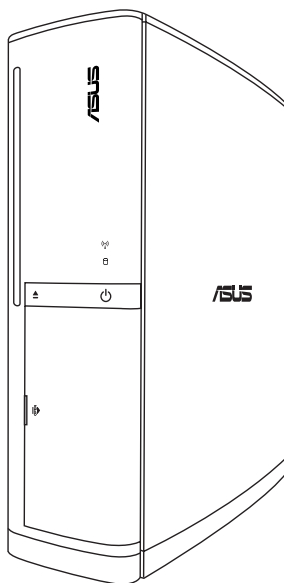


# **ASUS Desktop-PC CS5120/CS5121**

## **Benutzerhandbuch**



**G4006**

**Erste Ausgabe V1  
Juli 2008**

**Copyright © 2008 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.

Produktgarantien oder Service werden nicht geleistet, wenn: (1) das Produkt repariert, modifiziert oder abgewandelt wurde, außer schriftlich von ASUS genehmigte Reparaturen, Modifizierung oder Abwandlungen; oder (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS STELLT DIESES HANDBUCH "SO, WIE ES IST", OHNE DIREKTE ODER INDIREKTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIE ODER KLAUSEN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, ZUR VERFÜGUNG. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS, SEINE DIREKTOREN, VORSTANDSMITGLIEDER, MITARBEITER ODER AGENTEN FÜR INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER SICH ERGEBENDE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUF GRUND VON PROFITVERLUST, GESCHÄFTSVERLUST, BEDIENUNGS-AUSFALL ODER DATENVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG UND ÄHNLICHEM), AUCH WENN ASUS VON DER WAHRSCHEINLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN AUF GRUND VON FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AM PRODUKT UNTERRICHTET WURDE.

SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH DIENEN AUSSCHLIESSLICH DER INFORMATION, KÖNNEN JEDERZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND DÜRFEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS AUSGELEGT WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT FÜR EVENTUELLE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

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.

# Inhalt

Erklärungen .....	4
Sicherheitsinformationen .....	5
Hinweise für dieses Handbuch.....	7
<b>Paketinhalt.....</b>	<b>8</b>
<b>Kennenlernen des Desktop-PCs .....</b>	<b>9</b>
Funktionen der Vorderseite / Rückseite .....	9
<b>Desktop-PC einrichten .....</b>	<b>12</b>
Geräte anschließen.....	12
Anschluss des Netzteils.....	13
Einschalten über den Netzschalter .....	13
<b>Benutzen des Desktop-PCs .....</b>	<b>14</b>
Optisches Laufwerk.....	14
Disk einlegen .....	14
Disk auswerfen.....	14
Einrichten des Audiosystems.....	15
Lautsprechereinstellung .....	15
Lautsprecher anschließen.....	16
Audioausgabe einstellen.....	17
Verwenden der Media Center-Fernbedienung (optional) .....	18
Wireless-Netzwerkverbindung (optional) .....	20
Bluetooth-Verbindung (optional) .....	21
<b>Wiederherstellen des Systems .....</b>	<b>23</b>
Benutzen der Wiederherstellungs-DVD.....	23
System schnell wiederherstellen .....	24
<b>Fehlerbehebung .....</b>	<b>25</b>

# 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.

## Macrovision Corporation-Produktanmerkung

Dieses Produkt verfügt über Kopierschutztechnologie, die durch methodische Anforderungen bestimmter U.S.A.-Patente und anderer geistiger Eigentumsrechte der Macrovision Corporation und anderer Parteien geschützt sind. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation genehmigt werden und ist, **wenn nicht anderweitig von der Macrovision Corporation genehmigt**, nur für private oder eingeschränkte Vorführungszwecke vorgesehen. Reverse-Engineering oder Demontage ist verboten.

## Sicherheitsinformationen

Ihr ASUS Desktop-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 den PC in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Produkt 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 Produkt 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 den PC 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
  - der PC fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist
  - sich die Systemleistung drastisch verändert

## **WARNUNG**

**ES BESTEHT BEI UNSACHGEMÄSSEM AUSTAUSCH DES AKKUS  
EXPLOSIONSGEFAHR.**

**ENTSORGEN SIE BENUTZTE AKKUS NACH DEN  
ANWEISUNGEN DES HERSTELLERS.**

## LASER-PRODUKTWARNUNG

### LASER-PRODUKT DER KLASSE 1

## NICHT AUSEINANDERNEHMEN

**Die Garantie verfällt, wenn das Produkt vom Benutzer auseinandergenommen wurde**



Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.

