

Transformer

Benutzerhandbuch

TF201

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 Transformer 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 Transformer 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.




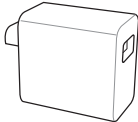



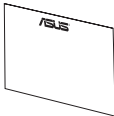
Auf Flughäfen werden gewöhnlich drei hauptsächliche Arten von Sicherheitsgeräten eingesetzt: Röntgengeräte (zur Untersuchung von Gegenständen auf einem Förderband), Metalldetektoren (durch die Sie bei der Sicherheitskontrolle hindurch gehen) und tragbare Metalldetektoren (mit denen Sie vom Sicherheitspersonal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

Inhaltsverzeichnis

Akkus aufladen.....	1
Hinweise zum Betrieb in Flugzeugen.....	1
Inhaltsverzeichnis	2
Verpackungsinhalt.....	4
Ihr Transformer.....	5
Aufladen des Transformers.....	8
Ihr mobiles Transformer-Dock (optional).....	9
Spezielle Funktionstasten.....	12
Andocken des Transformers.....	14
Transformer vom Dock entfernen.....	15
Aufladen des Transformers im Dock.....	16
So beginnen Sie	17
Entsperren Ihres Transformers.....	17
Quick Camera-Modus	17
Home-Bildschirm.....	18
ASUS Launcher.....	19
Bildschirmansicht	20
Touchpanel-Steuerung.....	21
Touchpanel-Steuerung.....	22
Apps verwalten	23
Task-Manager.....	26
Dateimanager	27
Market	30
Einstellungen.....	31
Energieverwaltung.....	34
ASUS Battery	34
Musik	35
Bilder	36
Galerie	36
Kamera	40

Mail	42
E-Mail	42
Google Mail	44
Lesen	45
MyLibrary	45
Navigation	48
Places und Maps	48
Dokumentation	49
Polaris® Office	49
Freigabe	53
MyNet	53
MyCloud	56
Sicherheit	64
App Locker	64
App Backup	65
SuperNote	67
Eee Pad PC Suite (im PC)	72
My Desktop PC Server	72
ASUS Webstorage	72
ASUS Sync	73
Erklärungen und Sicherheitshinweise	75
Erklärung der Federal Communications Commission	75
RF-Aussetzungsinformation (SAR)	75
IC-Bestimmungen	76
IC Radiation Exposure Statement	76
CE-Kennzeichen	77
Stromsicherheitsanforderungen	77
ASUS Recycling/Takeback Services	77
Urheberrechtinformationen	79
Haftungsausschluss	79

