

# Eee Pad

# Benutzerhandbuch

## TF101

### Akkus aufladen

Wenn Sie das Gerät im Akkubetrieb benutzen möchten, vergessen Sie nicht, den Akku und mögliche weitere Akkus komplett aufzuladen, bevor Sie auf Reisen gehen. Vergessen Sie nicht, dass der Akku ständig nachgeladen wird, solange er im Computer eingesetzt und der Computer mit einer Stromquelle verbunden ist. Denken Sie auch daran, dass das Aufladen des Akkus erheblich länger dauert, wenn Sie den Eee Slate dabei benutzen.

Beachten Sie, dass Sie vor der ersten Benutzung und sobald dieser leer ist, den Akku zuerst voll (8 Stunden oder länger) aufladen, um die Akku-Lebensdauer zu verlängern. Der Akku erreicht seine maximale Kapazität erst nach einigen vollständigen Lade- und Entlade-Zyklen.

### Hinweise zum Betrieb in Flugzeugen

Wenden Sie sich zuvor grundsätzlich an das Flugpersonal, wenn Sie Ihren Eee Slate im Flugzeug benutzen möchten. Bei den meisten Fluggesellschaften bestehen Einschränkungen beim Einsatz elektronischer Geräte an Bord. In den meisten Fällen dürfen elektronische Geräte nur im Zeitraum zwischen Start und Landung benutzt werden.



---

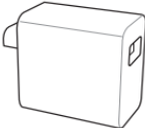
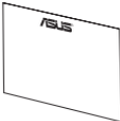
Auf Flughäfen werden gewöhnlich drei hauptsächliche Arten von Sicherheitsgeräten eingesetzt: Röntgengeräte (zur Untersuchung von Gegenständen auf einem Förderband), Metalldetektoren (durch die Sie bei der Sicherheitskontrolle hindurch gehen) und tragbare Metalldetektoren (mit denen Sie vom Sicherheitspersonal manuell überprüft werden). Sie können Ihren Eee Slate durchaus durch die Röntgengeräte schicken. Allerdings empfehlen wir Ihnen, den Eee Slate von den Metalldetektoren fernzuhalten.

---

# Inhaltsverzeichnis

Verpackungsinhalt.....	3
Ihr Eee Pad .....	4
Aufladen des Eee Pads .....	7
Ihr mobiles Eee Pad-Dock (optional).....	8
Andocken des Eee Pads .....	11
Aufladen des Eee Pads im Dock.....	12
Android-Umgebung & Anwendungen .....	13
Desktop .....	13
Musik .....	14
Galerie .....	15
Kamera .....	17
Market .....	18
Places und Maps .....	19
Einstellungen .....	20
ASUS Anwendungen .....	21
ASUS Launcher.....	21
Dateimanager .....	22
MyLibrary .....	25
MyNet .....	28
Polaris® Office .....	30
MyCloud .....	33
Eee Pad PC Suite (im PC).....	40
MyDesktop PC Server .....	40
ASUS Webstorage .....	40
ASUS Sync .....	41
Erklärungen und Sicherheitshinweise.....	42
Urheberrechtinformationen .....	46
Haftungsausschluss.....	46

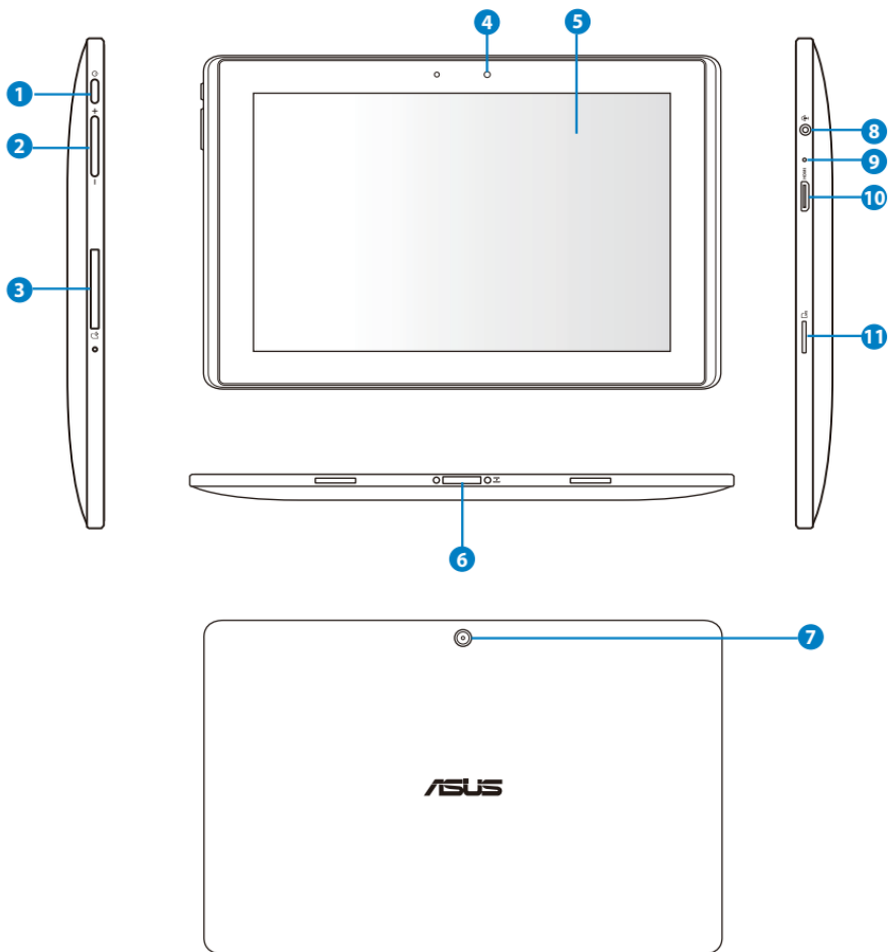
# Verpackungsinhalt

	
Eee Pad	USB-Ladegerät
	
Netzteil	Docking-Anschluss-zu-USB-Kabel
	
Benutzerhandbuch	Garantiekarte



- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
- Das mitgelieferte Netzteil kann sich je nach Verkaufsregion unterscheiden, um mit Ihren Steckdosen zusammen zu passen.

# Ihr Eee Pad



---

## 1 Stromschalter

Mit diesen Schalter können Sie Ihr Gerät ein-/ausschalten. Halten Sie diesen Schalter für 2 Sekunden, um Ihr Gerät einzuschalten. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie durch das Drücken dieser Taste das Gerät in den Schlafmodus versetzen oder daraus auswecken. Drücken Sie die diesen Schalter für 0,5 Sekunden, um die Meldung zum Herunterfahren einzublenden. Wenn das System nicht mehr reagiert, drücken und halten Sie diesen Schalter, um das Gerät auszuschalten.



Das zwanghafte ausschalten des Gerätes kann zu Datenverlust führen. Überprüfen Sie Ihre Daten, um sich zu vergewissern, dass Sie keine verloren haben. Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre Daten regelmäßig sichern

---

## 2 Lautstärketaste

Hier könne Sie die Systemlautstärke erhöhen oder verringern.

---

## 3 SIM-Kartensteckplatz (nur bei bestimmten Modellen)

In den SIM-Kartensteckplatz kann eine SIM-Karte für die 3G-Funktionen eingeschoben werden.



Benutzen Sie z.B. eine Büroklammer und stecken Sie diese in die Öffnung neben dem SIM-Steckplatz, um den SIM-Karteneinschub auszufahren.

---

## 4 Eingebaute Frontkamera

Die eingebaute Kamera können Sie zum Aufnehmen von Fotos, Videoaufnahmen, Videokonferenzen oder andere interaktive Anwendungen verwenden.

---

## 5 Touchscreen

Über den Touchscreen können Sie Ihr gerät mittels zehn Fingern bedienen.

---

---

## 6 Docking-Anschluss

- Stecken Sie das netzteil an diesen Anschluss, um Ihr Eee Pad mit Strom zu versorgen und den Akku aufzuladen. Benutzen Sie immer den mitgelieferte Netzteil, um Ihr Eee Pad und den Akku vor Beschädigung zu schützen.
- Verbinden Sie den Docking-Anschluss-zu-USB-Kabel mit Ihren Eee Pad und einen anderen System (Notebook- oder Desktop-PC) um Daten zu übertragen.
- Verbinden Sie das Eee Pad mit der mobilen Docking-Station, um seine erweiterten Funktionen, z.B. Tastatur, Touchpad und USB-Schnittstelle zu benutzen.

