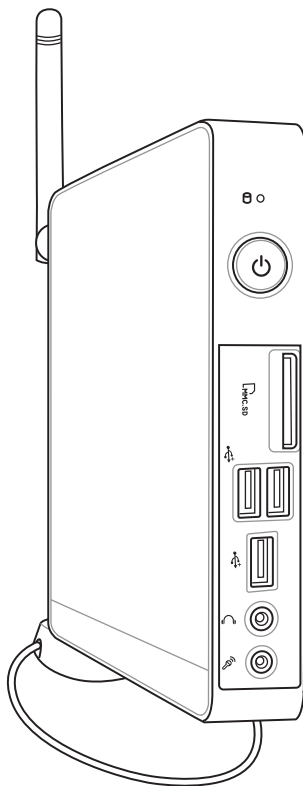


EeeBox

Eee Box PC

Benutzerhandbuch



Deutsch

G5343

Erste Ausgabe V1

Februar 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

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

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

Es wurden keine Mühen gescheut, den Inhalt dieses Handbuchs korrekt und aktuell zu gestalten. Dennoch kann für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftung übernommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen am Handbuch vorzunehmen.

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Erklärungen..... | 4 |
| Sicherheitsinformationen | 8 |
| Hinweise für dieses Handbuch | 11 |
| Willkommen | 12 |
| Paketinhalt | 12 |
| Kennenlernen Ihres Eee Box-PC..... | 13 |
| Vorderseite | 13 |
| Rückseite..... | 15 |
| Oberseite | 17 |
| Benutzen der Wireless-Antenne..... | 18 |
| Eee Box-PC aufstellen..... | 19 |
| Ständer installieren (optional) | 19 |
| Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen (optional) | 20 |
| Eee Box-PC vorbereiten | 21 |
| Bildschirm anschließen..... | 21 |
| USB-Geräte anschließen..... | 21 |
| An ein Netzwerkgerät anschließen | 22 |
| System einschalten | 23 |
| Eee Box PC benutzen | 24 |
| Wireless-Verbindung konfigurieren..... | 24 |
| Kabelverbindung konfigurieren..... | 25 |
| Verwenden einer statischen IP | 25 |
| Verwenden einer dynamischen IP (PPPoE-Verbindung).... | 26 |
| ASUS Easy Update | 29 |
| Systemwiederherstellung..... | 30 |
| Verwenden der versteckten Partition | 30 |

Erklärungen

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht den FCC-Vorschriften, Teil 15. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

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

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

ACHTUNG: Jede Änderung oder Modifikation die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Gerätes genehmigt wurde, läßt die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen.

RF-Aussetzungswarnung

Dieses Gerät und die integrierte Antenne dürfen nicht näher als 20 cm an Ihrem Körper oder in der Nähe befindenden Personen installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden. Endnutzer müssen die spezifischen Betriebsanleitungen für eine RF-Aussetzung innerhalb der anerkannten Bereiche befolgen.

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

CE-Kennzeichen-Warnung

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

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

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



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

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

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

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

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

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|
| 01 Ain | 02 Aisne | 03 Allier |
| 05 Hautes Alpes | 08 Ardennes | 09 Ariège |
| 11 Aude | 12 Aveyron | 16 Charente |
| 24 Dordogne | 25 Doubs | 26 Drôme |
| 32 Gers | 36 Indre | 37 Indre et Loire |
| 41 Loir et Cher | 45 Loiret | 50 Manche |
| 55 Meuse | 58 Nièvre | 59 Nord |
| 60 Oise | 61 Orne | 63 Puy du Dôme |
| 64 Pyrénées Atl. | 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.

Erklärung des kanadischen Ministeriums für Telekommunikation

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

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

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.

REACH

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

Sicherheitsinformationen

Ihr ASUS Eee Box PC wurde auf die neuesten Sicherheitsstandards für Informationstechnologie geprüft und für gut befunden. Um allerdings die sichere Handhabung des Produkts zu gewährleisten, sollten Sie den Anweisungen in diesem Dokument unbedingt Folge leisten.