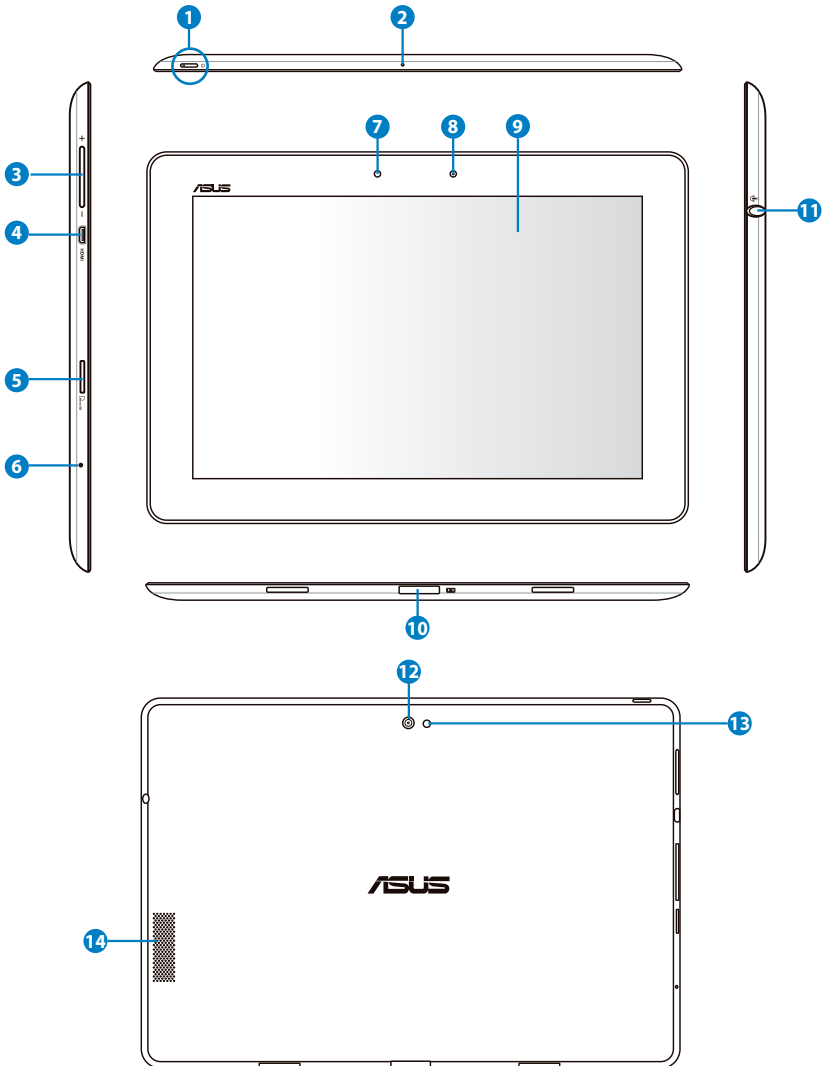
Verpackungsinhalt

	
Transformer	USB-Ladegerät
	
Netzteil	Docking-Anschluss auf 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 Transformer



1 Stromschalter

Mit diesen Schalter können Sie Ihr Gerät ein-/ausschalten. Halten Sie diesen Schalter für 1,5 Sekunden, um Ihr Gerät einzuschalten. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie durch das Drücken dieser Taste den Transformer in den Schlafmodus versetzen oder daraus auswecken. Drücken Sie die diesen Schalter für 0,5 Sekunden, um die Meldung zum Herunterfahren einzublenden.

Akkuladeanzeige (zweifarbige)

Dunkel: Das Ladegerät/Netzteil ist nicht am Transformer angeschlossen.

Grün EIN: Akkuladung beträgt 100%

Orange EIN: Der Akku wird aufgeladen.

2 Eingebautes Mikrofon

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

3 Lautstärketaste

Hier können Sie die Systemlautstärke erhöhen oder verringern.



Das Drücken der Lautstärke- und der Stromtaste zur gleichen Zeit erstellt ein Bildschirmfoto.

4 Micro-HDMI-Anschluss

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

5 Micro-SD-Speicherkartensteckplatz

Hier können Sie eine Micro SD-Karte einschieben.

6 Reset-Taste

Falls Ihr System instabil wird oder nicht mehr reagiert, können Sie den Transformer durch das Drücken dieser Taste zu einen Neustart zwingen.



Der zwanghafte Neustart 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.

7 **Lichtsensoren**

Der Lichtsensor erkennt das Umgebungslicht und regelt für eine besser Sichtbarkeit die Helligkeit des Bildschirms entsprechend der Umgebungsbeleuchtung.

8 **Eingebaute Frontkamera**

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

9 **Touchscreen**

Über den Touchscreen können Sie Ihr Gerät mit zehn Fingern bedienen.

10 **Docking-Anschluss**

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

11 **Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang (Kombibuchse)**

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 werden bevorzugt Headset-Mikrofone von ASUS unterstützt.