---

## 7 Eingebaute Rückseitenkamera (nur bei bestimmten Modellen)

Die eingebaute Kamera können Sie zum Aufnehmen von Fotos, Videoaufnahmen, Videokonferenzen oder andere interaktive Anwendungen verwenden.

---

## 8 Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang

Diese 3,5mm-Kombibuchse dient für den Anschluss von z.B. aktiven Lautsprechern oder Kopfhörern. Die Benutzung dieser Buchse deaktiviert automatisch die eingebauten Lautsprecher.

An dieser Buchse wird nur das Mikrofon eines Headsets unterstützt.

---

## 9 Eingebautes Mikrofon

An diese Buchse kann ebenfalls ein Mikrofon angeschlossen werden, um in Sprachanwendungen oder für die Aufnahme verwendet zu werden.

---

## 10 mini HDMI-Anschluss

Hier können Sie über ein mini HDMI-Kabel ein HDMI-Gerät anschließen.

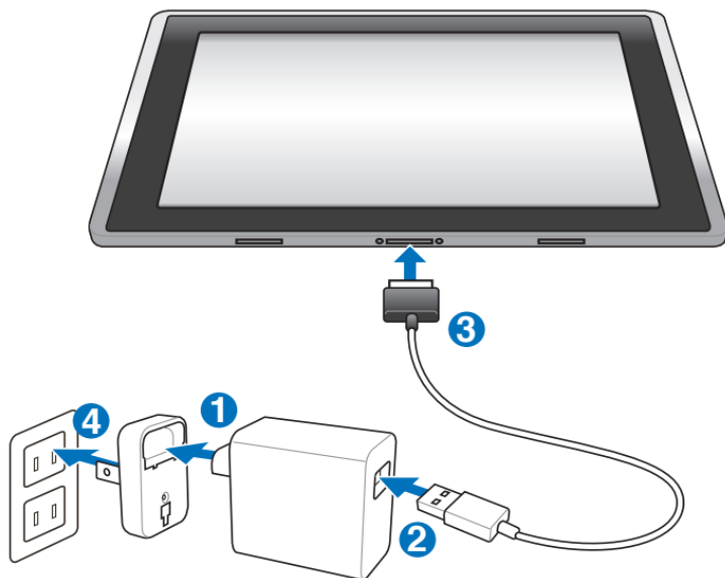
---

## 11 Micro SD-Speicherkartensteckplatz

Hier können Sie eine Micro SD- card into this slot

---

# Aufladen des Eee Pads



- Damit es nicht zu Schäden an Ihrem Gerät und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.
- Der Eingangsspannungsbereich für dieses Netzteil beträgt ~100V–240V und die Ausgangsspannung beträgt 15V, 1.2A.

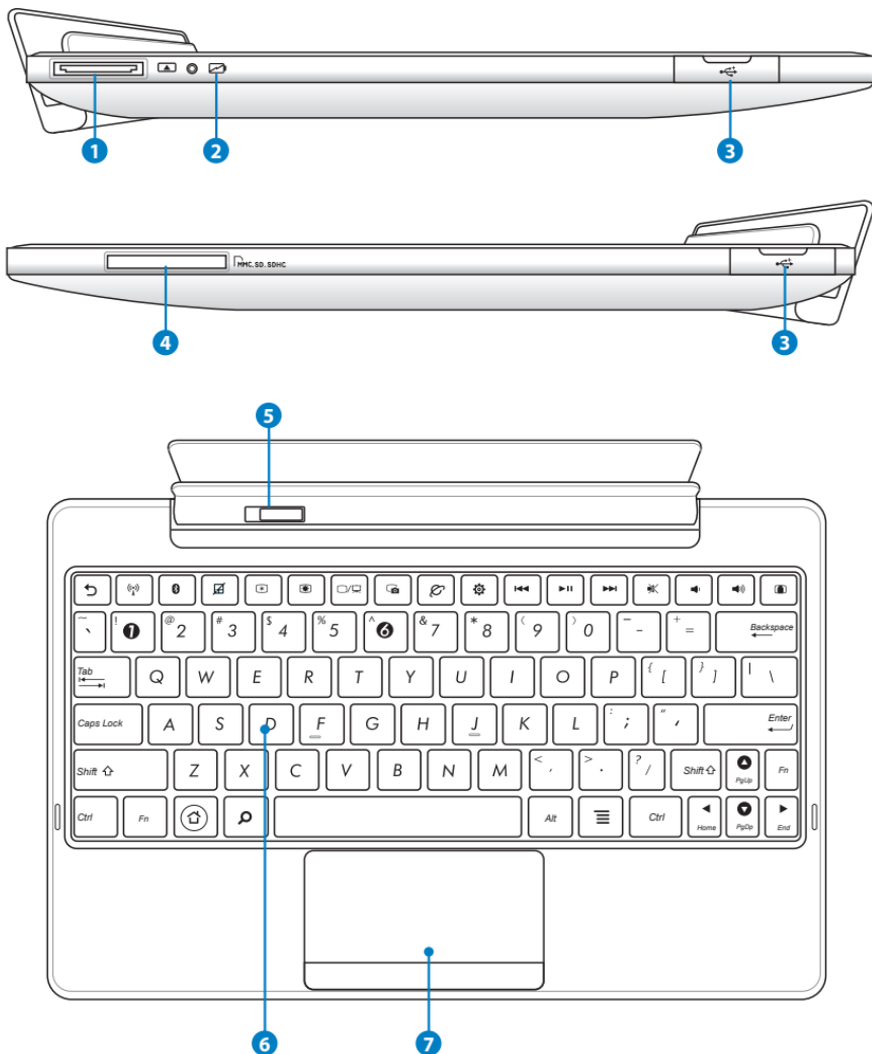


Um die Akkulebensdauer zu verlängern, laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für mindestens 8 Stunden und wann immer der Akku vollständig entladen ist.

# Ihr mobiles Eee Pad-Dock (optional)



Das mobile Eee Pad-Dock muss separat erworben werden.



---

## 1 Docking-Anschluss

- Stecken Sie das Netzteil in diesen Anschluss, um Ihr Eee Pad mit Strom zu versorgen und den eingebauten Akku aufzuladen. Um Ihr Eee Pad und den Akku vor Beschädigungen zu bewahren, verwenden Sie bitte nur das mitgelieferte Netzteil.
- Verbinden Sie den Docking-Anschluss über ein USB-Kabel zur Datenübertragung mit dem Eee Pad oder einem anderen System (Notebook- oder Desktop-PC).

---

## 2 Akkuladeanzeige (zweifarbige)

Mit Netzteil:

Grün EIN: Akkuladung beträgt 95% bis 100%.

Orange EIN: Akkuladung beträgt weniger als 95%.

Orange blinkend: Akkuladung beträgt weniger als 10%.

Orange schnell blinkend: Akkuladung beträgt weniger als 3%.

Ohne Netzteil mit angeschlossenen Eee Pad:

Orange schnell blinkend: Akkuladung beträgt weniger als 3%.



Schließen Sie das Netzteil an, sobald die Anzeige zu blinken anfängt.

---

## 3 USB Port (2.0)

Anschluss für USB 2.0- oder USB 1.1-Geräte wie z.B. Tastatur, Zeigegeräte, externe Datenträger oder Kamera.

---

## 4 Speicherkartensteckplatz

Normalerweise muß ein Speicherkartenleser zusätzlich gekauft werden, um Speicherkarten von Geräten, z.B. von Digital-Kameras, MP3-Playern, Handys und PDAs, benutzen zu können. Das mobile Eee Pad-Dock hat einen eingebauten Speicherkartenleser und kann viele Speicherkarten lesen und beschreiben.

---

## 5 Mobile Dock-Sperre

Schieben Sie die Sperre nach links, um das Eee Pad aus dem mobilen Dock freizugeben.

---

---

## 6 **Tastatur**

Die Tastatur bietet einen komfortablen Tastenhub (die Tiefe, bis zu der die Tasten heruntergedrückt werden können) und Handauflagen für beide Hände.



---

Die Tastatur fällt je nach Verkaufsregion unterschiedlich aus.

---

## 7 **Touchpad und -Tasten**

Das Touchpad mit seinen Tasten ist ein Zeigegerät mit den gleichen Funktionen wie die einer Desktop-Maus.