## 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.

# Paketinhalt

---

Stellen Sie sicher, dass Ihr Paket die folgenden Artikel enthält.

- ASUS Desktop-PC x1
- Tastatur x1
- Maus x1
- Netzteil x1
- Netzkabel x1
- Support-DVD x1
- Wiederherstellungs-DVD x1
- Installationshandbuch x1
- Anti-Rutsch-Ablage x1
- Garantiekarte x1
- Fernbedienung (optional) x1



- Sollten folgende Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Der Paketinhalt kann je nach Modell variieren.
- Aktuelle Informationen finden Sie auf der ASUS-Webseite unter <http://support.asus.com>.



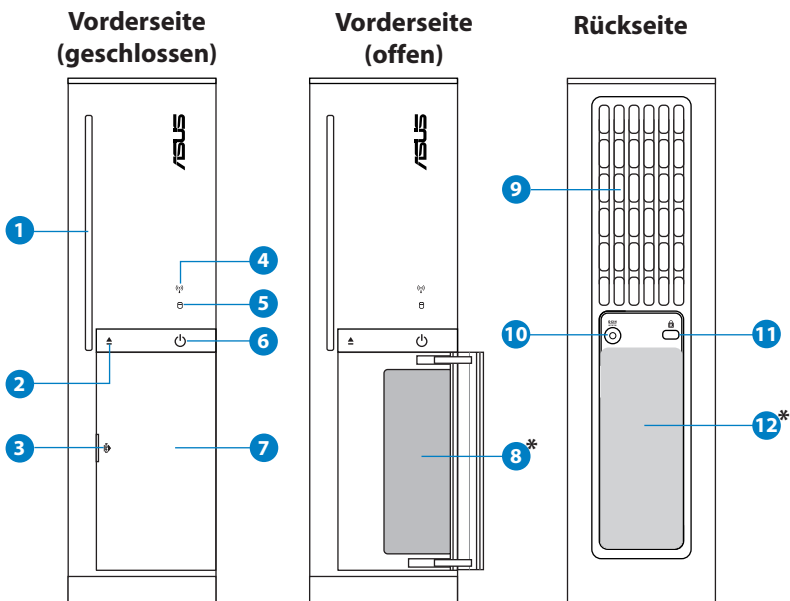
ASUS behält sich das Recht vor, Komponenten oder Zubehör zu verändern, um optimale Bedienung zu ermöglichen.

---








# Kennenlernen des Desktop-PCs



## Funktionen der Vorderseite / Rückseite












\*In den grauen Bereichen befinden sich die Anschlüsse der Vorder- und Rückseite. Die Position dieser Anschlüsse kann je nach Modell variieren.

Nr.	Beschreibung	
1.		Schlitz optisches Laufwerk
2.		Auswurf Taste optisches Laufwerk
3.		Öffnen der Gehäusevorderseite
4.		Wireless-Netzwerk/Bluetooth-LED
5.		Festplatten-LED
6.		Netzschalter-/LED
7.		Fronttafelabdeckung

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Nr.	Beschreibung		
8.	 MS/MS Pro-Kartensteckplatz		Kartenleser für verschiedene Speicherkartentypen
	 CF-Kartensteckplatz		
	 SD/MMC-Kartensteckplatz		
	 MS/MS Pro/SD/MMC-Kartensteckplatz		
	 4-pol. IEEE 1394a-Anschluss		Für IEEE 1394-Geräte wie z.B. digitale Camcorder
	 S/PDIF	S/PDIF-Eingang	Für digitale Audioquellen
	 USB 2.0-Anschlüsse		Anschluss für USB-Geräte wie Maus, Tastatur oder Kamera
	 Kopfhörerbuchse		Für Stereo-Kopfhörer
	 Mikrofonbuchse		Für Mikrofone.
	 E-SATA/USB 2.0	E-SATA/USB-Anschluss	Für USB- oder externe SATA-Geräte
9.		Luftschlitze	Für Luftzirkulation
10.	 DCIN	Stromeingang	Nimmt das Netzkabel auf
11.	 Kensington®-Schlossbuchse		Schließt Kensington®-kompatible Produkte an den PC
12.	 VGA-Anschluss		Für Geräte mit anderer Video-Ausgabe (z.B. Fernseher oder Monitor)
	 HDMI-Anschluss		
	 DVI-D-Anschluss		
	 LAN (RJ-45)-Anschluss		Für Netzkabel
	 USB 2.0-Anschlüsse		Anschluss für USB-Geräte wie Maus, Tastatur oder Kamera