Einstellen des Systems

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen des Handbuchs, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen, z.B. Heizungen.
- Platzieren Sie das System auf einer stabilen Oberfläche.
- Die Öffnungen am Computergehäuse dienen der Belüftung und sollten keinesfalls versperrt oder abgedeckt werden. Vergewissern Sie sich, dass rund um den Computer genügend Abstand (mind. 15 cm) zur optimalen Belüftung vorhanden ist. Stecken Sie keine Gegenstände in die Luftschlitze.
- Benutzen Sie dieses Gerät in einer Umgebung, deren Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit mehreren Steckdosen für das Gerät verwenden, vergewissern Sie sich, dass die zulässige Stromstärke insgesamt nicht überschritten wird.

Vorsicht bei der Benutzung

- Treten Sie nicht auf das Stromkabel und stellen Sie nichts darauf ab.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- Wenn das System ausgeschaltet ist, fließen immer noch geringe Mengen an Strom. Ziehen Sie immer alle Stecker von Strom- und Modemkabeln ab, bevor Sie das System reinigen.
- Ziehen Sie den Stromstecker ab und geben Sie das Gerät zur Reparatur an qualifiziertes Personal, wenn:
 - das Stromkabel oder der Stromstecker beschädigt wurden
 - Flüssigkeit im System verschüttet wurde

- das System nicht ordnungsgemäß funktioniert, auch wenn alle Betriebsanleitungen befolgt werden
- das Gerät fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist
- sich die Systemleistung drastisch verändert

Lithium-Ionen-Akku-Warnung

AUHTUNG: Bei unsachgemäßem Austausch kann der Akku explodieren. Verwenden Sie als Ersatz nur vom Hersteller empfohlene oder ähnliche Modelle. Entsorgen Sie die Akkus entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

LASER-PRODUKTWARNUNG

LASER-PRODUKT DER KLASSE 1

NICHT AUSEINANDERNEHMEN

Die Garantie verfällt, wenn das Produkt vom Benutzer auseinandergenommen wurde



Werfen Sie den Eee Box PC **NICHT** in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet werden zu können. Dieses Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör, quecksilberhaltige Knopfzellen) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden nach der ordnungsgemäßen Geräteentsorgung.



Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass der Akku nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Batterien und Akkus.

Rücknahme und Wiederverwertung

Alte Computer, Notebook-Computer und andere elektronische Ausrüstung enthalten für die Gesundheit und die Umwelt schädliche Chemikalien, wenn diese auf einer normalen Mülldeponie entsorgt werden. Bei der Wiederverwertung der Metalle, Plastik und Komponenten aus alten Computern werden diese aufgebrochen, sortiert und für die Herstellung neuer Produkte wieder verwendet. Dadurch wird die Umwelt durch die unkontrollierte Freisetzung schädlicher Chemikalien geschützt.

ASUS arbeitet mit Recycling-Firmen zusammen, die die höchsten Standards für den Schutz der Umwelt, der Arbeitssicherheit und den weltweiten Umweltgesetzen erfüllen. Unsere Verpflichtung zur Wiederverwertung unserer alten Komponenten entstand aus unserer Arbeit zum Schutz der Umwelt auf mehreren Wegen.

Für weitere Informationen über die ASUS-Produktwiederverwertung und die Kontaktdaten besuchen Sie bitte die GreenASUTakeback and Recycling-Webseite (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Hinweise für dieses Handbuch

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



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



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



TIPP: Tipps und nützliche Informationen zur Durchführung einer Aufgabe.


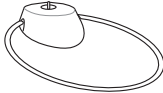
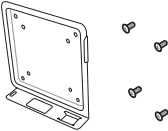
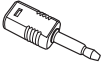
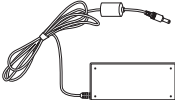





ANMERKUNG: Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

Willkommen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Eee Box-PCs. Der Inhalt des Produktpakets wird im Folgenden aufgeführt. Sollten folgende Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Paketinhalt

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| EeeBox PC | Ständer (optional) | VESA-Halterung + Schrauben (optional) |
|  |  |  |
| Mini-Buchse-S/PDIF-Adapter (optional) | Netzteil | Netzkabel |
|  |  | |
| Garantiekarte | Schnellstartanleitung | |

