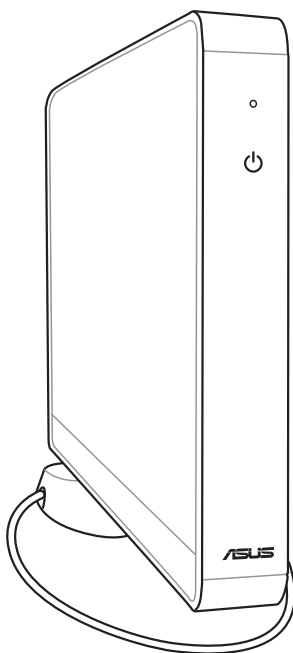


*EeeBox*

# **Eee Box-PC**

## **Benutzerhandbuch**



**Eee Box B2-Serie/EB-Serie**

Deutsch

G5398

Zweite Ausgabe V2  
Januar 2010

Deutsch

**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 Haftbarkeit übernommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen am Handbuch vorzunehmen.

# Inhalt

Inhalt .....	3
Erklärungen.....	4
Sicherheitsinformationen .....	6
Hinweise für dieses Handbuch .....	9
<b>Willkommen .....</b>	<b>10</b>
Paketinhalt .....	10
<b>Kennenlernen Ihres Eee Box-PC.....</b>	<b>11</b>
Vorderseite .....	11
Rückseite.....	13
<b>Eee Box-PC aufstellen.....</b>	<b>15</b>
Ständer installieren .....	15
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen.....	16
<b>Eee Box-PC vorbereiten .....</b>	<b>17</b>
Bildschirm anschließen.....	17
USB-Geräte anschließen.....	17
An ein Netzwerkgerät anschließen .....	18
System einschalten .....	19
<b>Eee Box PC benutzen .....</b>	<b>20</b>
Wireless-Verbindung konfigurieren.....	20
Kabelverbindung konfigurieren.....	21
Statische IP benutzen .....	21
Dynamische IP benutzen (PPPoE-Verbindung).....	22
ASUS Easy Update .....	25
<b>Systemwiederherstellung.....</b>	<b>26</b>
Verwenden der Wiederherstellungs-DVD .....	26
Verwenden der versteckten Partition.....	27

# 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.



Um Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Kabel für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte verwendet werden. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

## **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.

## **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-Wbseite 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.

## European Union Eco-Label



Diesen Eee Box PC wurde das EU Flower-Label zuerkannt, was bedeutet, dass dieses Produkt dir folgenden Charakteristika erfüllt:

1. Verringerter Energieverbrauch während der Benutzung und im Standby-Status.
2. Begrenzte Verwendung von giftigen Schwermetallen.
3. Begrenzte Verwendung von gesundheits- und umweltschädlichen Substanzen.
4. Reduzierte Verwendung von natürlichen Ressourcen durch vie versprechende Wiederverwertung.
5. Verlängerte Produktlebensdauer durch verfügbare Ersatzteile.
6. Reduzierter Festmüll durch Rücknahmeregelung.

Für mehr Informationen über den EU Flower-Aufkleber besuchen Sie bitte die European Union Eco-Label-Webseite unter <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## 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 wider 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 GreenASUS Takeback 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.

---



---


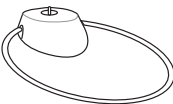
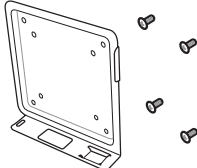

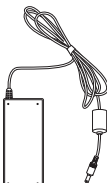
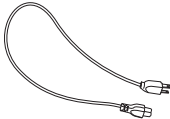
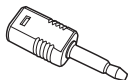
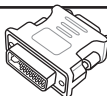
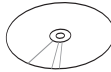


**ANMERKUNG:** Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

---

# 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

		
<b>Eee Box PC</b>	<b>Standfuss</b>	<b>VESA-Halterung +Schrauben (optional)</b>
		
<b>Wireless-Antenne</b>	<b>Netzteil</b>	<b>Netzkabel</b>
		
<b>Mini-Stecker für S/PDIF</b>	<b>DVI-VGA-Adapter (optional)</b>	<b>Wiederherst.-/Support-DVD</b>
		
