Einstellungen**, um die Häufigkeit der Aktualisierung und die zu aktualisierenden Inhalte nach Ihren Wünschen anzupassen.
- Klicken Sie auf **Verlauf**, um installierte Updates anzuzeigen und zu löschen.



4. Wenn Sie im vorherigen Schritt auf **Update** geklickt haben, erscheint eine Meldung, ob neuen Updates verfügbar sind. Wählen Sie die gewünschten Aktualisierungen aus und klicken Sie auf **Installieren**.



5. Einige Updates erfordern einen Neustart des Systems, um die Aktualisierung abzuschließen. Klicken Sie auf **Neustart**, um Ihr System sofort neu zu starten.

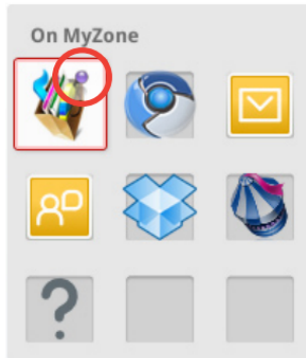


Anpassen der MyZone-Verknüpfungen

Die Verknüpfungen auf der linken Seite der MyZone-Seite ermöglichen Ihnen schnellen Zugriff auf Ihre häufig benutzten Anwendungen. Sie können Verknüpfungen beliebig entfernen oder hinzufügen.

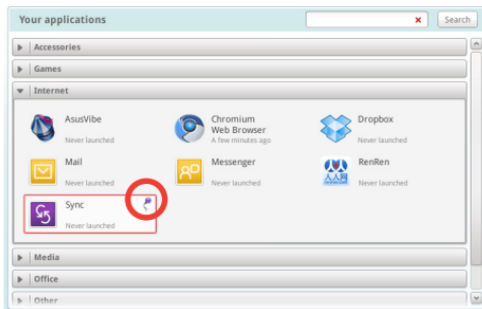
So entfernen Sie MyZone-Verknüpfungen

1. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf **Anwendungen**.
2. Ihre MyZone-Verknüpfungen werden im Feld **Anwendungs-Favoriten** angezeigt.
3. Positionieren Sie den Mauszeiger auf der Oberseite einer Verknüpfung die Sie löschen wollen. In der rechten oberen Ecke der Verknüpfung erscheint dann ein Pin-Symbol. Klicken Sie auf das Pin-Symbol, um die Verknüpfung zu löschen.



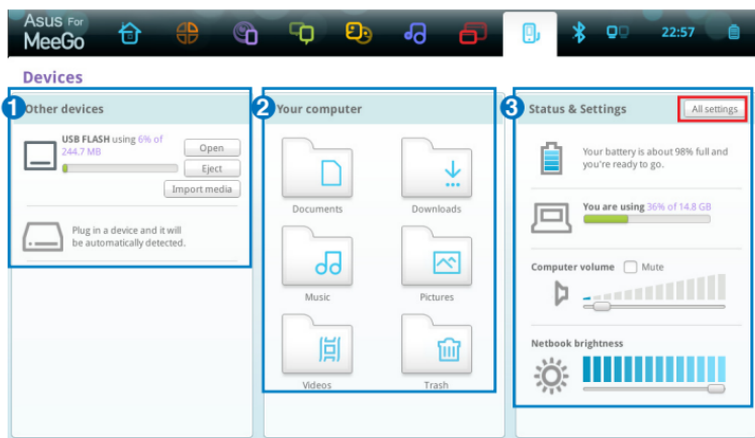
So fügen Sie eine MyZone-Verknüpfung hinzu

1. Suchen Sie im Feld **Ihre Anwendungen** für die Sie auf der Seite MyZone eine Verknüpfung erstellen wollen.
2. Positionieren Sie den Mauszeiger auf der Oberseite einer Anwendung. application. In der rechten oberen Ecke der Anwendung erscheint dann ein Pin-Symbol. Klicken Sie auf das Pin-Symbol, um die Verknüpfung auf der MyZone-Seite hinzuzufügen.