Fortsetzung auf der nächsten Seite

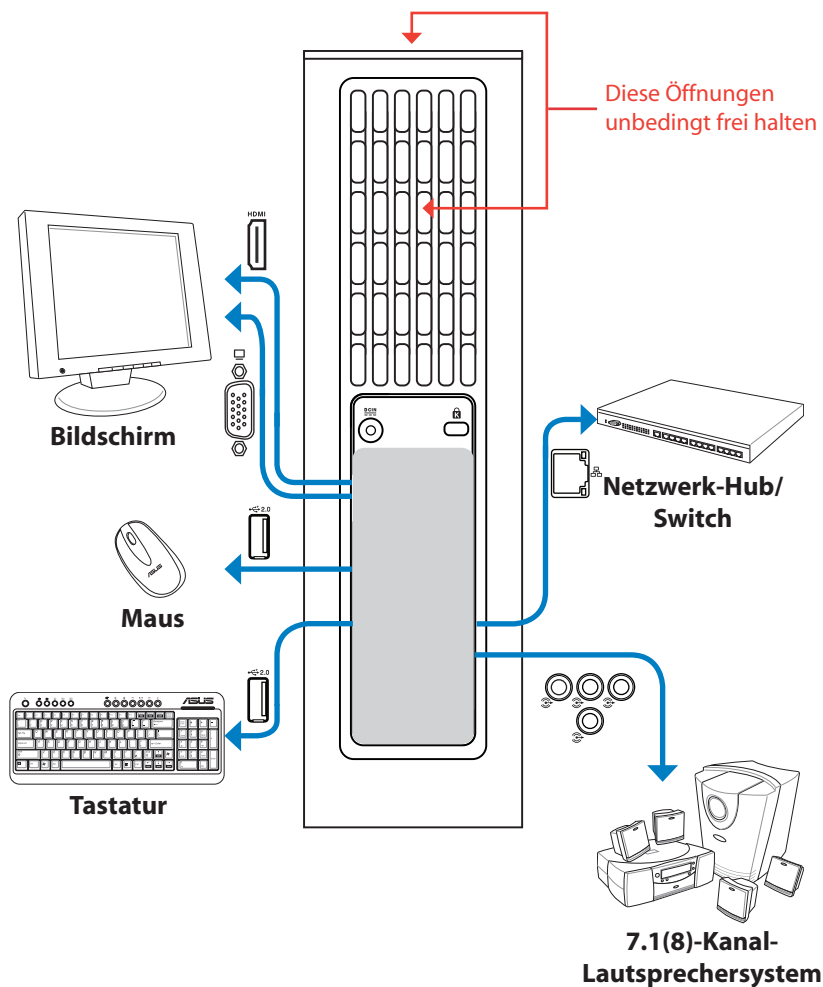
12.		6-pol. IEEE 1394a-Anschluss	Für IEEE 1394-Geräte wie z.B. digitale Camcorder
		Optischer S/PDIF-Ausgang	Für einen Verstärker von digitaler Audio-Ausgabe
		Koaxialer S/PDIF-Ausgang	
	  	5.1(6)-Kanal Audio-Anschlüsse	Für ein 5.1(6) oder 7.1(8)-Kanal-Lautsprechersystem Details siehe Seiten 15 und 16
	  	7.1(8)-Kanal Audio-Anschlüsse	