12 **Eingebaute Rückseitenkamera**

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

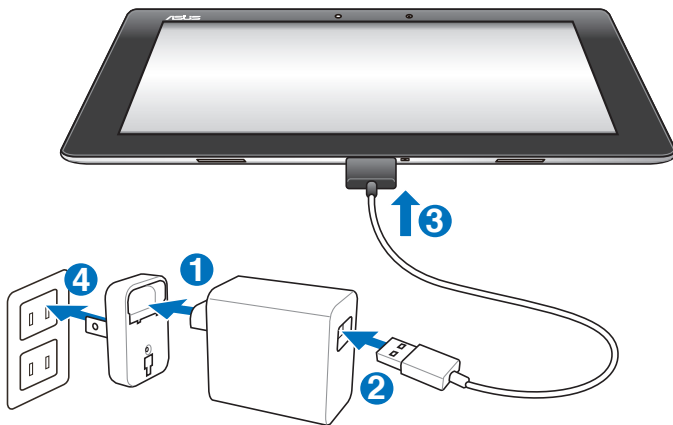
13 **Kamera-LED-Blitz**

Bei schlechten Lichtbedingungen oder Gegenlicht können Sie zum Aufnehmen von Fotos diesen LED-Blitz verwenden.

14 **Lautsprechersystem**

Die eingebauten Lautsprecher ermöglichen Ihnen die Tonausgabe ohne weiter Geräte. Die Audiofunktionen sind Software-gesteuert.

Aufladen des Transformers



- Damit es nicht zu Schäden an Ihren Gerät und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.
- Das Aufladen über das mitgelieferte Netzteil und das USB-Anschlusskabel ist der beste Weg, Ihren Transformer aufzuladen.
- Der Eingangsspannungsbereich für dieses Netzteil beträgt ~100V–240V und die Ausgangsspannung beträgt 15V, 1.2A.