<b>Garantiekarte</b>	<b>Benutzerhandbuch</b>	

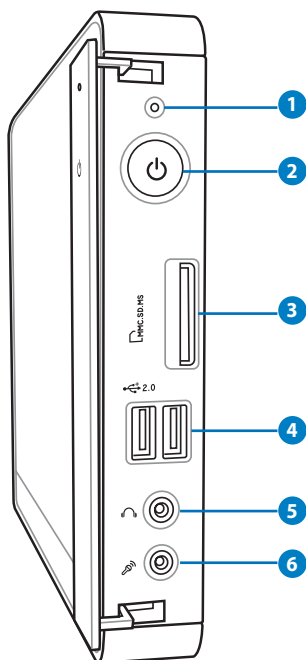


Wenn das Gerät oder seine Komponenten während normaler Benutzung innerhalb der Garanzzeit nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten bringen Sie es zusammen mit der Garantiekarte zur Reparatur oder zum Austausch der Komponenten zu Ihren ASUS-Kundendienst.

# 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 Steckmöglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

#### 5 **Kopfhörer-/Audio-Ausgang**

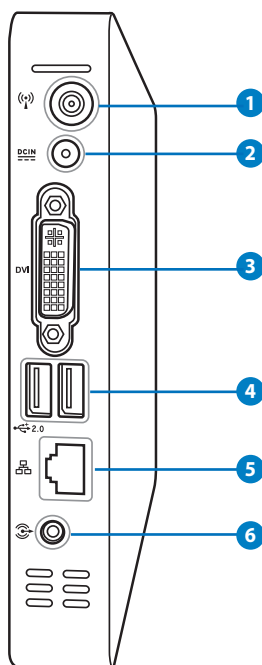
Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer.

#### 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/19V 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 DVI **DVI-Anschluss**

Der DVI (High Definition Multimedia Interface) -Anschluss unterstützt hochwertige VGA-Geräte wie z.B. Monitor oder Projektor, für die Anzeige auf einen größeren externen Gerät.

### 4 **2.0 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 **LAN-Anschluss**

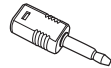
Der 8-polige RJ-45 LAN-Anschluss unterstützt ein Standard Ethernet-Kabel zum Anschluss an ein lokales Netzwerk.

### 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.

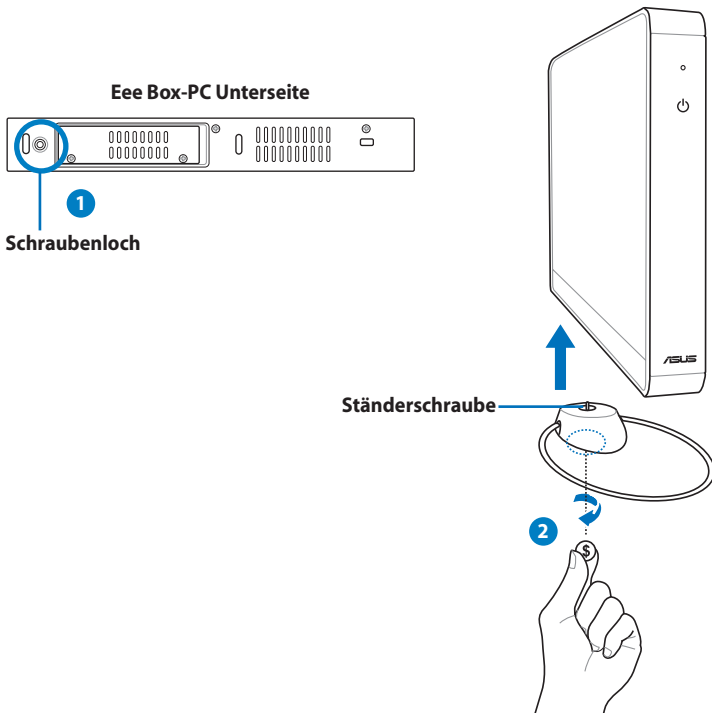


# Eee Box-PC aufstellen

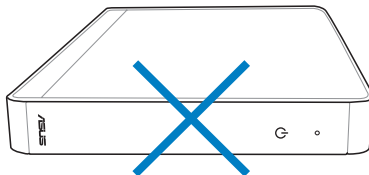
## Ständer installieren

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.