---

# Andocken des Eee Pads



1. Richten Sie das Eee Pad mit dem Dock aus.
2. Setzen Sie das Eee Pad vorsichtig in die Halterung ein, bis es einrastet und ordnungsgemäß sitzt.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Sperrklinke nach rechts zeigt.



- Wenn Ihr Eee Pad im mobilen Dock eingesetzt ist, heben Sie das Eee PAD niemals alleine an. Heben Sie immer das gesamte Dock an, indem Sie es an der Unterseite anfassen und hochheben.
- Die Sperrklinke des Docks rastet in der rechten Stellung ein, wenn Sie das Eee Pad erfolgreich eingesetzt haben.

# Aufladen des Eee Pads im Dock



- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteiles kann Ihr Gerät und/oder den Akku beschädigen.
- Die Eingangsspannung für das Netzteil beträgt 100V–240V Wechselspannung und die Ausgangsspannung 15V; 1,2A Gleichspannung.



Um die Akkulebenszeit zu verlängern, laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung des Eee Pads für mindestens 8 Stunden voll auf und danach immer, wenn er nahezu vollständig entladen ist.

# Android-Umgebung & Anwendungen

## Desktop



Der Desktop-Bildschirm kann sich mit Updates des Android-Betriebssystems ändern.

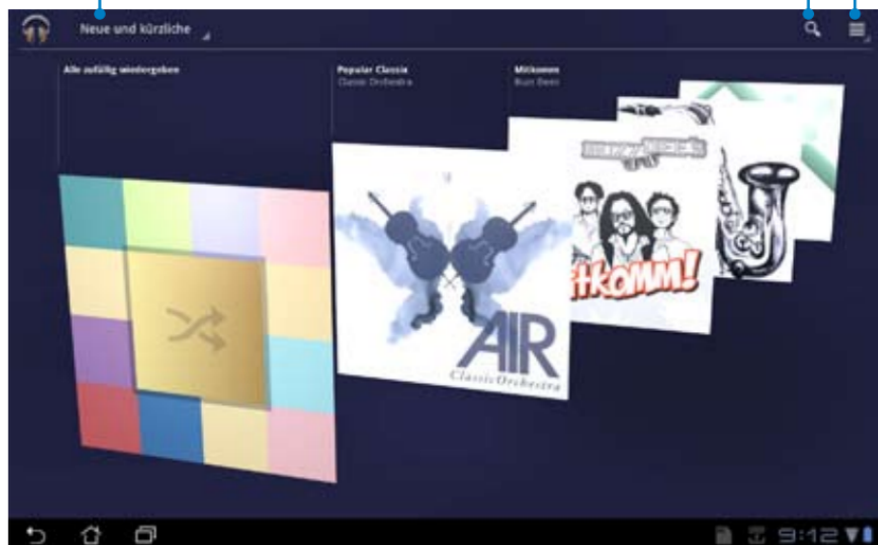
# Musik



Tippen Sie auf dem Desktop auf Musik, um die gewünschten Musikdateien abzuspielen. Das Eee Pad sucht automatisch alle in Ihren Eee Pad und angeschlossenen Datenträgern gespeicherten Musikdateien und zeigt diese an. Sie können alle Dateien zufällig hintereinander abspielen oder durch verschieben auf dem Bildschirm das gewünschte Album auswählen. Die Schaltflächen an der Oberseite des Desktops sortieren oder suchen Audiodateien schnell.

Sortier die Audiodateien nach **Neue und Neuste, Alben, Künstler, Titel, Wiedergabeliste, Genres**

Wiedergabeeinstellungen für Musik  
Musik suchen



Vom TF101 unterstützten Audio- und Video-Codex:

## **Decoder**

**Audio Codec:** AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, MIDI, Ogg Vorbis, WAV a-law/u-law, WAV decode Microsoft ADPCM

**Video Codec:** H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

## **Encoder**

**Audio Codec:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

**Video Codec:** H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

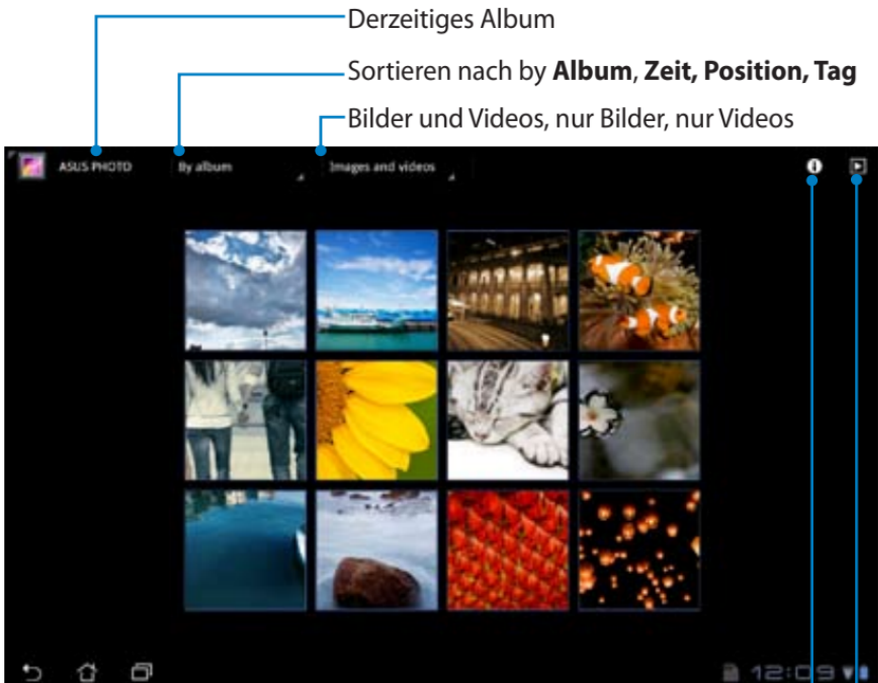
# Galerie



Tippen Sie auf dem Desktop auf **Gallery**, um Ihre Bild- oder Videodateien zu durchsuchen. Das Eee Pad sucht automatisch alle in Ihren Eee Pad und angeschlossenen Datenträgern gespeicherten Bild- und Videodateien und zeigt diese an.

Sie können alle Bilddateien in einer Diashow abspielen oder durch antippen das gewünschte Bild oder Video auswählen.

Die Schaltflächen an der Oberkante des Desktops sortieren Ihre Dateien nach Album, Zeit, Position oder Tags. Sie können entweder nur die Bild- oder Videodateien anzeigen lassen oder beide.



Derzeitiges Album

Sortieren nach by **Album, Zeit, Position, Tag**

Bilder und Videos, nur Bilder, nur Videos

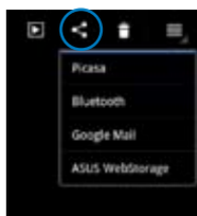
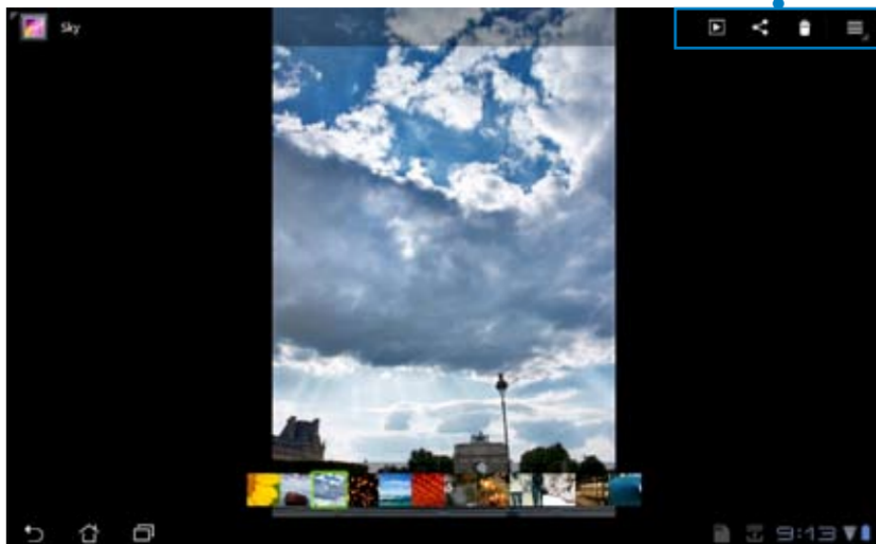
Zeigt Detailinformationen der Bild- oder Videodatei an

Im Diashowmodus durchsuchen

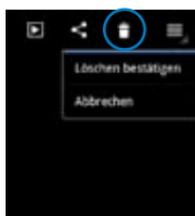
## Bilder freigeben, löschen und bearbeiten

Tippen Sie in der Galerie auf das gewünschte Bild und verwenden Sie die Werkzeugleiste in der rechten oberen Ecke, um das ausgewählte Bild freizugeben, zu löschen oder zu bearbeiten.