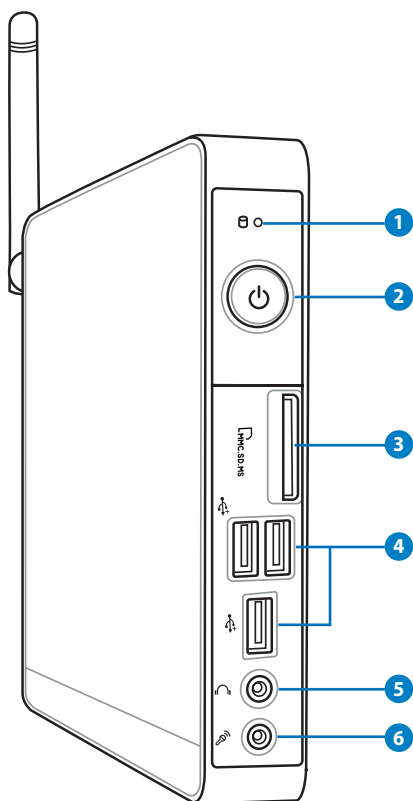


Wenn das Gerät oder seine Komponenten während normaler Benutzung innerhalb der Garantiezeit nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten bringen Sie es zusammen mit der Garantiekarte zur Reparatur oder zum Austausch der Komponenten zu Ihren ASUS-Kundendienst.

Kennenlernen Ihres Eee Box-PC

Vorderseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Festplatten-LED

Diese LED blinkt, wenn Daten auf der Festplatte gelesen oder auf ihr geschrieben werden..

2 Netzschalter

Dieser Schalter schaltet das System EIN und AUS.

3 **Speicherkartensteckplatz**

Der integrierte Kartenleser liest MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-Karten aus Geräten wie z.B. Digitalkameras, MP3-Playern, Handys und PDAs.

4 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

5 **Kopfhörer-/Audio-Ausgang**

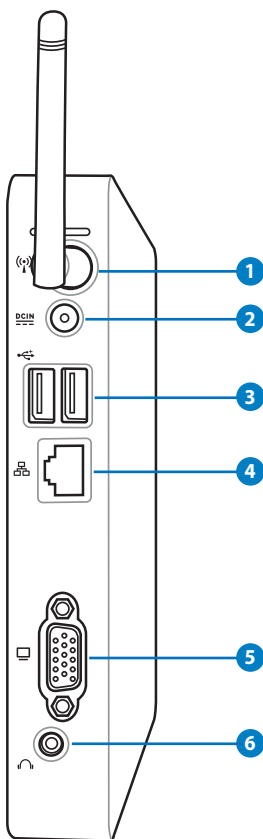
Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer.

6 **Mikrofonbuchse**

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

Rückseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Wireless-Antennenbuchse

Diese Buchse verbindet mit der mitgelieferten Wireless-Antenne, um den Signalempfang zu verbessern.

2 Netzteileingang (12V 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. Damit es nicht zu Schäden am Eee PC kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.



Das Netzteil kann sich im Betrieb erhitzen. Decken Sie es nicht ab und halten Sie es vom Körper fern.

3 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steckmöglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

4 **LAN-Anschluss**

Der 8-polige RJ-45 LAN-Anschluss unterstützt ein Standard Ethernet-Kabel zum Anschluss an ein lokales Netzwerk.

5 **Monitorausgang**

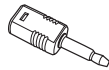
An den 15-poligen D-SUB-Monitorausgang können Sie VGA-kompatible Anzeigegeräte wie Monitore oder Projektoren anschließen.

6 **Audio-Ausgangsbuchse (S/PDIF-Ausgang)**

Stecken Sie ein 3,5mm Mini-Buchsenaudiokabel an diesen Anschluss, um analoges oder digitales Audio zu übertragen.

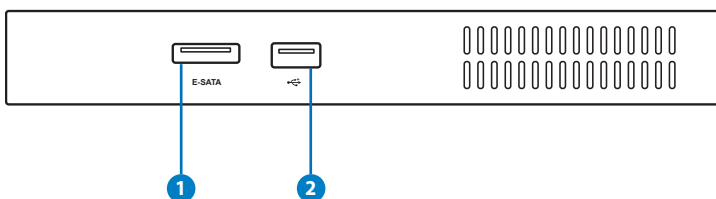


Verbinden Sie das mitgelieferte Mini-Buchsen-zu S/PDIF-Adapter mit Ihrem Verstärker, um die S/PDIF-Ausgangsfunktion zu nutzen.



Oberseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 ESATA **e-SATA-Anschluss**

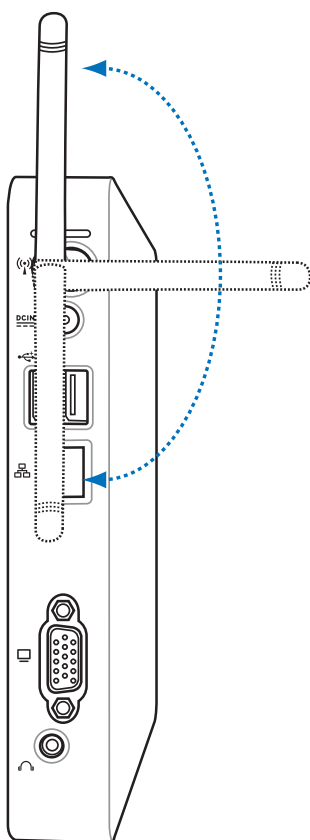
External SATA oder eSATA ermöglicht externe Verbindungen mit seriellen ATA-Geräten, die ursprünglich für den Gebrauch im Inneren des Computers vorgesehen waren. Diese Verbindung ist für externe Speicherlösungen bis zu 6x schneller als USB 2.0, & 1394 und auch Hot-Plug-fähig bei der Benutzung abgeschirmter, bis zu 2 Meter langen Kabel und Anschlüsse.

2 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

Benutzen der Wireless-Antenne

Die Wireless-Antenne ist mit Ihrem Eee Box PC verbunden, um den Empfang des Wireless-Signals zu verbessern. Drehen Sie die Antenne nicht in einen Winkel von 180°–270°, um deren Beschädigung zu vermeiden.

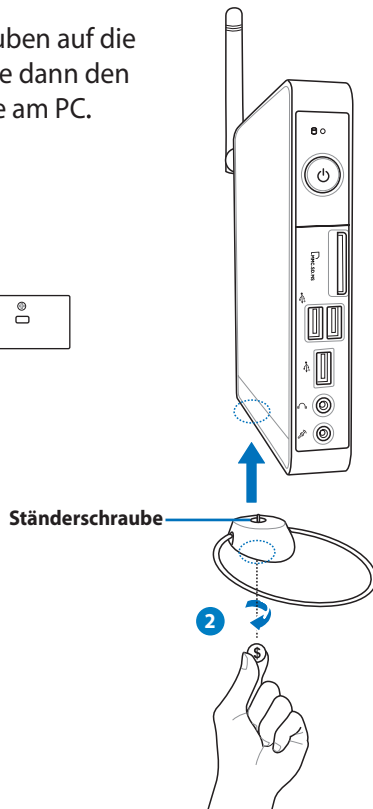
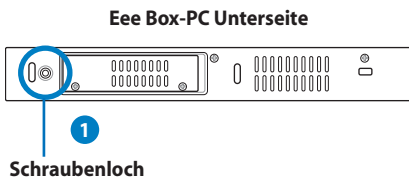


Positioning your Eee Box PC

Ständer installieren

Stellen Sie den Eee Box-PC mit dem mitgelieferten Ständer folgendermaßen auf:

1. Suchen Sie die Schraubenlöcher auf der Unterseite des Eee Box-PCs.
2. Richten Sie die Ständerschrauben auf die Löcher aus, und befestigen Sie dann den Ständer mit Hilfe einer Münze am PC.



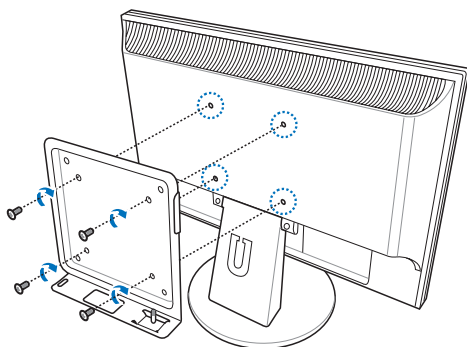
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen

Sie können Ihren Eee Box-PC auch an der Rückseite eines Bildschirms befestigen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

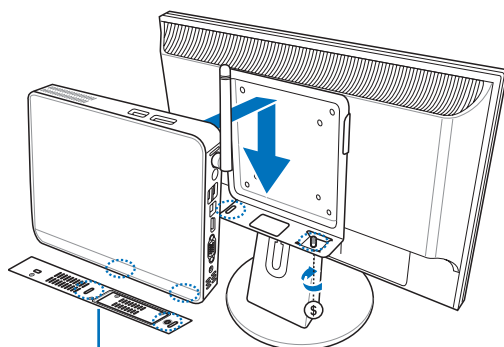
1. Befestigen Sie die VESA-Halterung mit vier (HNM/M4 x 8) Schrauben.