Stellen Sie den Eee Box-PC auf keinen Fall ohne Ständer auf.



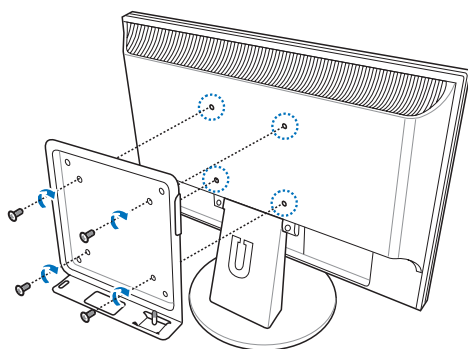
# Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen

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

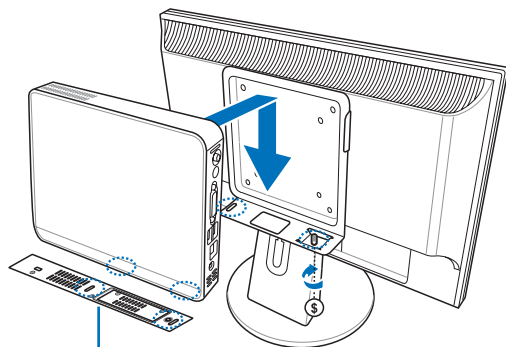
1. Befestigen Sie die VESA-Halterung (optionales Zubehör) mit vier Schrauben (HNM/M4 x 8) am Bildschirm.



Um die VESA-Halterung befestigen zu können, muss der 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

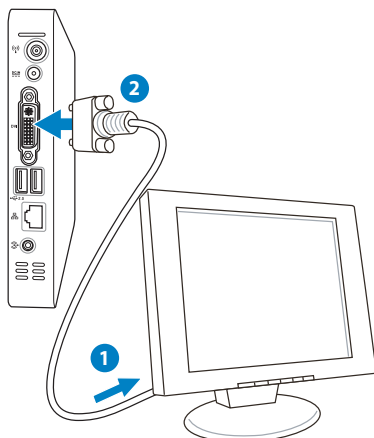


# Eee Box-PC vorbereiten

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

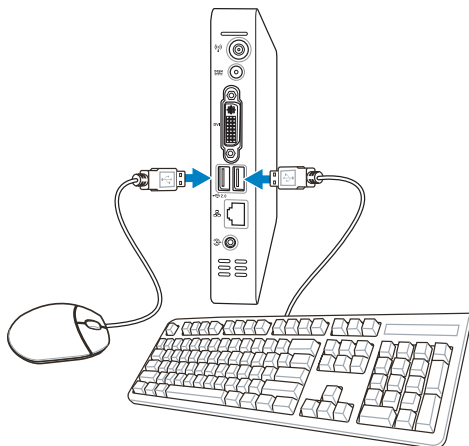
## Bildschirm anschließen

Verbinden Sie ein Ende des DVI-Kabels mit dem Bildschirm (1) und das andere Ende mit dem **DVI**-Anschluss auf der Rückseite des Systems (2).