# Desktop-PC einrichten

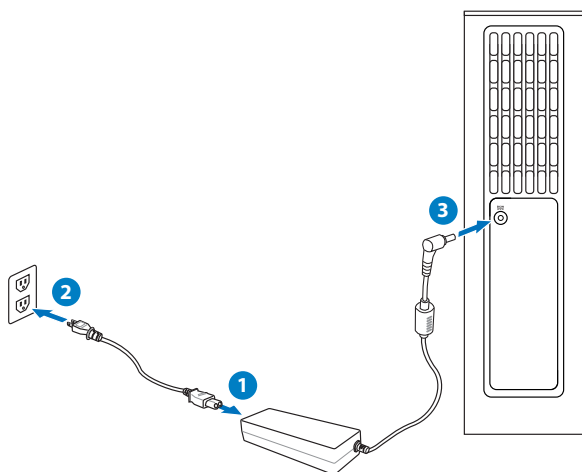
## Geräte anschließen



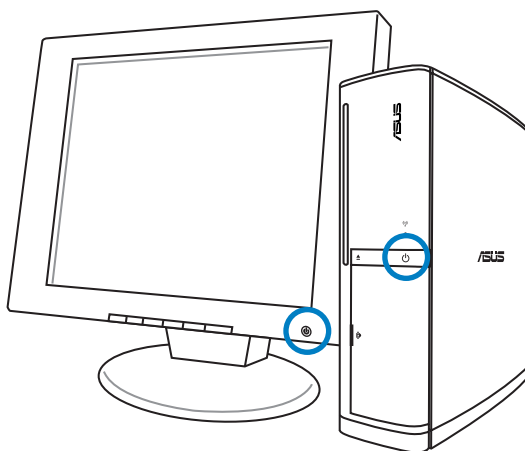
**HINWEIS:** Einige Modelle verfügen über Blu-ray Disk-Player. Benutzen Sie beim Abspielen einer Blu-ray Disk den HDMI-Ausgang.



## Anschluss des Netzteils



## Einschalten über den Netzschalter



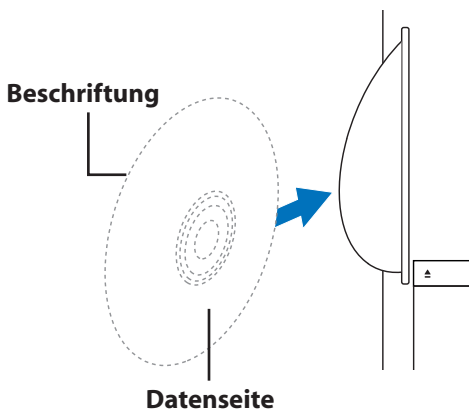
# Benutzen des Desktop-PCs

---

## Optisches Laufwerk

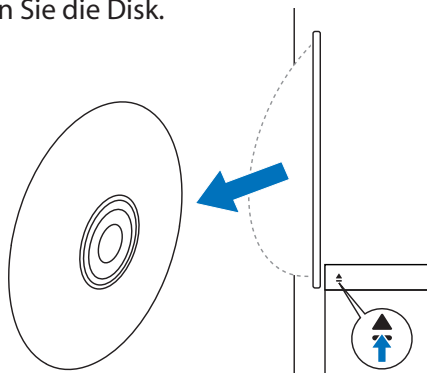
### Disk einlegen

1. Stecken Sie die Disk mit der Beschriftung nach links in den Schlitz des optischen Laufwerks.
2. Schieben Sie die Disk in den Schlitz.



### Disk auswerfen

1. Drücken Sie die Auswurf-Taste, während das System eingeschaltet ist.
2. Entfernen Sie die Disk.









# Einrichten des Audiosystems

Der ASUS Desktop-PC verfügt auf der Rücktafel über sechs Audio-Buchsen, welche 7.1-Kanal-Audiokonfigurationen unterstützen.

## Lautsprechereinstellung

Sie können die folgenden Lautsprechereinstellungen auf Ihrem Desktop-PC verwenden:

Audio-Buchse	Lautsprechereinstellung	
	Kopfhörer	
	2 (Stereo)	Linker und rechter Lautsprecher
	2.1	Linker und rechter Lautsprecher und Subwoofer
	4.1	Zwei vordere Lautsprecher, zwei hintere Lautsprecher und ein Subwoofer
	5.1(6)	Zwei vordere Lautsprecher, zwei hintere Lautsprecher, ein Mittellautsprecher und Subwoofer
	7.1(8)	Zwei vordere Lautsprecher, zwei hintere Lautsprecher, zwei Seitenlautsprecher, ein Mittellautsprecher und Subwoofer







### Lautsprechertypen

Ein Stereolautsprecher-Set besteht aus einem Zwei-Kanal-System, links und rechts. Ein Multi-Kanal-Audio-Lautsprecher verfügt über rechts-links-Kanäle auf der Vorder- und Rückseite, und kann einen Subwoofer und einen Mitte-Lautsprecher enthalten. Seitenlautsprecher sind in noch fortschrittlicheren Systemen vorhanden. Subwoofer verbessert die Bass-Wiedergabe.