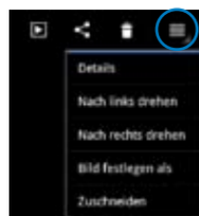
Werkzeugleiste



Gibt das ausgewählte Bild in Picasa, Bluetooth oder per Gmail frei.



Löscht das ausgewählte Bild



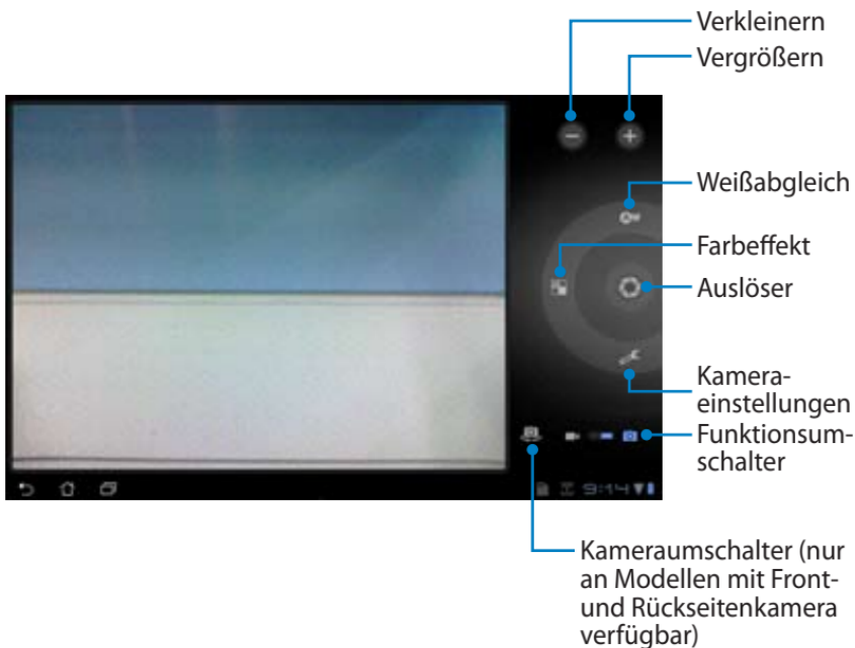
Bildinformationen und bearbeiten des ausgewählten Bildes.

# Kamera



Tippen Sie im App-Menü auf **Kamera**, um Fotos oder Videos aufzunehmen. Sie können für die Aufnahme der Fotos oder Videos entweder die Kamera an der Front- oder der Rückseite verwenden.

Die Bild- und Videodateien werden automatisch in der **Galerie** gespeichert.





# Places und Maps

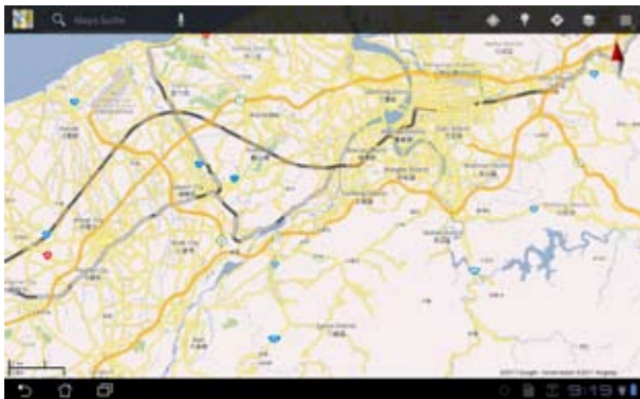
## Google Places

Places bietet Ihnen Informationen der Attraktionen in Ihrer Nähe, eingeschlossene Restaurants, Cafes, Tankstellen usw..



## Google Maps

Maps hilft Ihnen bei der Feststellung Ihres Standorts. Verwenden Sie die Werkzeugleiste am oberen Rand um Richtungen anzuzeigen oder Ihre eigene Karte zu erstellen.



# Einstellungen



Auf dem Einstellungsbildschirm können Sie einige der Einstellungen Ihres Eee Pads konfigurieren: **Drahtlos & Netzwerke, Töne, Bildschirm, Standort & Sicherheit, Anwendungen, Konten & Synchronisation, Datenschutz, Speicher, Sprache und Eingabe, Eingabehilfen, Datum & Uhrzeit.**

Tippen Sie auf die linken Menüpunkte, um die entsprechende Einstellung vorzunehmen.

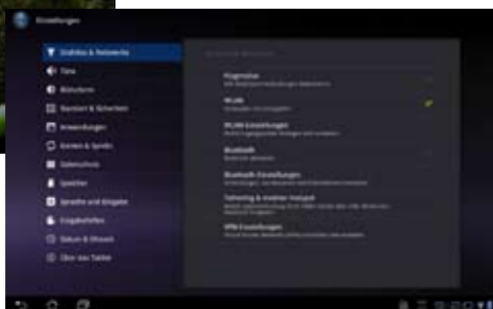
Es gibt zwei Arten auf den Einstellungsbildschirm zuzugreifen.

Vom Desktop

1. Tippen Sie in das Benachrichtigungsfeld in der rechten unteren Ecke.
2. Tippen Sie auf und erweitern Sie den Schnellkonfigurationsbereich.
3. Tippen Sie auf **Einstellungen**, um den Einstellungsbildschirm aufzurufen.

Aus dem App-Menü

1. Tippen Sie auf das App-Menü in der oberen rechten Ecke des Desktops.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen**.



# ASUS Anwendungen

## ASUS Launcher

Zeigt das lokale Wetter an. Tippen Sie hier, um die Einstellungen des Wetter-Widgets zu konfigurieren, z.B. Standort und Aktualisierungsintervall.



Zeigt die lokale Uhrzeit und das Datum an

Informiert Sie über Emails in Ihrem Posteingang. Tippen Sie hier, um Ihr Email-Konto zum ersten Mal zu konfigurieren und danach, um die ungelesenen Emails anzuzeigen.

# Dateimanager



Mit dem Dateimanager können Sie Ihrer Dateien im Gerät oder auf einen angeschlossenen externen Datenträger einfach verwalten.

So greifen Sie auf den internen Speicher zu

1. Tippen Sie auf das App-Menü in der oberen rechten Ecke des Desktops.
2. Tippen Sie auf **Dateimanager**.



3. Es wird der Inhalt des internen Datenträgers (mnt/sdcard/) angezeigt.



So greifen Sie direkt auf den externen Datenträger zu

1. Tippen Sie in der unteren rechten Ecke des Desktops auf das Symbol USB oder SD-Karte.
2. Tippen Sie auf den Ordner.

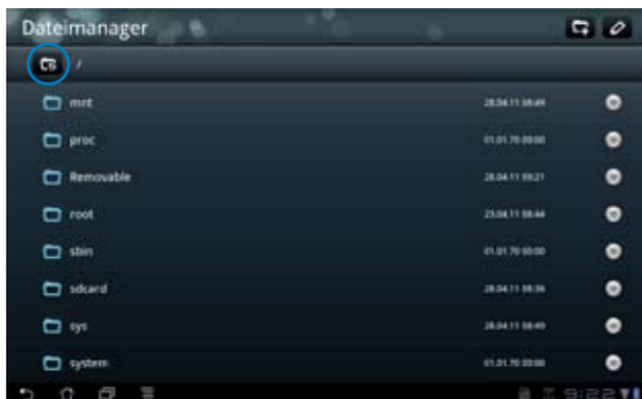


3. Es wird der Inhalt des externen Datenträgers (Removable/XXX/) angezeigt.



So greifen Sie über den Dateimanager auf den externen Datenträger zu

1. Tippen Sie auf das App-Menü in der oberen rechten Ecke des Desktops.
2. Tippen Sie auf **Dateimanager**.
3. Es wird der Pfad des internen Datenträgers (mnt/sdcard/) angezeigt.
4. Tippen Sie auf die **Zurück**-Schaltfläche, um zum Hauptverzeichnis zurückzukehren.