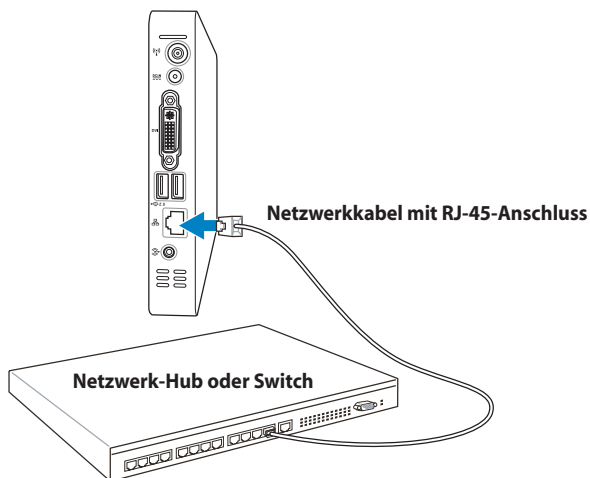
## USB-Geräte anschließen

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



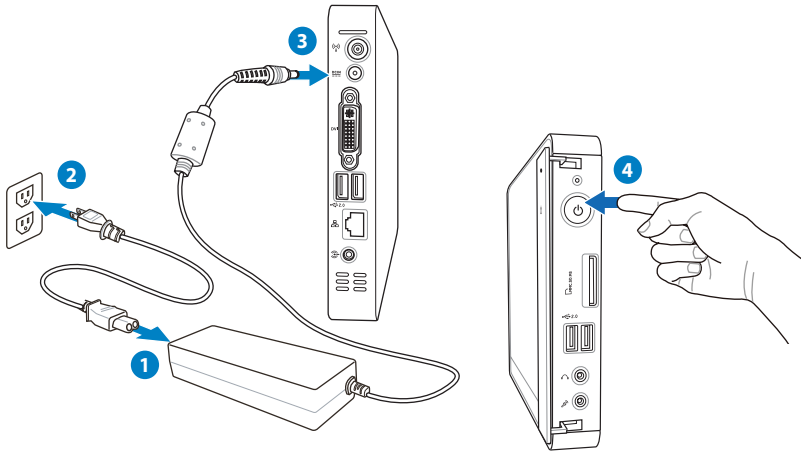
## An ein Netzwerkgerät anschließen

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



# 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 in das BIOS zu gelangen, drücken Sie während des Boot-Vorgangs wiederholt auf die Taste **<F2>**.

# Eee Box PC benutzen

## Wireless-Verbindung konfigurieren

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




Verbinden Sie die mitgelieferte Wireless-Antenne mit Ihrem Eee Box-PC, um den Signalempfang zu verbessern.



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..



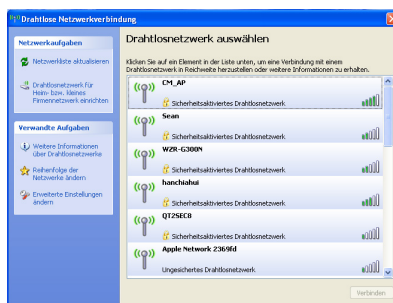
Die Abbildungen in diesen Abschnitt basieren auf einen Windows® XP-Betriebssystem.

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das **Wireless-Netzwerk-Symbol**  und wählen Sie **Verfügbare Wireless-Netzwerke anzeigen**

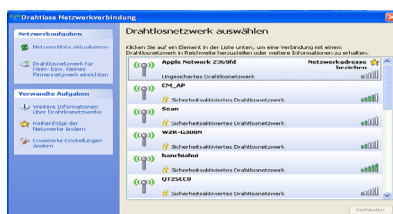
2. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus der Liste aus und klicken Sie auf **Verbinden**.



Geben Sie bei Bedarf den Netzwerk-Sicherheitsschlüssel ein.



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



# Kabelverbindung konfigurieren

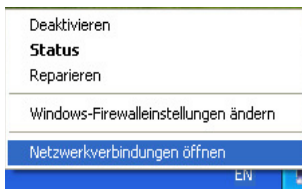


Die Abbildungen in diesen Abschnitt basieren auf einem Windows® XP-Betriebssystem.

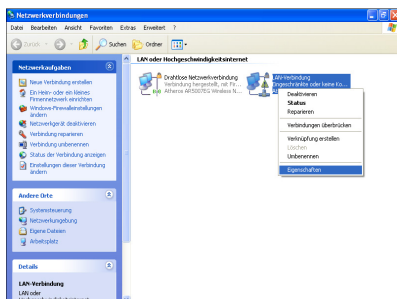
So stellen Sie eine Kabelnetzwerkverbindung her:

## Statische IP benutzen

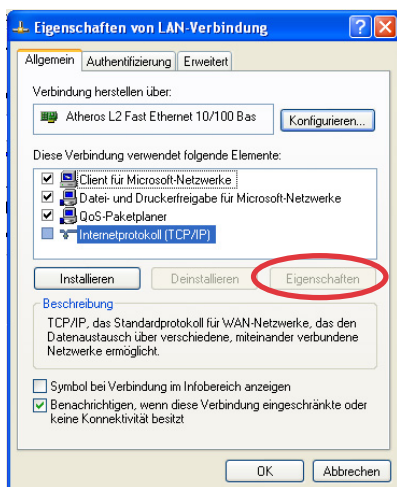
1. Rechtsklicken Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Netzwerksymbol und wählen Sie **Netzwerkverbindungen öffnen**.