„1“ zeigt an, dass ein Subwoofer vorhanden ist. „7.1“ steht z.B. für ein acht-Lautsprecher-Modus mit zwei Front-Lautsprechern, zwei Rückseiten-Lautsprechern, zwei Seitenlautsprechern (jeweils links-rechts), einem Mitte-Lautsprecher und einem Subwoofer.

## Lautsprecher anschließen

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen der Audiobuchsen auf der Rücktafel beschrieben.

Audio-Buchse	Beschreibung
	<b>Line In</b> (hellblau) verbindet mit analogen Audioquellen, z.B. CD-/DVD-Playern
	<b>Line Out</b> (hellgrün) verbindet mit Lautsprechern oder Front-Lautsprechern
	<b>Mikrofon</b> (rosa) nimmt ein Mikrofon auf
	<b>Mitte/Subwoofer</b> (orange) nimmt einen Mitte-Lautsprecher oder Subwoofer auf
	<b>Hinterer Lautsprecher Ausgang</b> (schwarz) nimmt Rückseitenlautsprecher auf
	<b>Seitenausgang</b> (grau) nimmt Seitenlautsprecher auf



# Audioausgabe einstellen

Sobald Sie Lautsprecher an den Desktop-PC angeschlossen haben, können Sie die Audioausgabe folgendermaßen einstellen:

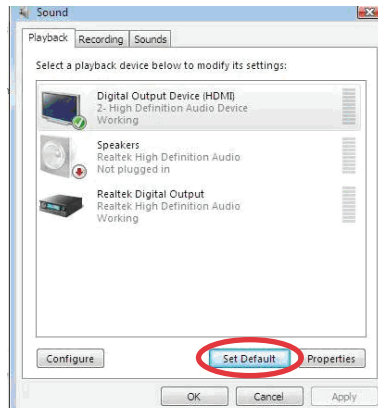
1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das **Lautstärke**-Symbol und wählen Sie **Soundwiedergabe-Geräte**.



2. Wählen Sie in diesem Fenster ein Gerät und klicken Sie dann auf **Als Standard festlegen**.
3. Klicken Sie auf **OK** und ein Häkchen erscheint neben dem gewählten Gerät.



Wenn Sie HDMI-Geräte verwenden, wählen Sie **Digital Output Device (HDMI)** für ATI-Grafikkarten und wählen Sie **HDMI Device** für NVIDIA-Grafikkarten.



4. Starten Sie einen Media-Player wie z.B. Windows® Media Player oder Power DVD. Das eingestellte Gerät wird als Audioausgabegerät verwendet.

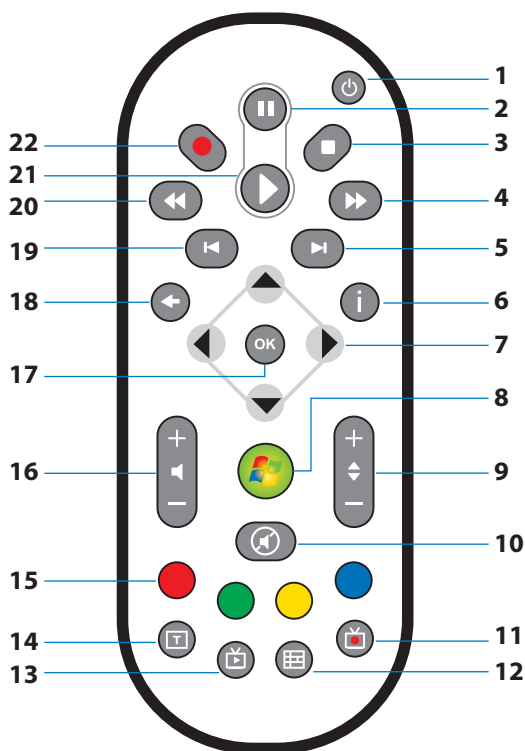


- Sie müssen den Media-Player neu starten, damit die Audio-Einstellungen angewendet werden.
- Wenn Sie ein Aufnahmegerät einrichten wollen, wählen Sie in Schritt 1 **Aufnahmegeräte** und fahren Sie mit Schritt 2 und 3 fort.
- Wenn Sie einen HDMI-Bildschirm mit S/PDIF-Audio-Ausgabe verwenden, stellen Sie **Realtek Digital Output** in Schritt 2 als Standard ein.