5. Suchen und tippen Sie dann auf **Removable**.
6. Es werden alle angeschlossenen Datenträger wie folgt angezeigt.



7. Tippen Sie zum Öffnen auf den gewünschten Ordner.

# MyLibrary



MyLibrary ist eine integrierte Schnittstelle für Ihre gespeicherten Bücher. Sie können verschiedenen Bücherregale für unterschiedliche Themengebiete erstellen. Ihre gekauften E-Books aller verlage werden auch im Bücherregal abgelegt.

Melden Sie sich bei @Vibe, um mehr Bücher herunterzuladen.



- MyLibrary unterstützt E-Books in folgenden Formaten ePub, PDF und TXT.
- Einige Inhalte benötigen möglicherweise den Adobe Flash-Player vom Android Market, um geöffnet werden zu können. Laden Sie den Flash-Player herunter, bevor Sie MyLibrary verwenden.

The screenshot shows the MyLibrary app interface. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Bücherregal', 'Uncategorized', 'Newspaper', and 'Zuletzt gelesen'. The main area displays a book cover for 'Alice's Adventures in Wonderland' by Lewis Carroll. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Nach Name', 'Nach Autor', 'Nach Reihenfolge', 'Bibliothek', and 'MyLibrary'. A blue box highlights the 'MyLibrary' tab, with a line pointing to the text 'Bei asus@vibe anmelden'. Another blue box highlights the search bar, with a line pointing to the text 'Suchen'. A third blue box highlights the 'Nach Name', 'Nach Autor', and 'Nach Reihenfolge' tabs, with a line pointing to the text 'Nach Name, Autor oder Alphabet sortieren'. A fourth blue box highlights the book cover, with a line pointing to the text 'Bücher im ausgewählten Bücherregal'. A fifth blue box highlights the 'Zuletzt gelesen' section, with a line pointing to the text 'Zuletzt gelesene Bücher'.

Alle Ihre Bücherregale

Suchen

Nach Name, Autor oder Alphabet sortieren

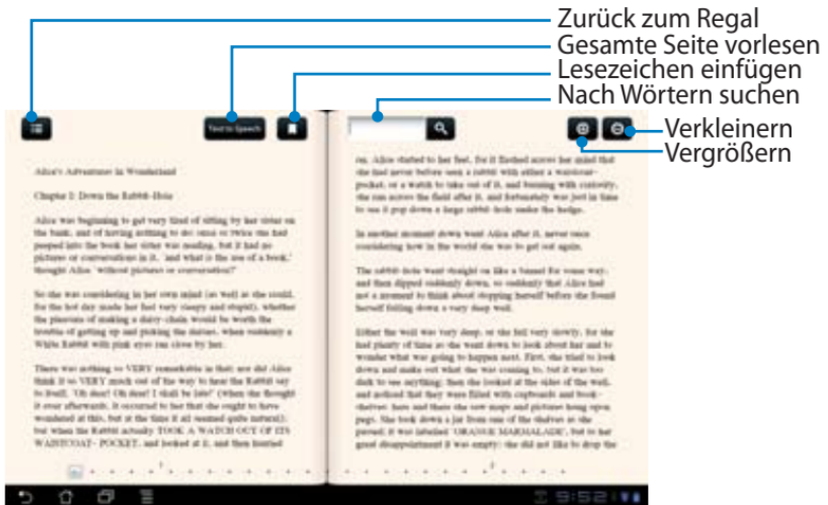
Bei asus@vibe anmelden

Bücher im ausgewählten Bücherregal

Zuletzt gelesene Bücher

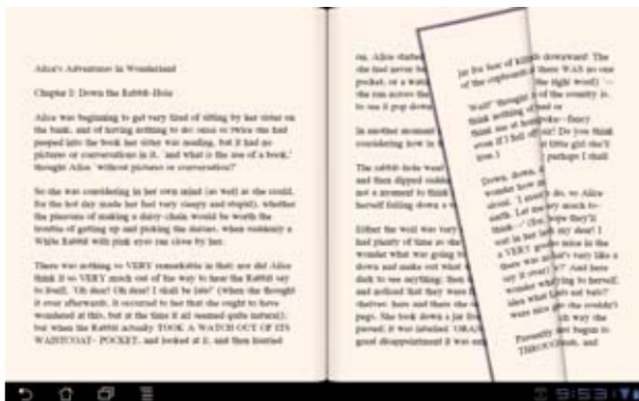
# Lesen Ihrer Ebooks

1. Tippen Sie in Ihren Bücherregal auf das gewünschte Ebook.
2. Tippen Sie auf den Bildschirm, um am oberen Rand des Desktops die Werkzeugleiste einzublenden.



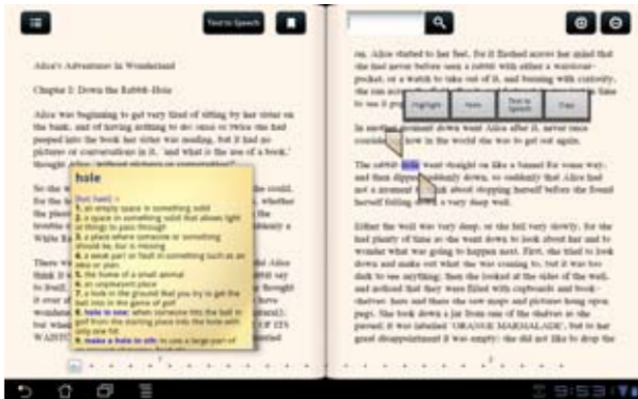
Sie werden zum Android Market geleitet, um die notwendige Software herunterzuladen, falls Sie die Vorlesefunktion verwenden wollen.

3. Lesen Sie und blättern Sie wie in einem richtigen Buch.



## Notizen im Buch einfügen

1. Auf ein Wort oder einen Satz tippen und halten.
2. Es wird ein Menü und die Wörterbuchfunktion angezeigt.

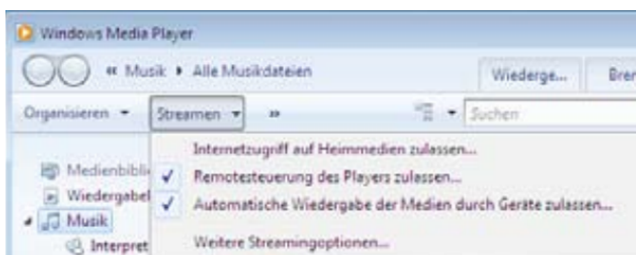


3. Sie können das ausgewählte Wort mit einem Marker markieren, eine Notiz einfügen. Das Wort oder den Satz vorlesen lassen oder das Wort einfach nur kopieren.
4. Schieben Sie die Begrenzungen, um die Auswahl bei Bedarf auf z.B. den ganzen Satz zu vergrößern.

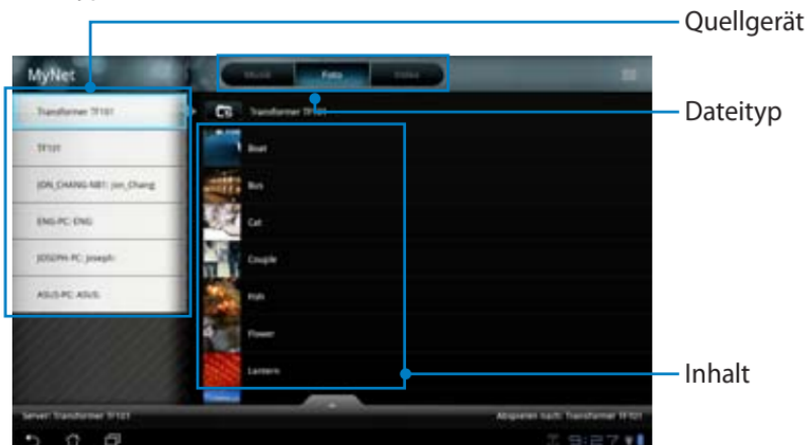


Mit **MyNet** können Sie Audio-/Video-Dateien und Bilder von anderen PCs, DNLA TVs abspielen oder auch an DNLA-Lautsprecher senden. Sie können Musik und Videos abspielen oder in Ihren Eee Pad gespeicherte Bilder auf Ihren PC anschauen oder umgekehrt.