Um die VESA-Halterung befestigen zu können, muss Ihr Bildschirm dem Standard VESA75 oder VESA100 entsprechen.



2. Stellen Sie den Eee Box-PC auf die VESA-Halterung. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie den PC mit Hilfe einer Münze an der VESA-Halterung.



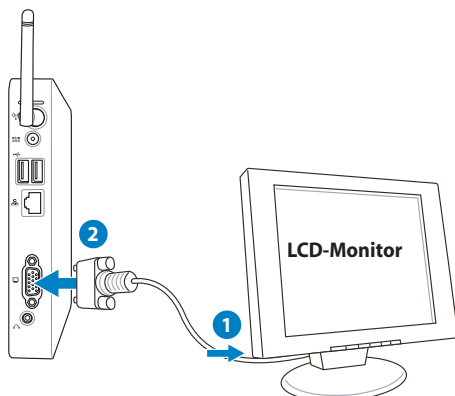
Eee Box-PC Unterseite

Eee Box-PC vorbereiten

Bevor Sie Ihrem Eee Box-PC nutzen können, müssen Sie einige Peripheriegeräte anschließen.

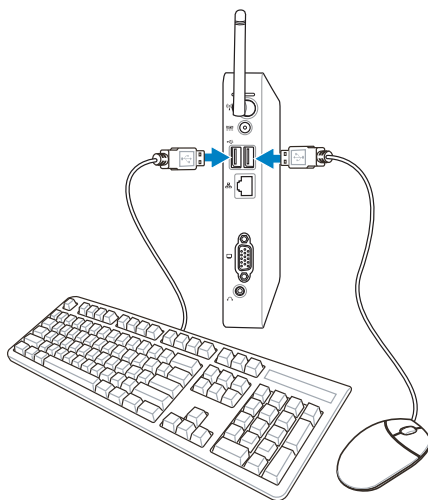
Bildschirm anschließen

Verbinden Sie ein Ende des HDMI/VGA-Kabels mit einen LCD-TV oder einen LCD-Monitor (1) und das andere Ende mit dem **HDMI/Display (Monitor) -Ausgang** auf der Rückseite des Systems (2).



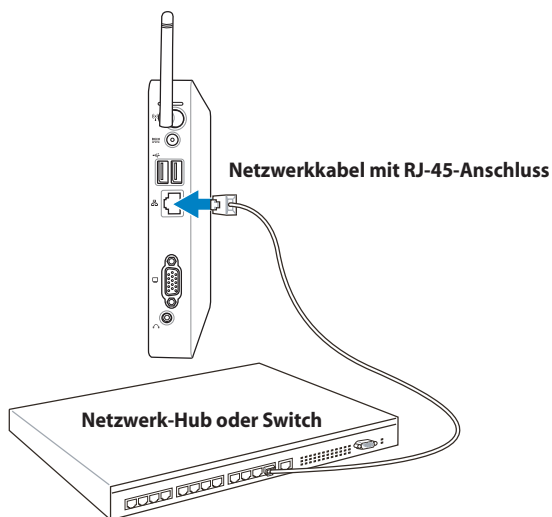
USB-Geräte anschließen

Verbinden Sie USB-Geräte wie Tastatur, Maus oder Drucker mit den **USB** -Anschlüssen auf der Rückseite des Systems