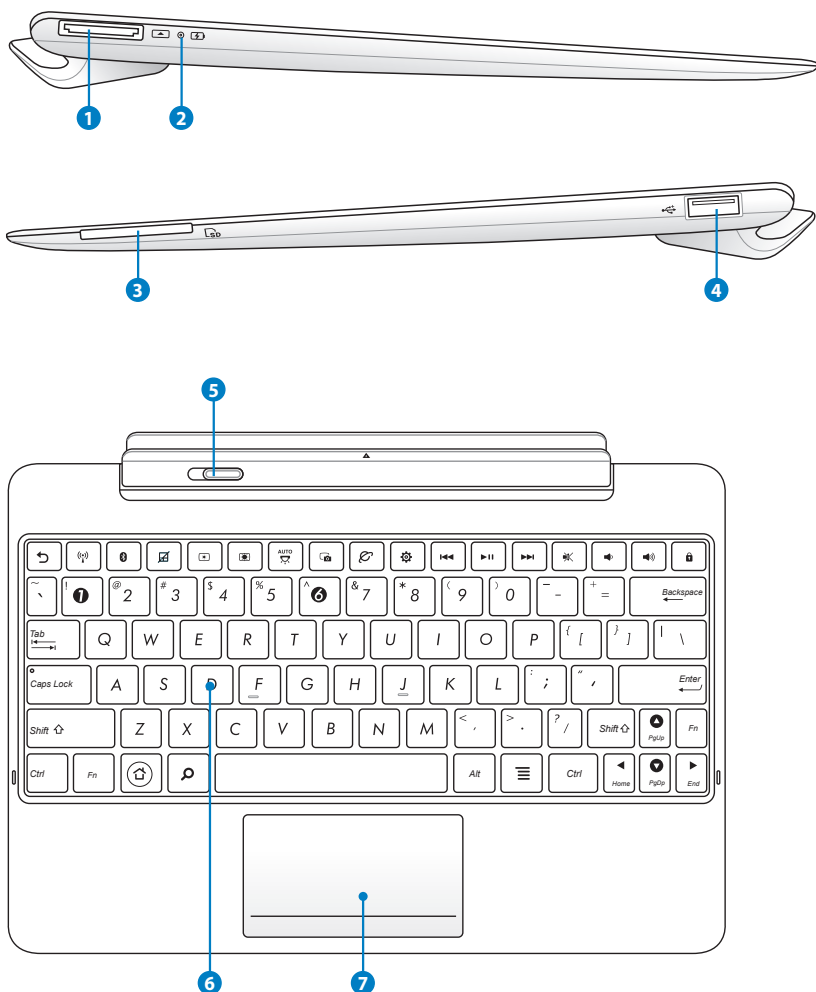


- Um die Akkulebensdauer zu verlängern, laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für mindestens 8 Stunden und wann immer der Akku vollständig entladen ist.
- Das TF201 kann nur über den USB-Anschluss des Computers geladen werden, wenn es sich im Schlafmodus (Bildschirm ausgeschaltet) befindet oder ausgeschaltet ist.
- Das Aufladen über USB dauert länger als mit einem Netzteil.
- Wenn der Computer zum Laden des Transformers nicht genügend Leistung bereitstellt, benutzen Sie statt dessen das Netzteil zum Aufladen.

Ihr mobiles Transformer-Dock (optional)



Das mobile Transformer-Dock muss separat erworben werden.



1 Docking-Anschluss

- Stecken Sie das Netzteil an diesen Anschluss, um Ihren Transformer mit Strom zu versorgen und den Akku aufzuladen. Benutzen Sie immer den mitgelieferte Netzteil, um Ihren Transformer und den Akku vor Beschädigung zu schützen.
- Verbinden Sie den Docking-Anschluss-zu-USB-Kabel mit Ihren Transformer und einen anderen System (Notebook- oder Desktop-PC) um Daten zu übertragen.

2 Akkuladeanzeige (zweifarbige)

Dunkel: Das Ladegerät/Netzteil ist nicht am Transformer angeschlossen.

Grün EIN: Akkuladung beträgt 100%

Orange EIN: Akku wird aufgeladen.

3 Speicherkartensteckplatz

Das mobile Transformer-Dock hat einen eingebauten Hochgeschwindigkeits-Speicherkartenleser und kann viele Speicherkarten lesen und beschreiben.

4 USB-Anschluss (2.0)

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

5 Dock-Sperre

Schieben Sie die Sperre nach links, um den Transformer aus dem mobilen Dock freizugeben.

6 Tastatur

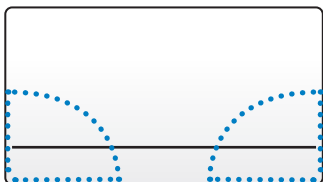
Die Tastatur bietet einen komfortablen Tastenhub (die Tiefe, bis zu der die Tasten heruntergedrückt werden können) und Handauflagen für beide Hände.




Die Tastatur fällt je nach Verkaufsregion unterschiedlich aus.

7 Touchpad

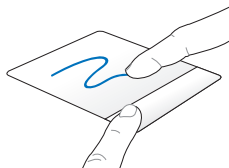
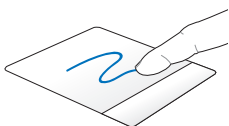
Das Touchpad simuliert mit der in der Abbildung markierten Ecken die gleichen Funktionen wie die einer Desktop-Maus.



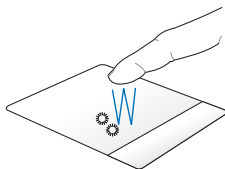
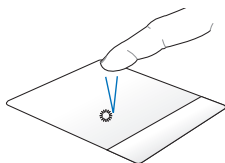
Benutzen Sie die Taste , um das Touchpad zu deaktivieren.

Touchpad verwenden

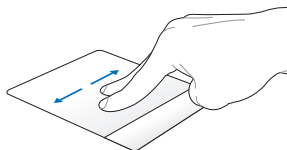
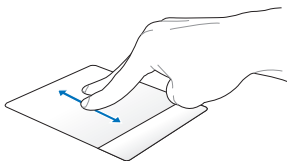
A



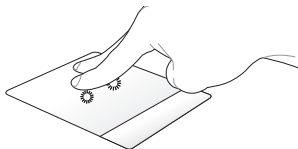
B



C



D



- A. Schieben Sie Ihren Finger über das Touchpad, um den Zeiger zu bewegen. Sie können auch die linke Taste halten und den Finger über das Touchpad bewegen, um ausgewählte Elemente zu ziehen.
- B. Einfaches Tippen wählt ein Element aus und Doppeltippen öffnet das Element/Programm.
- C. Benutzen Sie zwei Fingerspitzen, um den Bildlauf nach oben, unten, rechts und links zu starten.
- D. Benutzen Sie zwei Finger, um ein ausgewähltes Element zu halten.