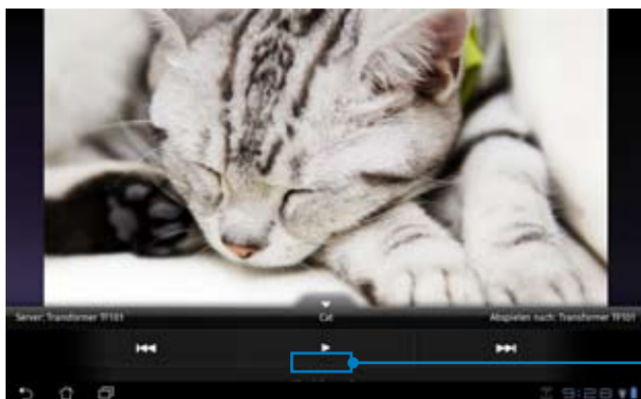
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Eee Pad und Ihr PC mit den gleichen AP verbunden sind.
2. Klicken Sie im Media-Player Ihres PCs auf und aktivieren Sie **Remotesteuerung des Players zulassen** und **Automatische Wiedergabe der Medien durch Geräte zulassen**.



3. Wählen Sie das Quellgerät auf der linken Seite aus und schalten Sie den Dateityp oben um.



4. Tippen Sie auf **Abspielen nach** unter dem Foto, um das Zielgerät auszuwählen.



Zielgerät



MyNet unterstützt nur Microsoft Media Player 11 oder neuere Versionen.

# Polaris® Office



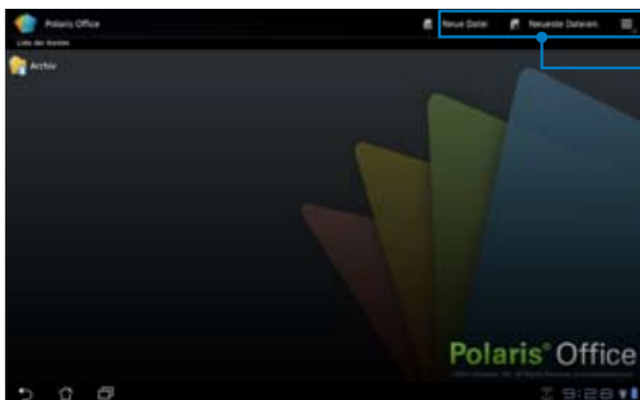
Polaris® Office ist eine Bürosoftware die Dokumente, Tabellen und Präsentationen unterstützt.

So starten Sie Polaris® Office

1. Tippen Sie in der oberen rechten Ecke des Desktops auf das App-Menü.
2. Tippen Sie auf **Polaris® Office**.

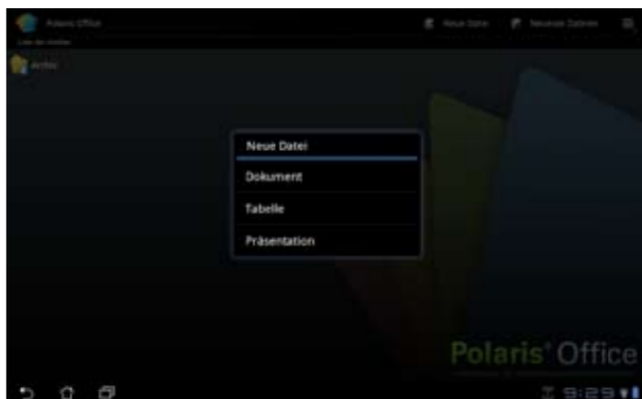


3. Das Hauptbedienfeld von **Polaris® Office** wird angezeigt.



Werkzeugleiste

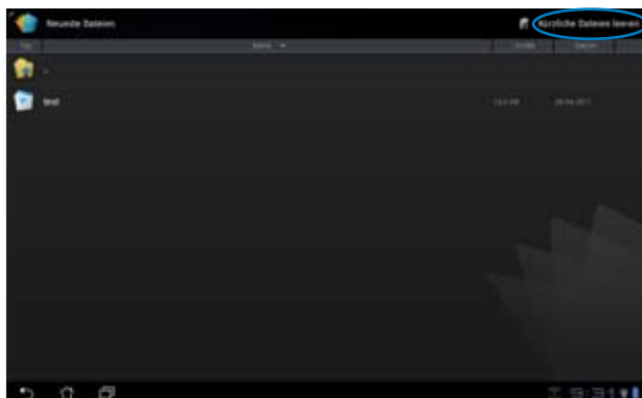
4. Tippen Sie auf **Meine Ordner** und wählen Sie **sdcard**.
5. Tippen Sie in der oberen rechten Ecke des Desktops auf **Neue Datei**. Tippen Sie auf **Dokument**, um die Textverarbeitung zum Bearbeiten von Dokumenten zu öffnen. Tippen Sie auf **Tabelle**, um die Tabellenkalkulation zum Bearbeiten und Verwalten von Tabellen oder Informationen zu öffnen. Tippen Sie auf **Präsentation**, um Präsentationen zu erstellen und freizugeben.



## Neuste Dateien

Tippen Sie auf **Neuste Dateien**, um schnell Zugriff auf Ihre kürzlich bearbeiteten Dateien zu erhalten.

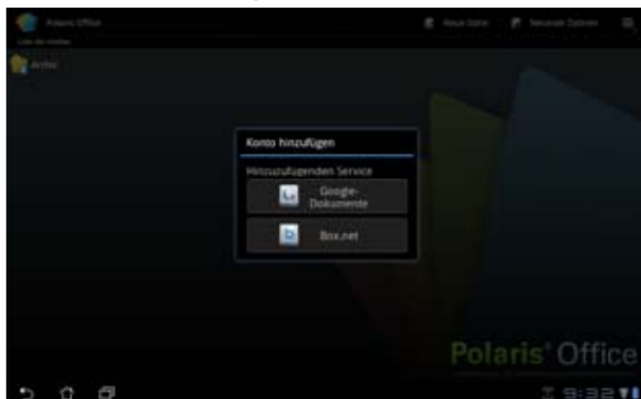
Tippen Sie auf **Kürzliche Dateien leeren**, um die Suche nach der richtigen Datei einfacher zu machen, wenn sich in der Liste zu viele Dateien befinden.



## Konten hinzufügen

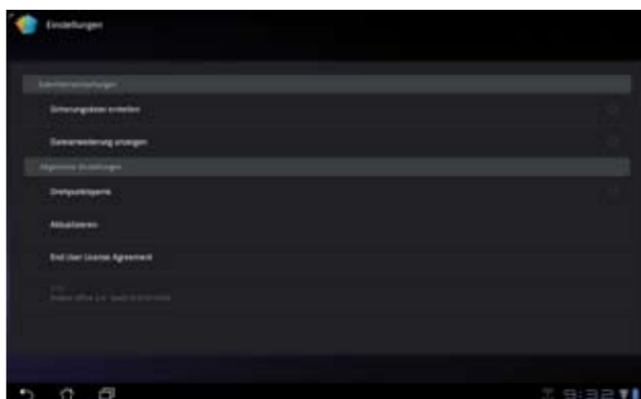
Sie können auch von anderen Konten Ihre Dateien mit Polaris® Office bearbeiten, eingeschlossen **Google Docs** und **Box.net**.

1. Tippen Sie auf die Einstellungen-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke des Desktops und wählen Sie **Konto hinzufügen**.
2. Wählen Sie den gewünschten Dienst aus.
3. Geben Sie die Email und das Passwort ein und tippen Sie auf **OK**, um das Konto hinzuzufügen.



## Einstellungen konfigurieren

Tippen Sie auf die Einstellungen-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke des Desktops und wählen Sie **Einstellungen**. Sie können **Dateiliste** und die **Allgemeinen Einstellungen** konfigurieren.