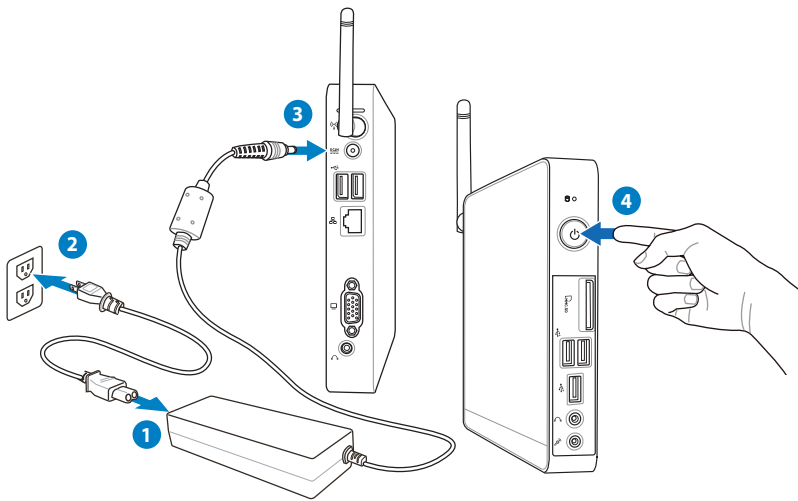
An ein Netzwerkgerät anschließen

Verbinden Sie ein Ende des Netzkabels mit dem **LAN**-Anschluss auf der Rückseite des Systems und das andere mit einem Hub oder



System einschalten

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Anschluss **DC IN** auf der Rückseite des Systems und drücken Sie dann den **Netzschalter** auf der Vorderseite, um das System einzuschalten.



- Wenn Ihr Eee Box PC nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker des Netzteils aus der Steckdose oder schalten den Stromverteiler aus, um Energie zu sparen.
- Regeln Sie die Energiespareinstellungen in der Window® Systemsteuerung. Damit stellen Sie sicher, dass Ihr Eee Box PC auf einen niedrigen Stromverbrauchsmodus gesetzt wurde aber trotzdem voll funktionsfähig bleibt.



Um zum BIOS zu gelangen, drücken Sie während des Startvorgangs wiederholt die Taste <F2>

EeeBox PC benutzen

Wireless-Verbindung konfigurieren

Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, gehen Sie folgendermaßen vor:

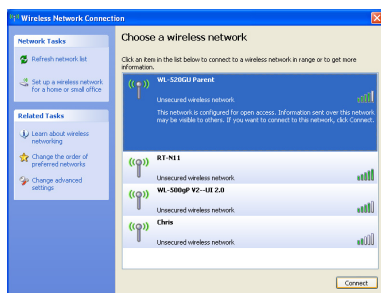


Verbinden Sie sich aus Sicherheitsgründen **NICHT** mit einem ungesicherten Netzwerk, da sonst die Möglichkeit besteht, dass durch die fehlende Verschlüsselung Ihre Daten von anderen gesehen werden..

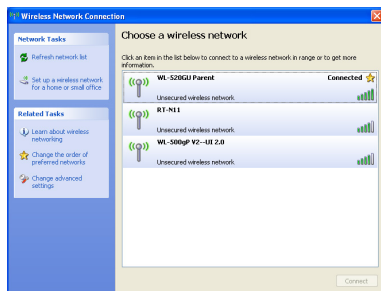
1. Doppelklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das **Wireless-Netzwerk**-Symbol.
2. Wählen Sie in der Liste das Wireless-Netzwerk mit dem Sie sich verbinden wollen und klicken Sie auf **Verbinden**



Geben Sie wenn bei Notwendigkeit den Netzwerksicherheitsschlüssel ein.



3. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird **Verbunden** angezeigt.

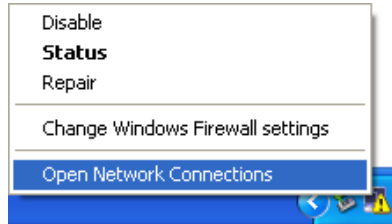


Kabelverbindung konfigurieren

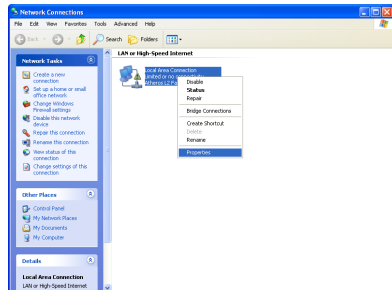
So stellen Sie eine Verbindung zu einem Kabelnetzwerk her.