Spezielle Funktionstasten

Im Folgenden finden Sie die Definitionen der Hotkeys auf der Dock-Tastatur. Einige Funktionen können Sie nur aufrufen, wenn Sie zuerst die Funktionstaste <Fn> gedrückt halten, während Sie eine Taste mit einer Funktion drücken.



Die Position dieser Sondertasten kann je nach Modell unterschiedlich sein, die Funktionsweise bleibt aber gleich. Orientieren Sie sich an den Symbolen, um die richtige Sondertaste zu finden.



Zurück zur vorherigen Seite



Integriertes Wi-Fi ein-/ausschalten



Integriertes Bluetooth ein-/ausschalten



Touchpad ein-/ausschalten



Verringert die Bildschirmhelligkeit

















Erhöht die Bildschirmhelligkeit

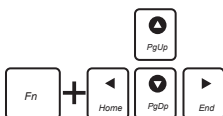


Schaltet den Umgebungshelligkeitssensor ein/aus



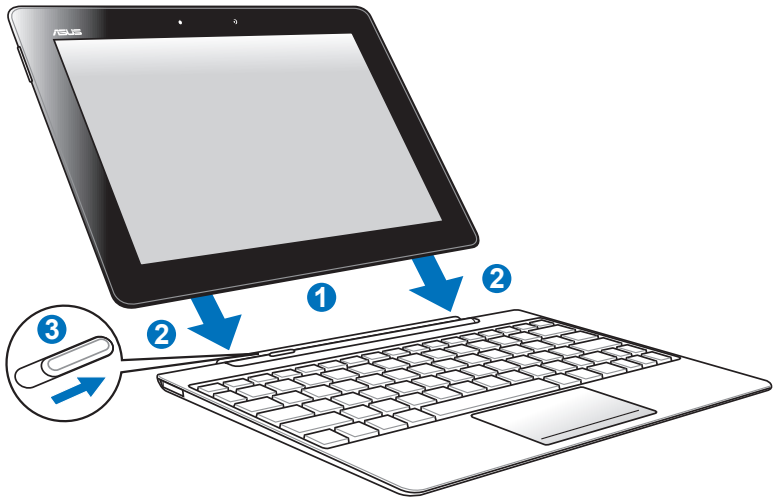
Nimmt ein Bildschirmfoto auf

-  Startet den Web-Browser
-  Öffnet den Einstellungen-Bildschirm
-  Zurück zum vorherigen Titel (bei Musikwiedergabe)
-  Beginnt die Musikwiedergabe von der Wiedergabeliste. Wiederaufnahme oder pausieren der Musikwiedergabe
-  Schneller Vorlauf oder zum nächsten Titel springen (bei Musikwiedergabe)
-  Ton ausschalten
-  Lautstärke verringern
-  Lautstärke erhöhen
-  Sperren des Transformers und versetzen in den Schlafmodus
-  Zurück zum Home-Bildschirm
-  Transformer und Web nach Inhalten durchsuchen
-  Aktiviert das Eigenschaften-Menü und ist mit den Bildschirmsymbolen  oder  äquivalent.



Drücken Sie die Taste <Fn> und eine Pfeiltaste, um den Bildlauf nach oben/unten zu aktivieren oder vom Anfang bis zum Ende eines Dokuments zu navigieren.