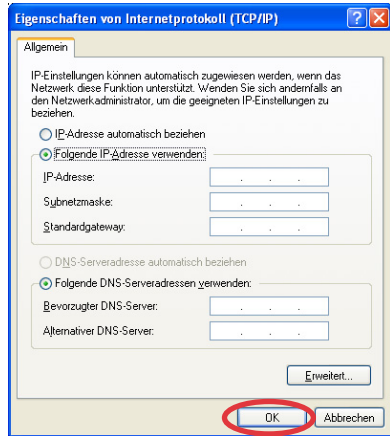
2. Rechtsklicken Sie auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.



3. Markieren Sie **Internet Protocol (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

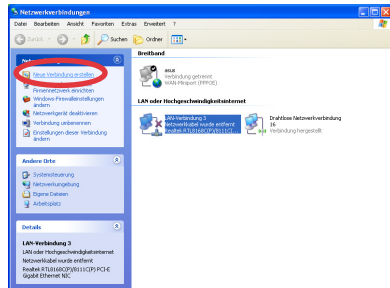
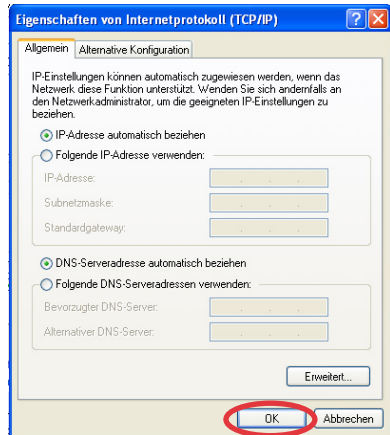


4. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden**.
5. Geben Sie Ihre **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Standardgateway** ein.
6. Wenn nötig, geben Sie die Adresse für den **Bevorzugten DNS-Server** ein.
7. Nach der Eingabe aller erforderlichen Daten, klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration zu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

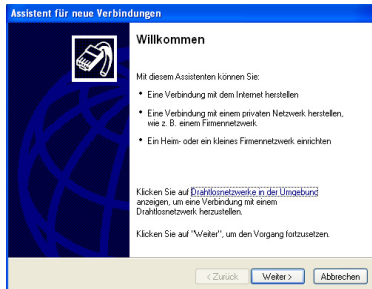


## Dynamische IP benutzen (PPPoE-Verbindung)

1. Wiederholen Sie die Schritte 1–3 des vorherigen Abschnitts.
2. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.
3. Klicken Sie auf **Neue Verbindung erstellen**, um den Verbindungsassistenten zu starten.



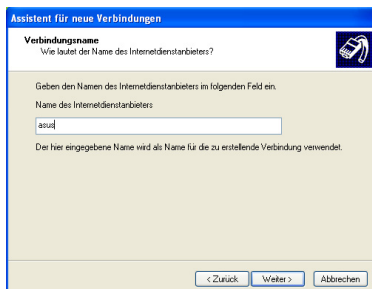
#### 4. Klicken Sie auf **Weiter**.



#### 6. Wählen Sie **Verbindung** **manuell einrichten**.

 Einen Internetdienstanbieter aus einer Liste auswählen', '• ☒ **Verbindung manuell einrichten** (For a DSL/Modem connection, you need a company name, a username, and a password. A broadband connection does not require a phone number.)', and '• ☐ CD eines Internetdienstanbieters verwenden'. At the bottom are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'." data-bbox="124 436 474 619"/>

#### 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**.

**Verbindung mit dem Internet herstellen** (Stellt eine Verbindung mit dem Internet her, so dass Sie den Browser verwenden und E-Mail lesen können.)', '• ☐ **Verbindung mit dem Netzwerk am Arbeitsplatz herstellen** (Stellt eine Verbindung mit einem Firmennetzwerk über eine DFI- oder VPN-Verbindung her, so dass Sie von zu Hause oder unterwegs arbeiten können.)', '• ☐ **Ein Heim- oder ein kleines Firmennetzwerk einrichten** (Stellt eine Verbindung mit einem bestehenden Heim- oder kleinen Firmennetzwerk her oder richtet eine neue Verbindung ein.)', and '• ☐ **Eine erweiterte Verbindung einrichten** (Stellt eine direkte Verbindung mit einem anderen Computer über einen seriellen, parallelen oder Infrarotanschluss her oder richtet diesen Computer so ein, dass andere Computer darauf zugreifen können.) At the bottom are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'." data-bbox="520 174 874 355"/>