## Verwenden der Media Center-Fernbedienung (optional)

Mit dieser Fernbedienung können Sie das Media Center-Programm bedienen, um Mediendateien wie Musik und Filme abzuspielen. Sie können auch eine externe TV-Box installieren, um TV-Sendungen aufzuzeichnen und anzusehen.

Die Tastenfunktionen der Fernbedienung werden in der folgenden Tabelle beschrieben.



Nr.	Taste	Beschreibung
1.	Ein/Aus	Schaltet Bildschirm und Lautsprecher ein/aus
2.	Pause	Hält die Wiedergabe an
3.	Stop	Beendet die Wiedergabe

Nr.	Schaltfläche	Beschreibung
4.	Schneller Vorlauf	Startet den schnellen Vorlauf
5.	Nächster Titel	Übergang zum nächsten Titel
6.	Informationen	Zeigt Programm-Informationen im Media Center oder andere Menü-Optionen an
7.	Richtungs-Navigationstasten	Zur Navigation in Menüs
8.	Windows® Media Center	Startet das Media Center-Programm
9.	Kanal auf/ ab	Wechselt den TV-Kanal*
10.	Stummschaltung	Schaltet die Audioausgabe ab
11.	Aufgenommene Sendungen	Zeigt eine Liste aufgenommener TV-Sendungen*
12.	EPG (Electronic Program Guide)	Zeigt die elektronische Programm-vorschau*
13.	Live TV-Taste	Gibt TV-Sendungen live wieder*
14.	Umschalt-Taste	Wechselt zwischen Zahlen- und Buchstabentasten
15.	Videotext-Tasten	Nur in europäischen Modellen
16.	Lautstärke auf/ab	Steigert/senkt die Lautstärke
17.	OK	Bestätigt eine Aktion
18.	Zurück	Übergang zur letzten Seite
19.	Vorheriger Titel	Übergang zum vorherigen Titel
20.	Rücklauf	Startet den Rücklauf
21.	Wiedergabe	Gibt eine Mediendatei wieder
22.	Aufnahme	Startet die TV-Aufnahme.

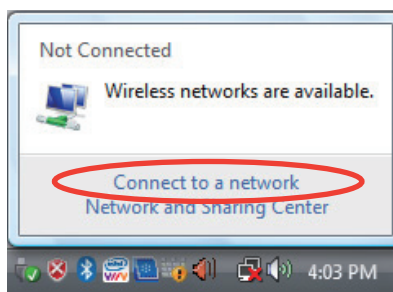


\*Dieses System verfügt nicht über einen integrierten TV-Tuner. Um die TV-Funktionen nutzen zu können, muss zuerst eine externe TV-Box erworben werden.

# Wireless-Netzwerkverbindung (optional)

Gehen Sie folgendermaßen vor, um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden.

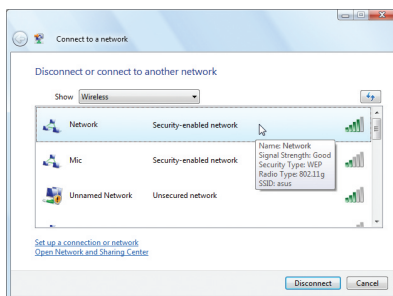
1. Rechtsklicken Sie auf der Windows®-Taskleiste auf das Netzwerksymbol und wählen Sie **Mit einem Netzwerk verbinden**.



2. Wählen Sie das Wireless-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden wollen.



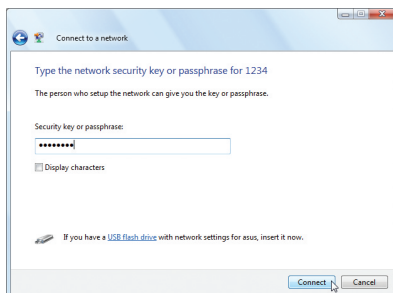
Wählen Sie im **Anzeigen**-Feld **Wireless**, falls in Ihrer Umgebung mehrere Netzwerke vorhanden.



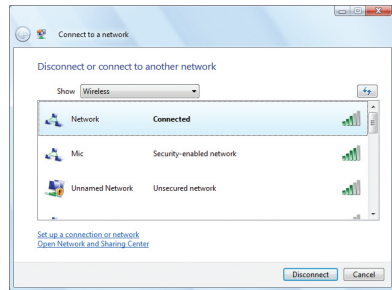
3. Geben Sie, falls nötig, Sicherheitsschlüssel oder Passwort ein.