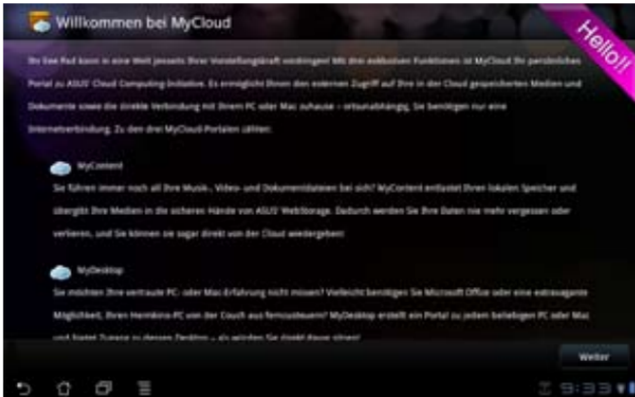




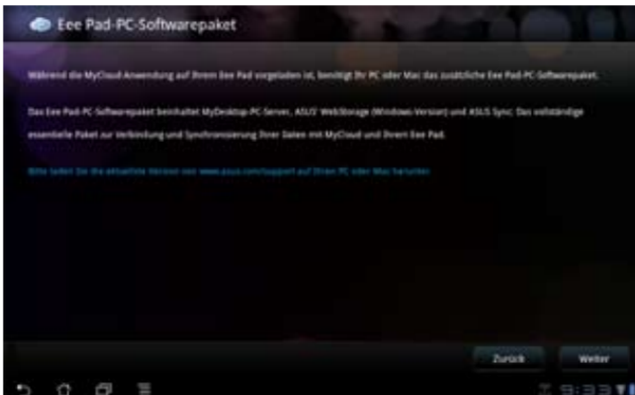
**MyCloud** besteht aus **MyContent**, **My Desktop** und **@Vibe**. Es ist die komplette Lösung für Ihren Zugriff auf Ihren Cloud-Inhalte.

So verwenden Sie MyCloud

1. Klicken Sie auf **Weiter**.



2. MyCloud benötigt die Zusammenarbeit mit Eee Pad PC Suite, um alle Funktionen zur Verfügung zu stellen. Laden Sie von der ASUS-Support-Webseite [www.support.asus.com](http://www.support.asus.com) die Eee Pad PC Suite herunter und installieren Sie sie in Ihren PC. Klicken Sie auf **Weiter**.



## MyContent

**MyContent** gibt Ihnen Zugriff auf Ihre persönlichen Daten in Ihrem Webspeicher und sortiert Ihre Cloud-Daten z.B. Audio-Dateien in **Musik** oder Bilder und Videos in **Galerie** und **Andere**.

So greifen Sie auf MyContent zu

1. Erstellen Sie ein neues Konto, bevor Sie **MyContent** zum ersten Mal verwenden. Melden Sie sich direkt an, wenn Sie schon ein ASUS Webspeicherplatz-Konto haben.



2. Nach der Anmeldung sehen Sie alle Ihre Daten, die Sie im Webspeicherplatz gespeichert haben. Sie finden Ihre Dateien entsprechend deren Kategorie.



## MyDesktop

**MyDesktop** ermöglicht Ihnen, von Ihrem Eee Pad auf einen Remote-PC zuzugreifen.

So installieren und konfigurieren Sie Eee Pad PC Suite (im PC)

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr PC mit dem Internet verbunden ist.
2. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei, die Sie von der ASUS-Support-Webseite herunterladen.



3. Klicken Sie auf **Zugriff erlauben**, um fortzufahren.



4. Klicken Sie auf **Jetzt neu starten**, um Ihren PC neu zu starten.



5. Klicken Sie auf **Wechseln zu**, um einige notwendige Einstellungen zu konfigurieren.



6. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



7. Lesen Sie den Endbenutzer-Lizenzvertrag und klicken Sie auf **Akzeptieren**.



8. Erstellen Sie ein Passwort und klicken Sie auf **Weiter**.



9. Klicken Sie auf **Viel Spaß**, um fortzufahren.

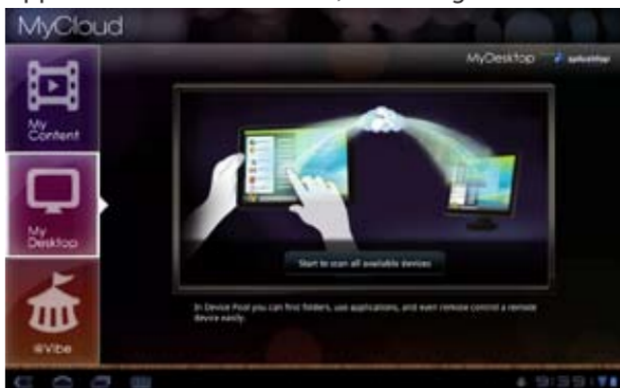


- 10 Kopieren Sie die IP-Adresse Ihres PCs für spätere Verwendung auf Ihr Eee Pad.

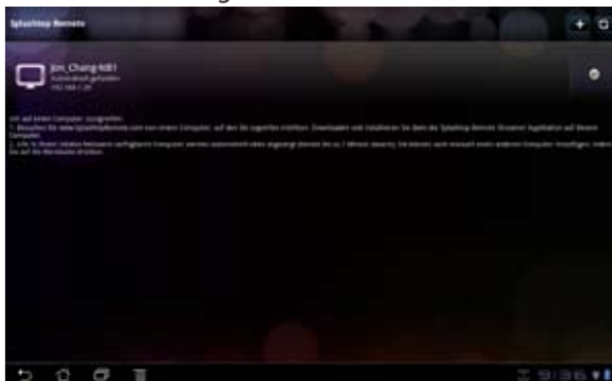


So verwenden Sie **MyDesktop** (im Eee Pad)

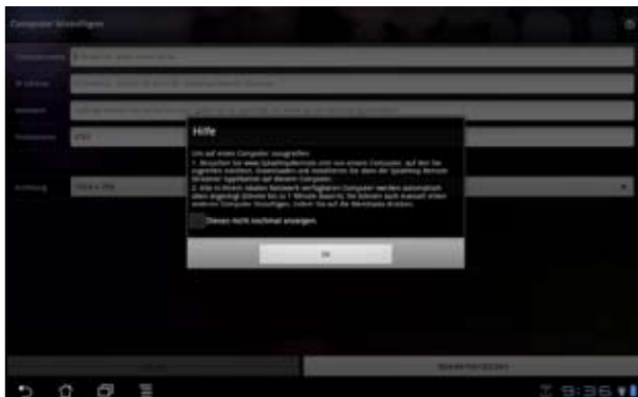
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Eee Pad und Ihr PC mit dem gleichen AP verbunden sind.
2. Tippen Sie auf den Bildschirm, um verfügbare Geräte anzuzeigen.



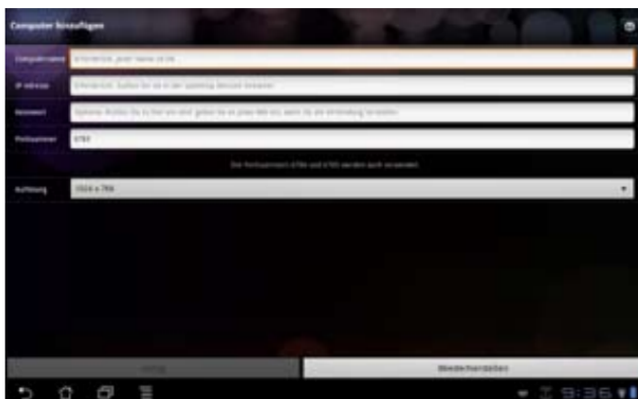
3. Tippen Sie in der oberen rechten Ecke des Desktops auf Plus (+), um Ihren PC hinzuzufügen.



4. Tippen Sie auf **OK**, um fortzufahren.



5. Geben Sie alle Informationen Ihres Client-PCs manuell ein, eingeschlossen IP-Adresse und das vorher kopierte Passwort. Tippen Sie dann auf **Fertig**, um den Client hinzuzufügen.



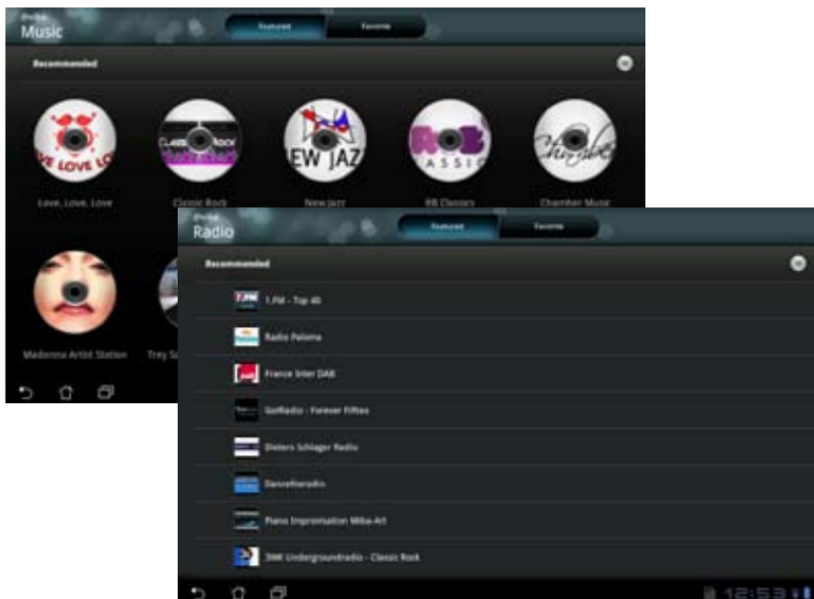
## @Vibe

Melden Sie sich mit Ihrem ASUS-Zugangskonto an und genießen Sie den Multimediainhalt bei @Vibe.