Andocken des Transformerters

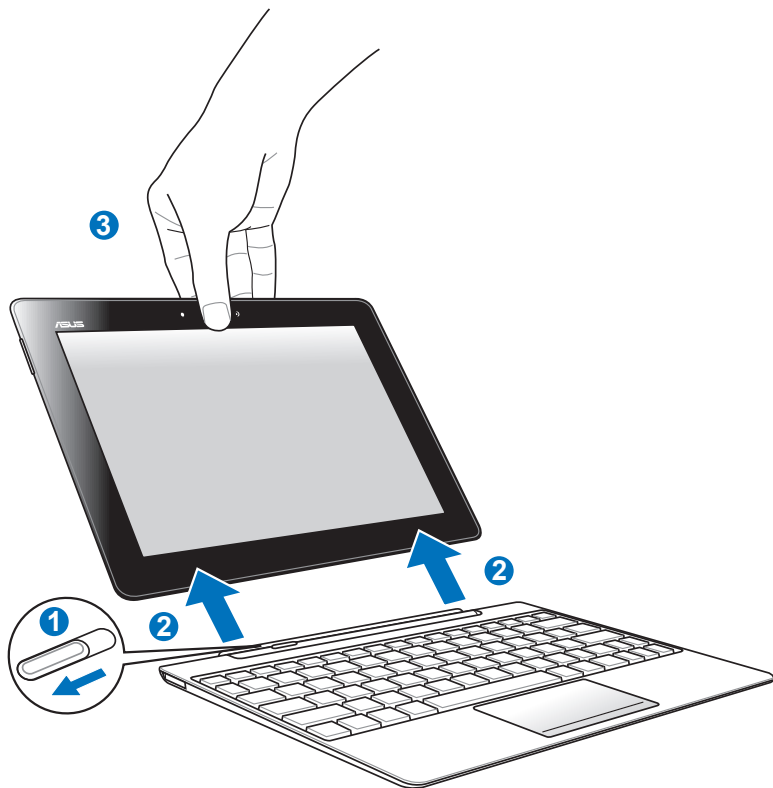


1. Richten Sie den Transformert mit dem Dock aus.
2. Setzen Sie den Transformert vorsichtig in die Halterung ein, bis es einrastet und ordnungsgemäß sitzt.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Sperre nach rechts zeigt.



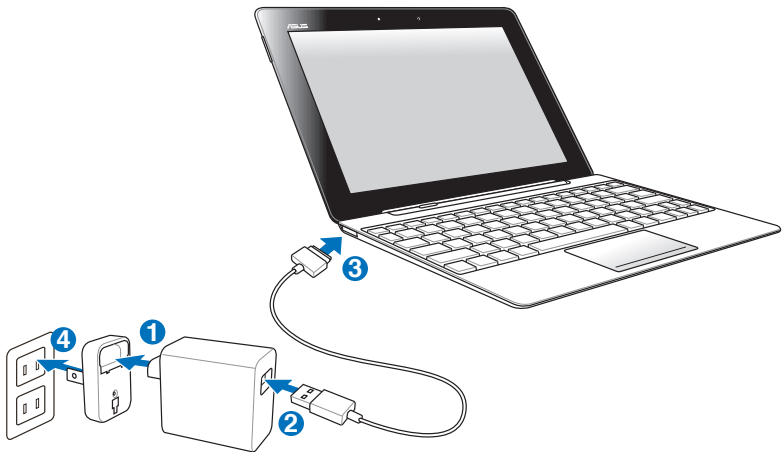
Wenn Ihren Transformert im mobilen Dock eingesetzt ist, heben Sie den Transformert niemals alleine an. Heben Sie immer das gesamte Dock an, indem Sie es an der Unterseite anfassen und hochheben.

Transformer vom Dock entfernen



1. Benutzen Sie eine Hand, um die Sperre zum Entriegeln nach links zu schieben und den Transformer zu entfernen und das Dock zu halten.
2. Mit der anderen Hand ziehen Sie dann den Transformer vom Dock ab.