Diese Anzeige erscheint nicht, wenn kein Sicherheitsschlüssel benötigt wird.



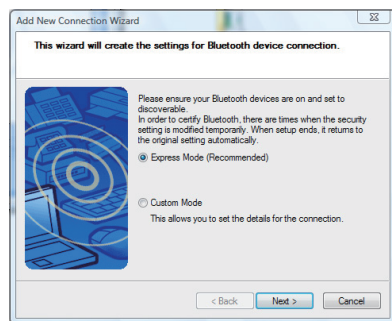
4. Wenn eine Verbindung aufgebaut wurde, wird der Netzwerkstatus **Verbunden** angezeigt.



## Bluetooth-Verbindung (optional)

Gehen Sie folgendermaßen vor, um sich mit Bluetooth-Geräten zu verbinden.

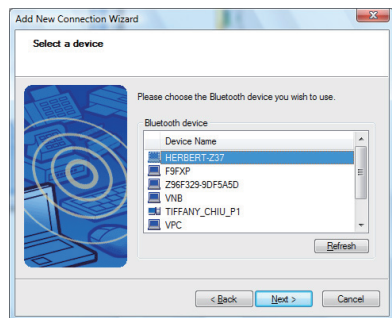
1. Doppelklicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Windows®-Taskleiste, um den Assistenten für neue Verbindungen anzuzeigen.



2. Wählen Sie aus der Liste das Gerät aus, mit dem Sie sich verbinden wollen, und klicken Sie auf **Weiter**.



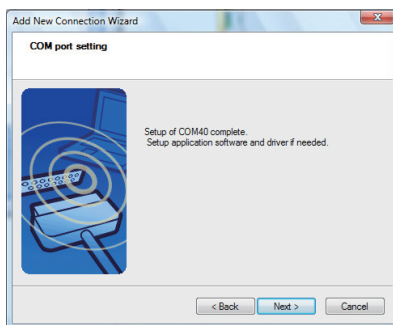
Falls das Gerät, mit dem Sie sich verbinden wollen, nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Aktualisieren**, um danach zu suchen.



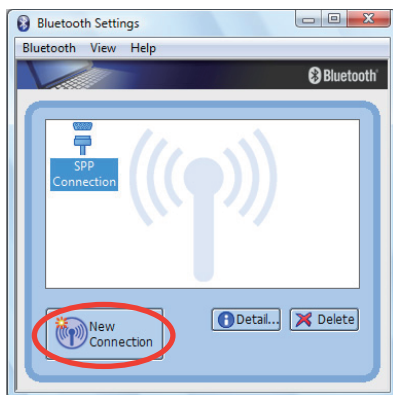
3. Geben Sie, falls notwendig, ein Passwort für das Gerät ein.



4. Wenn die Einrichtung fertiggestellt ist, klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



5. Das Gerät, mit dem Sie verbunden sind, wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Verbindung** und folgen Sie den Schritten 1 bis 5, um weitere Bluetooth-Geräte hinzuzufügen.



# Wiederherstellendes Systems

---

## Benutzender Wiederherstellungs-DVD

Die Wiederherstellungs-DVD beinhaltet ein Image des Betriebssystems, das am Werk auf Ihrem System installiert wurde. Die Wiederherstellungs-DVD bietet eine umfassende Wiederherstellungslösung zur schnellen Wiederherstellung in den originalen Arbeitszustand, sofern sich Ihre Festplatte in einem guten Zustand befindet.



Bevor Sie die Wiederherstellungs-DVD verwenden, sollten Sie Ihre Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf Disketten oder einem Netzwerklaufwerk speichern und sich persönlich eingestellte Systemkonfigurationen (z.B. Netzwerkeinstellungen) notieren.

---

1. Schalten Sie Ihren ASUS Desktop-PC ein und das ASUS-Logo wird angezeigt. Drücken Sie **F8**, um das Menü **Please select boot device** zu öffnen.
2. Legen Sie die Wiederherstellungs-DVD in das optische Laufwerk und wählen Sie das optische Laufwerk ("CDROM: XXX") als Boot-Laufwerk. Drücken Sie **Enter** und dann eine beliebige Taste, um fortzufahren.
3. Der **Windows Boot Manager** wird angezeigt. Wählen Sie **Windows Setup [EMS Enabled]** und drücken Sie **Enter**. Warten Sie, bis die Nachricht "**Windows is loading files**" erscheint.
4. Wählen Sie, wo das neue System installiert werden soll. Die folgenden Optionen stehen zur Auswahl:

### Auf einer Partition wiederherstellen

Diese Option löscht nur die von Ihnen gewählte Partition, andere können beibehalten werden. Sie können eine neue Partition als Laufwerk "C:" einrichten. Wählen Sie eine Partition und klicken Sie auf **NEXT (Weiter)**.