Dynamische IP benutzen (PPPoE-Verbindung):

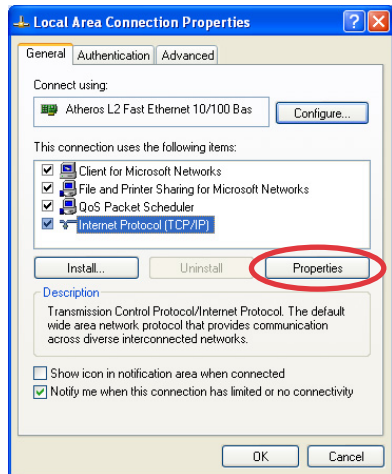
1. Rechtsklicken Sie in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol und wählen Sie **Netzwerkverbindungen öffnen**.



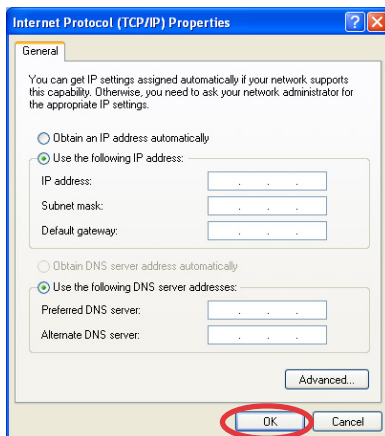
2. Rechtsklicken Sie auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.



3. Klicken Sie auf **Internetprotokoll (TCP/IP)** und dann auf **Eigenschaften**.

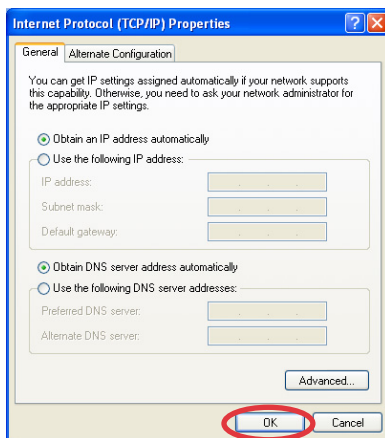


4. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden**.
5. Geben Sie Ihre **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Standardgateway** ein.
6. Wenn benötigt, geben Sie die **Bevorzugten DNS-Server-Adresse** ein.
7. Nach Eingabe aller Daten klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration zu beenden.

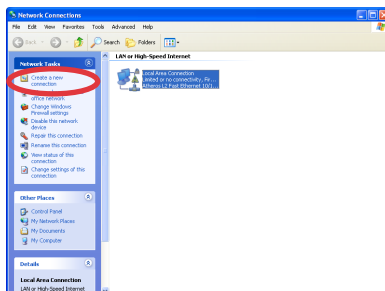


Benutzen einer dynamischen IP (PPPoE-Verbindung)

1. Wiederholen Sie die Schritte 1–3 des vorherigen Abschnittes.
2. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.



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



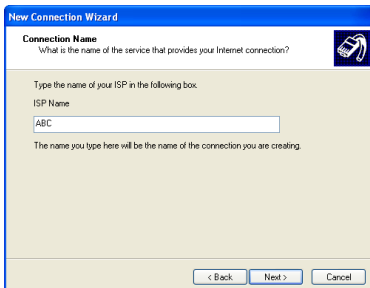
4. Klicken Sie auf **Weiter**.



6. Wählen Sie **Verbindung manuelle** einrichten.



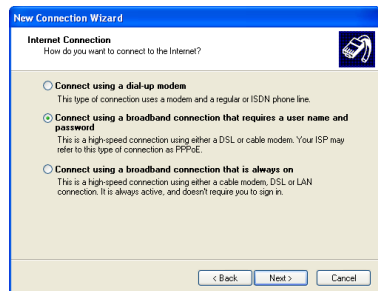
8. Geben Sie Ihren ISP-Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.



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



7. Wählen Sie die Verbindungsart und klicken Sie auf **Weiter**.



9. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Weiter**.



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



11. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Verbinden**, um sich mit dem Internet zu verbinden



Setzen Sie sich mit Ihrem Internet Service Provider (ISP) in Verbindung, wenn Sie bei der Verbindung zum Netzwerk Probleme haben.