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

**Verbindung mit einem DFI-Modem herstellen** (Stellt eine Verbindung mit einem Modem und über eine herkömmliche Telefonleitung oder eine ISDN-Telefonleitung her.)', '• ☒ **Verbindung über eine Breitbandverbindung herstellen, die Benutzernamen und Kennwort erfordert** (Stellt eine Hochgeschwindigkeitsverbindung über ein DSL- oder Kabelmodem her. Internetdienstanbieter nennen diesen Verbindungstyp häufig PPPoE.)', '• ☐ **Verbindung über eine beständige aktive Breitbandverbindung herstellen** (Stellt eine Hochgeschwindigkeitsverbindung über ein Kabelmodem oder eine DSL- oder LAN-Verbindung her. Diese Verbindung ist immer aktiv und erfordert keine Benutzeranmeldung.) At the bottom are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'." data-bbox="520 436 874 619"/>

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

 Kennwort beibehalten: \*\*\*\*' and '• ☐ ☒ Diesen Kontonamen und Kennwort für die Internetverbindung aller Benutzer dieses Computers verwenden'. Below this, there is a checkbox: '• ☒ Verbindung als Standardinternetverbindung verwenden'. At the bottom are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'." data-bbox="520 717 874 898"/>

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.



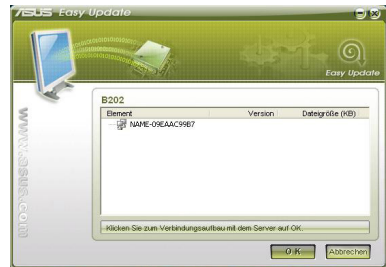
# ASUS Easy Update

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 **Zeitplan**, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.
3. Wählen Sie **Aktualisieren**, 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 Wiederherstellungs-DVD

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



Sie müssen ein externes USB-DVD-ROM-Laufwerk an Ihren Computer anschließen, bevor Sie die Wiederherstellungs-DVD und Support-CD nutzen können.

1. Schalten Sie den Computer ein und drücken Sie **<F8>**, um das Menü **Bootgerät auswählen** anzuzeigen.
2. Legen Sie die Wiederherstellungs-DVD in das optische Laufwerk und wählen Sie das optische Laufwerk ("DVDROM:XXX") als Boot-Laufwerk. Drücken Sie **<Eingabetaste>** und dann eine beliebige Taste, um fortzufahren.
3. Der **ASUS Recovery DVD**-Bildschirm wird angezeigt. Wählen Sie, wo das neue System installiert werden soll (dazu werden mind. 20GB freier Speicherplatz benötigt). Zur Auswahl stehen:  
**Recover Windows to a partition**  
Diese Option löscht nur die Partition, die sie ausgewählt haben und belässt die anderen Partitionen in deren Zustand und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C". Wählen Sie einen Partition und klicken Sie **NEXT**.  
**Recover Windows to entire HD**  
Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C". Wählen Sie diese Option und klicken Sie **Yes**.
4. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um den Wiederherstellungsvorgang abzuschließen.



Bei der Wiederherstellung gehen alle Daten verloren. Sichern Sie daher wichtige Daten, bevor Sie das System wiederherstellen.

5. Starten Sie den Computer neu, wenn die Wiederherstellung abgeschlossen ist.

6. Stellen Sie Sprache, Zeitzone, Tastatur, Computernamen und Benutzernamen ein, um das Windows® Betriebssystem zu öffnen.



Die Wiederherstellungs-DVD kann nur in Verbindung mit dem Eee Box-PC genutzt werden. Benutzen Sie sich NICHT auf anderen Computern. Aktuelle Versionen finden Sie auf der ASUS-Webseite [www.asus.com](http://www.asus.com).

## 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, Netzwerklaufwerk, einer Diskette, CD oder DVD 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 freiem 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.