1. Tippen Sie auf das App-Menü und dann auf **@Vibe**.
2. Melden Sie sich an Ihrem Konto an.
3. Wählen Sie **Musik** oder **Radio**.



4. Verwenden Sie den Bildlauf, um Ihre gewünschte Disk oder Radiostation zu hören.



# Eee Pad PC Suite (im PC)

**Eee Pad PC Suite** besteht aus **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** und **ASUS Sync**. Dieses Paket für Ihren PC läßt diesen mit Ihren Eee Pad zusammenarbeiten.

## MyDesktop PC Server

Dieses Programm ist ein Remote-Desktop-Werkzeug, welches mit MyDesktop in Ihren Eee Pad zusammenarbeiten muss. Details dazu finden Sie im vorherigen Abschnitt.

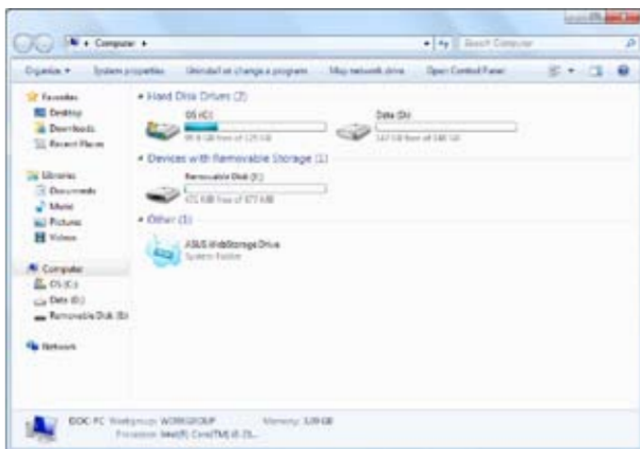
## ASUS Webstorage

Hier können Sie Ihre Dateien online speichern und von überall zu jeder Zeit darauf zugreifen.

Nach der Installation der Eee Pad PC Suite in Ihrem PC erscheint das **ASUS Webstorage-Laufwerk** in Ihren **Computer**. Doppelklicken Sie auf das Laufwerkssymbol, um sich anzumelden.



Vergewissern Sie sich, dass eine Internetverbindung besteht, bevor Sie auf das ASUS Webstorage-Laufwerk zugreifen.



## ASUS Sync

ASUS Sync hilft Ihnen, Ihre **Kontakte** und **Kalender** Ihres Outlook-Programms in Ihren PC mit dem Eee Pad zu synchronisieren.

So synchronisieren Sie Ihr Eee Pad mit Ihrem PC

1. Verbinden Sie Ihr Eee Pad mit dem PC, auf den Sie die Eee Pad PC Suite installiert haben.
2. Starten Sie **ASUS Sync** in Ihrem PC.



3. Klicken Sie auf das zu synchronisierende Element und danach auf **Ausgewählte synchronisieren** oder auf **Alle auswählen**, um beide Elemente zu synchronisieren.
4. Klicken Sie auf **Kalender** oder **Kontakte**, um detailliertere Konfigurationen vorzunehmen.



# Erklärungen und Sicherheitshinweise

## Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben und
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen kann.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Veränderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich von den Verantwortlichen gebilligt wurden, können das Nutzungsrecht annullieren.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

## RF-Aussetzungsinformation (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Funkwellenausstrahlung. Es wurde entwickelt und hergestellt, um die Grenzwerte der Funkbelastung nicht zu überschreiten, die durch die Federal Communications Commission der USA-Regierung festgesetzt wurden.

Die Belastungsstandards basieren auf einer Maßeinheit die Specific Absorption Rate, oder SAR, genannt wird. Die von der FCC festgelegten SAR-Grenzwerte sind 1,6W/kg. Tests für SAR wurden unter von der FCC akzeptierten Standard-Betriebspositionen durchgeführt mit EUT bei bestimmten Leistungspegeln auf unterschiedlichen Kanälen.

Der höchste SAR-Wert, der für dieses Gerät ermittelt und an die FCC weitergegeben wurde beträgt 0,387 W/kg direkt neben dem Körper.

Die FCC hat für dieses Gerät die Geräteauthorisation mit allen übermittelten und in Übereinstimmung mit den Richtlinien ausgewerteten SAR-Pegeln genehmigt. SAR-Information in diesen Gerät liegen der FCC vor und können unter [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) anhand der FCC ID: MSQTF101 eingesehen werden.

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen in ANSI/IEEE C95.1-1999 und wurde in Übereinstimmung mit den Messmethoden und -Prozeduren der OET Bulletin 65 Supplement C getestet.

## **IC-Bestimmungen**

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der Industry Canada Licence-Exempt RSS-Standards. Beim Betrieb sind folgende Bedingungen einzuhalten: (1) das Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) das Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, eingeschlossen Interferenzen, die einen ungewünschten Gerätebetrieb verursachen.

Dieses digitale Klasse [B]-Gerät erfüllt die kanadische ICES-003.

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

Dieses digitale Klasse [B]-Gerät erfüllt den Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## **IC Radiation Exposure Statement**

Dieses Gerät erfüllt die IC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen in IC RSS-102 und wurde in Übereinstimmung mit den Messmethoden und -Prozeduren der IEEE 1528 getestet. Dieses Gerät sollte nicht in einen Abstand von weniger als 0cm von Ihren Körper installiert und betrieben werden.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Die Länder-Code-Auswahlfunktion ist für Produkte für den US- und kanadischen Markt deaktiviert.

Für in den USA und Kanada erhältliche Geräte dürfen nur die Kanäle 1-11 verwendet werden. Die Auswahl eines anderen Kanals ist nicht möglich.

## CE-Kennzeichen



### CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive".



### CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

Diese Ausrüstung erfüllt die Anforderungen der Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

## Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> oder H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS Recycling/Takeback Services

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewusst der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Detail zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.



**Der falsche Einbau oder Typ des Akkus kann zu Explosionen führen. entsorgen Sie Akkus entsprechend den Bestimmungen.**



Werfen Sie Batterien NICHT in den normalen Hausmüll. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Entsorgen Sie den Eee PC nicht mit dem regulären Hausmüll. Erkundigen Sie sich, welche Vorschriften in Ihrer Region für die Entsorgung von elektronischen Produkten gelten. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt (elektrische, elektronische und quecksilber-haltige Batterien) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



**SAFE TEMP:** Das Eee Pad sollte nur bei einer Umgebungstemperatur von 0°C - 35°C benutzt werden.



Tuxera Software bietet Unterstützung für das NTFS-Format.



SRS SOUND ist eine Handelsmarke der SRS Labs, Inc. SOUND Technology ist unter Lizenz von SRS Labs, Inc. eingetragen.

**AccuWeather.com**

Die Wetterinformation wird von AccuWeather.com® zur Verfügung gestellt.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2 ist nun als Download im Android Market verfügbar. Dies ist eine Production GA (allgemeine Verfügbarkeit) Version für Android 2.2 (Froyo) und 2.3 (Gingerbread) -Geräte und eine anfängliche Beta-version für Android 3.x (Honeycomb) -Geräte die mindestens das Google 3.0.1 System-Update enthalten.

Für mehr Details, besuchen Sie bitte <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.

# Urheberrechtinformationen

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUS/TeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS und das Eee Pad sind Handelsmarken der ASUSTek Computer Inc. Informationen in diesen Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.**

## Haftungsausschluss

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehler seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

Hersteller	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, Stadt	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Land	TAIWAN
Authorisierter Kundendienst in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Stadt	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	DEUTSCHLAND