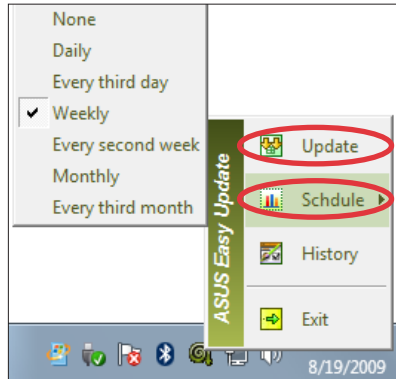
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update ist eine Hilfs-Software, welche automatisch die neuesten BIOS-Versionen, Treiber und Anwendungen für Ihren Eee Box-PC erkennt und herunterlädt.

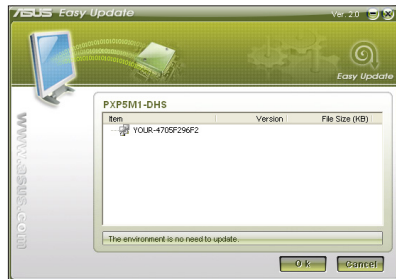
1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Symbol **ASUS Easy Update**.



2. Wählen Sie **Schedule**, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.
3. Wählen Sie **Update**, um die Aktualisierungsfunktion zu aktivieren.



4. Klicken Sie auf **OK**, um die Elemente anzuzeigen, die Sie herunterladen können.



5. Markieren Sie die Elemente, die Sie herunterladen wollen und klicken Sie dann auf **OK**.



Systemwiederherstellung

Verwenden der versteckten Partition

Die Wiederherstellungs-Partition enthält ein Image (Abbild) des Betriebssystems, der Treiber und der vom Hersteller in Ihren System installierten Programme. Die Wiederherstellungs-Partition bietet somit eine umfangreiche Wiederherstellungslösung, die Ihre Systemsoftware schnell in den originalen Arbeitszustand zurück versetzt und Ihre Festplatte in ordnungsgemäßem Betriebszustand hält. Bevor Sie die Wiederherstellungspartition benutzen, kopieren Sie Ihre persönlichen Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf einem USB-Datenträger oder Netzwerklaufwerk und notieren Sie sich Benutzereinstellungen (z.B. Netzwerkeinstellungen).



Löschen Sie NICHT die Partition mit dem Namen "RECOVERY". Die Wiederherstellungspartition wurde werkseitig erstellt und kann, wenn vom Benutzer gelöscht, NICHT wieder hergestellt werden. Bringen Sie Ihr System zu einem ASUS Kundendienst, wenn Sie mit der Wiederherstellung Probleme haben.

1. Drücken Sie während des Startvorgangs **<F9>** (erfordert eine Wiederherstellungs-Partition).
2. Das **ASUS Recovery System**-Fenster erscheint. Wählen Sie **Recover Windows to a partition**.
3. Wählen Sie eine Partition mit mindestens 20GB freien Speicher und klicken Sie **Next**.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um den Wiederherstellungsprozess zu beenden.
5. Starten Sie den Computer neu, nachdem die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist.
6. Stellen Sie Sprache, Zeitzone, Tastatur, Computernamen und Benutzernamen ein, um das Windows® Betriebssystem zu öffnen.

ASUS Kontaktinformationen

ASUSTeK COMPUTER INC.

| | |
|----------|---|
| Adresse | 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 |
| Telefon | +886-2-2894-3447 |
| Fax | +886-2-2890-7798 |
| E-Mail | info@asus.com.tw |
| Webseite | www.asus.com.tw |

Technische Unterstützung

| | |
|----------------|------------------|
| Telefon | +86-21-38429911 |
| Online-Support | support.asus.com |

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

| | |
|----------|---|
| Adresse | 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA |
| Telefon | +1-510-739-3777 |
| Fax | +1-510-608-4555 |
| Webseite | usa.asus.com |

Technische Unterstützung

| | |
|----------------|------------------|
| Telefon | +1-812-282-2787 |
| Support-Fax | +1-812-284-0883 |
| Online-Support | support.asus.com |

ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland & Österreich)

| | |
|----------------|---|
| Adresse | Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland |
| Fax | +49-2102-959911 |
| Webseite | www.asus.de |
| Online-Kontakt | www.asus.de/sales |

Technische Unterstützung

| | |
|----------------------|------------------|
| Komponenten-Telefon | +49-1805-010923 |
| System/Notebook/Eee/ | +49-1805-010920 |
| LCD-Telefon | |
| Support-Fax | +49-2102-9599-11 |
| Online-Support | support.asus.com |