Aufladen des Transformerters im Dock



- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteiles kann Ihr Gerät und/oder den Akku beschädigen.
- Stecken Sie den 40-pol. Stecker des USB-Kabels vollständig in Ihren Transformer oder das Dock, damit die Verbindung zur Stromversorgung ordnungsgemäß hergestellt ist.
- Die Eingangsspannung für das Netzteil beträgt 100V–240V Wechselspannung und die Ausgangsspannung 15V; 1,2A Gleichspannung.

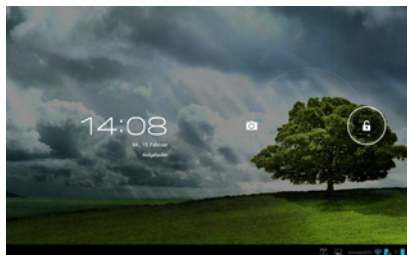
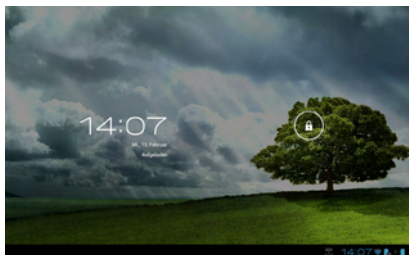


- Um die Akkulebenszeit zu verlängern, laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung des Transformerters für mindestens 8 Stunden voll auf und danach immer, wenn er nahezu vollständig entladen ist.
- Den Transformer kann nicht über USB geladen werden, wenn es mit dem mobilen Dock verbunden ist.

So beginnen Sie

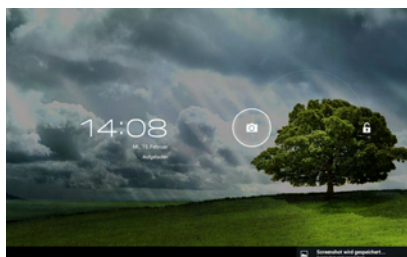
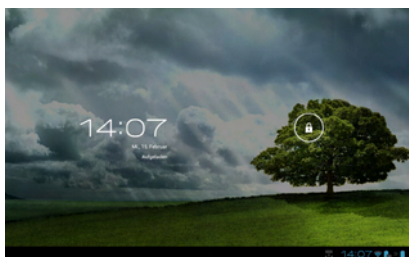
Entsperren Ihres Transformers

Tippen Sie auf und ziehen Sie das Schloss aus dem Kreissymbol heraus, um Ihren Transformer zu entsperren.



Quick Camera-Modus

Tippen Sie auf das Schloss und ziehen aus dem Kreis heraus zum **Kamerasymbol**, um in den **Kamera-Modus** zu gelangen.



Home-Bildschirm



Der Home-Bildschirm kann sich mit aktualisierten Android-Versionen verändern.

ASUS Launcher

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



Zeigt das Datum an

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

Bildschirmansicht

Der Bildschirm rotiert automatisch, je nachdem, ob Sie den Transformer horizontal oder vertikal halten. Die automatische Rotation können Sie in den Einstellungen > Bildschirm konfigurieren.

Queransicht



Hochansicht



Touchpanel-Steuerung

Einfaches Tippen

- Einfaches Tippen auf das Touchpanel ermöglicht Ihnen ein gewünschtes Element auszuwählen oder eine Anwendung zu aktivieren.
- Durch einfaches Tippen im Dateimanager können Sie Dateien öffnen, kopieren, ausschneiden, löschen oder umbenennen.

Langes Drücken

- Das lange Drücken auf eine Anwendung ermöglicht es Ihnen, die Anwendung oder das Symbol auf einen anderen Bildschirm zu verschieben.
- Langes Drücken auf **Kürzliche Apps** ermöglicht Ihnen Bildschirmfotos aufzunehmen. Diese Funktion können Sie in Einstellungen > ASUS Benutzereinstellungen aktivieren.
- Langes Drücken auf die **Galerie** ermöglicht Ihnen in den Auswahlmodus zu wechseln.