### Auf gesamter Festplatte wiederherstellen

Diese Option lösche alle Partitionen und erstellt eine neue als Laufwerk "C:". Wählen Sie diese Option und klicken Sie auf **Yes**.

5. Folgen Sie den Anweisungen, um den Prozess fertigzustellen.



Bei einer Systemwiederherstellung werden alle Daten gelöscht. Vergessen Sie nicht, die wichtigsten Daten vorher zu sichern.

---

6. Wenn die Wiederherstellung beendet ist, werden Sie dazu aufgefordert, die Support-DVD ins optische Laufwerk zu legen. Klicken Sie auf **OK** und das System wird neu gestartet.
7. Nach dem Neustart beginnt Windows® Vista™ sofort mit der Systemkonfiguration. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm, um den Vorgang fertigzustellen, und starten Sie dann den Computer neu.



---

Diese Wiederherstellungs-DVD ist nur für den ASUS Desktop-PC gedacht. Benutzen Sie sie NICHT auf anderen Computern. Aktuelle Informationen finden Sie auf der ASUS-Webseite unter [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## System schnell wiederherstellen

1. Schalten Sie Ihren ASUS Desktop-PC ein und das ASUS-Logo wird angezeigt. Drücken Sie **F9**, um die **System-Wiederherstellung** zu starten.
2. **Windows is loading files (Windows lädt Dateien)** wird angezeigt. Warten Sie, bis das Fenster mit der **Wiederherstellungs-CD/DVD** erscheint.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Bildschirm, um die Wiederherstellung abzuschließen. Sobald das System neu gestartet wurde, werden Auflösung und Systemeinstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.



# Fehlerbehebung

---

Lesen Sie die folgenden Fragen und Antworten zur Fehlerbehebung. Falls diese Ihr Problem nicht lösen, wenden Sie sich über die auf der Support-DVD enthaltenen Kontaktdaten an ASUS.

## ***Was ist zu tun, wenn sich der Desktop-PC nicht einschalten lässt?***

Prüfen Sie, ob die Strom-LED an der Vorderseite leuchtet. Falls nicht, wird dem System kein Strom zugeführt.

- Prüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.
- Falls Sie eine Verlängerungsschnur oder einen Spannungsregler benutzen, vergewissern Sie sich, dass diese an die Steckdose angeschlossen und eingeschaltet sind.

## ***Was ist zu tun, wenn das Betriebssystem nicht hochfährt?***

- Vergewissern Sie sich, dass die installierten Speichermodule vom System unterstützt werden und richtig eingesteckt sind.
- Prüfen Sie, ob die Peripheriegeräte mit dem System kompatibel sind. Einige USB-Speichergeräte verfügen über eine andere Laufwerksstruktur und werden einfacher in den Schlafmodus versetzt.



Falls die oben genannten Schritte das Problem nicht lösen, wenden Sie sich an den Hersteller oder stellen Sie mit der Wiederherstellungs-DVD das System wieder her.



Bei einer Systemwiederherstellung werden alle Daten gelöscht. Vergessen Sie nicht, die wichtigsten Daten vorher zu sichern.

---

## ***Warum ist nichts von den Lautsprechern/Kopfhörern zu hören?***

Prüfen Sie, ob das Lautstärkesymbol in der Windows®-Taskleiste auf „stumm“  steht. Falls dies der Fall ist, doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Lautstärkeregelung zu öffnen, und klicken Sie dann auf das „stumm“-Symbol, um diesen Zustand aufzuheben .

***Warum kann eine CD/DVD nicht gelesen oder beschrieben werden?***

- Vergewissern Sie sich, dass der verwendete Datenträger mit dem optischen Laufwerk kompatibel ist.
- Prüfen Sie, ob der Datenträger richtig eingelegt wurde oder beschädigt ist.
- Finden Sie heraus, ob sich auf dem Datenträger ein Schreibschutz befindet.