Verwenden der Geräteseite

Die Seite **Geräte** bietet Ihnen einen schnellen Überblick über Ihre Dateien und den Systemstatus.



Element	Beschreibung
1	Wenn Sie an Ihren Eee PC einen USB-Datenträger angeschlossen haben, können Sie im Feld Andere Geräte auf Öffnen klicken, um über den Dateibrowser den Geräteinhalt anzuzeigen. Klicken Sie auf Auswerfen , um den Datenträger sicher zu entfernen.
2	Klicken Sie im Feld Ihr Computer auf einen Ordner, um über den Dateibrowser seinen Inhalt anzuzeigen.
3	Im Feld Status & Einstellungen können Sie den Akkustatus und die Datenträgerinformationen anzeigen, die Lautstärke und die Bildschirmhelligkeit regeln. Um die erweiterten Systemeinstellungen, z.B. persönliche Informationen oder Hardware-Einstellungen, zu konfigurieren klicken Sie bitte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf Alle Einstellungen .

Bluetooth-Verbindung (modellabh.)

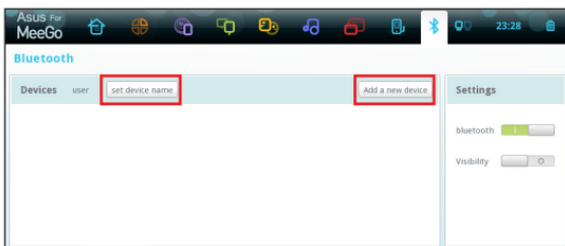


Dieses Gerät hat die FCC ID: MSQ-X101HNB047H / MSQ-X101HNE785H
und IC ID: 3568A-X101HNB047H / 3568A-X101HNE785H.

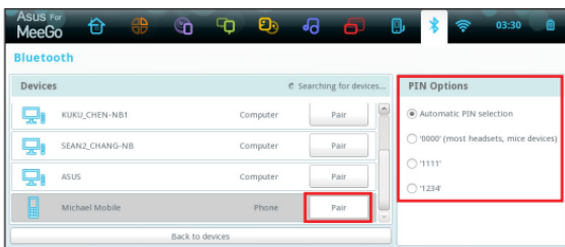
Die Bluetooth-Technologie macht das Anschaffen von Kabeln zur Verbindung mit Bluetooth-Geräten überflüssig. Geräte mit Bluetooth-Funktion sind z.B. andere Notebooks, Desktop-PCs, Handys und PDAs.

So verbinden Sie sich mit einem Gerät mit Bluetooth-Funktion

1. Drücken Sie mehrmals <Fn> + <G>, bis **Bluetooth EIN** oder **WLAN & Bluetooth EIN** angezeigt wird.
2. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf **Bluetooth**. Um den Gerätenamen Ihres Eee PCs zu ändern, klicken Sie auf **Gerätename einrichten**. Um sich mit einem neuen Bluetooth-Gerät zu verbinden klicken Sie bitte auf **Neues Gerät hinzufügen**.



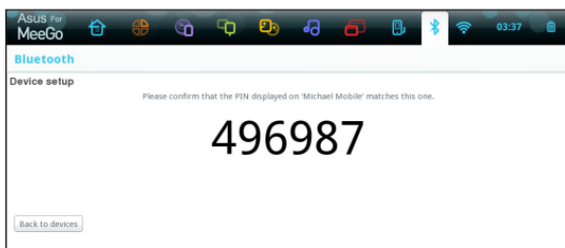
3. Ihr Eee PC wird mit der Suche nach Bluetooth-Geräten beginnen. Wählen Sie ein Gerät in der Liste aus und danach eine PIN-Option die zum Gerät passt. Klicken Sie auf **Koppeln**.



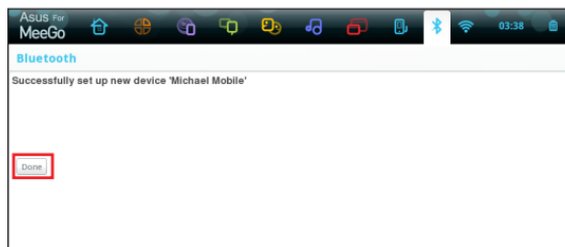
4. Geben Sie den Bluetooth-Sicherheitscode in Ihr Gerät ein und beginnen Sie mit der Koppelung.



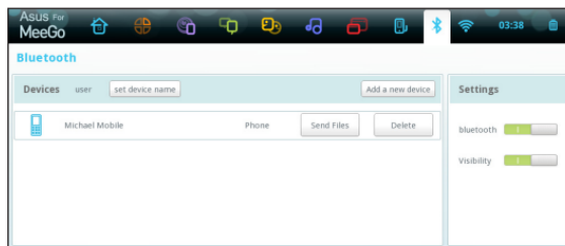
Der in der Abbildung angezeigte Sicherheitscode ist nur als Referenz gedacht, geben Sie bitte den Code ein, der in Ihren Eee PC angezeigt wird.



5. Die Koppelung wurde erfolgreich durchgeführt. Klicken Sie auf **Fertig**, um die Einstellung zu beenden.



6. Die gekoppelten Geräte werden in der Liste **Geräte** angezeigt.



Super Hybrid Engine

Der 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.

Um den den Energiesparmodus zu ändern, drücken Sie mehrmals **<Fn> + <Leertaste>**.

Super Hybrid Engine-Modi



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



Systemwiederherstellung

Systemwiederherstellung 4

Systemwiederherstellung



Vergewissern Sie sich, dass Ihr Eee PC über das Netzteil mit Strom versorgt wird, bevor Sie mit der Wiederherstellung beginnen. Unzureichende Stromversorgung kann zu Fehlern bei der Wiederherstellung führen.

1. Drücken Sie beim Boot-Vorgang auf <F9>.
2. Klicken Sie im Willkommen-Fenster auf **Weiter**, um fortzufahren.
3. Es erscheint eine Warnmeldung, die Sie darauf hinweist, dass alle Daten in Laufwerk gelöscht werden. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.
4. Das System startet die Wiederherstellung automatisch. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Systemweiederherstellung abzuschließen.

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 Betriebserlaubnis 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 kontrollierte 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.

Eee PC X101H

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR-Messung (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

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
- Tests entsprechend 489-17
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen – Artikel 3.2
- Funktests entsprechend EN 300 328- 2

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.

Eee PC X101H

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR-Messung (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

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.

ENERGY STAR konformes Produkt



ENERGY STAR ist ein gemeinsames Programm der US-Umweltschutzbehörde und der US-Energiebehörde, welches helfen soll, Geld zu sparen und die Umwelt durch Energie-effiziente Produkte und Technologien zu schützen.

Alle ASUS-Produkte mit dem ENERGY STAR-Logo erfüllen den ENERGY STAR-Standard und die Energie-verwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Der Computer wird nach einer inaktiven Zeit von 15 Minuten automatisch in den Schlafmodus versetzt, Um Ihren Computer wieder aufzuwecken, klicken Sie die Maus oder eine beliebige Taste auf der Tastatur. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://www.energy.gov/powermanagement> für mehr Details über die Energieverwaltung und ihren Nutzen für die Umwelt. Zusätzlich finden Sie auf der Webseite <http://www.energystar.gov> Informationen über das gemeinsame ENERGY STAR-Programm.

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 und 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	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://csr.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 unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Explosionsfare 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 suosittelemaan 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 GARANTIE 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 © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC.
Alle Rechte vorbehalten.**

Haftungsausschluss

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 INDIREKTE 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
Autorisierte Niederlassung in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Stadt	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	DEUTSCHLAND