Zusammenführen

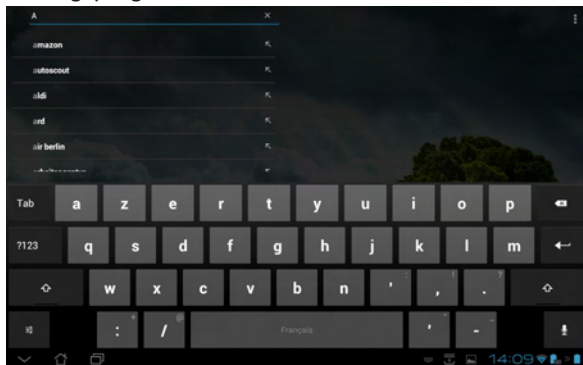
Benutzen Sie zwei Finger in der Galerie, um ein Foto in Galerie, Maps oder Places durch zusammenführen oder auseinanderführen zu verkleinern oder zu vergrößern.

Blättern

Benutzen Sie einen Finger, um die Desktop-Bildschirme vor oder zurück zu blättern oder in der Galerie, MyLibrary und SuperNote vor oder zurück zu blättern.

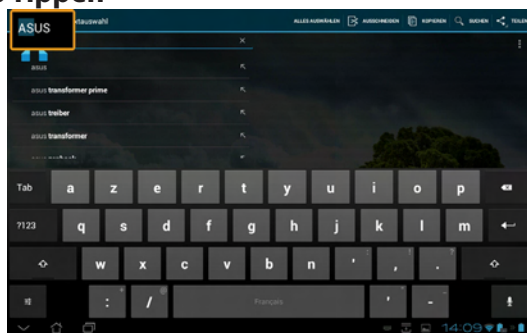
Text eingeben, einfügen, auswählen und kopieren

Wenn der Transformer nicht angedockt ist, erscheint die Tastatur beim Tippen auf Google Textsuche in der oberen linken Ecke, der Eingabe einer Web-Adresse in die Browseradresszeile oder beim Benutzen eines Textverarbeitungsprogramms.

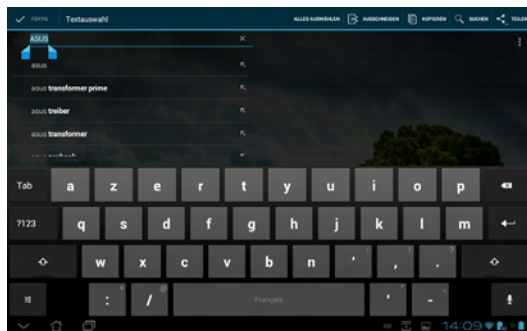


Touchpanel-Steuerung

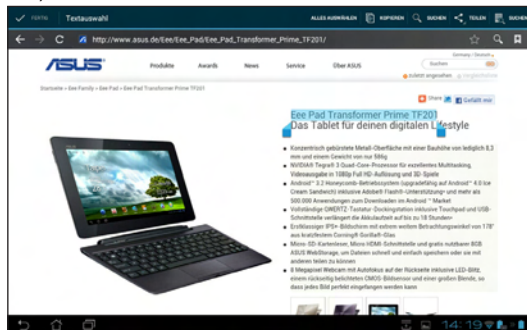
Einfaches Tippen



Tippen Sie einmal auf den Bildschirm, um das gewünschte Element auszuwählen oder eine Anwendung zu aktivieren.



Tippen oder halten Sie den gewünschten Text auf einer Webseite, um die Werkzeugleiste an der oberen Kante einzublenden. Sie können nun den Text teilen, kopieren, auswählen oder danach im Internet suchen.



Apps verwalten

App-Verknüpfung

Sie können für häufig benutzte Apps auf Ihren Transformer-Home-Bildschirm Verknüpfungen erstellen.

1. Tippen Sie auf das App-Menü in der oberen rechten Ecke des Desktops.
2. Tippen und halten Sie im Menü **Apps** die gewünschte Anwendung (App), um sie zum Home-Bildschirm zu bringen.
3. Ziehen Sie die App auf die gewünschte Home-Bildschirmseite und legen Sie sie dort ab.

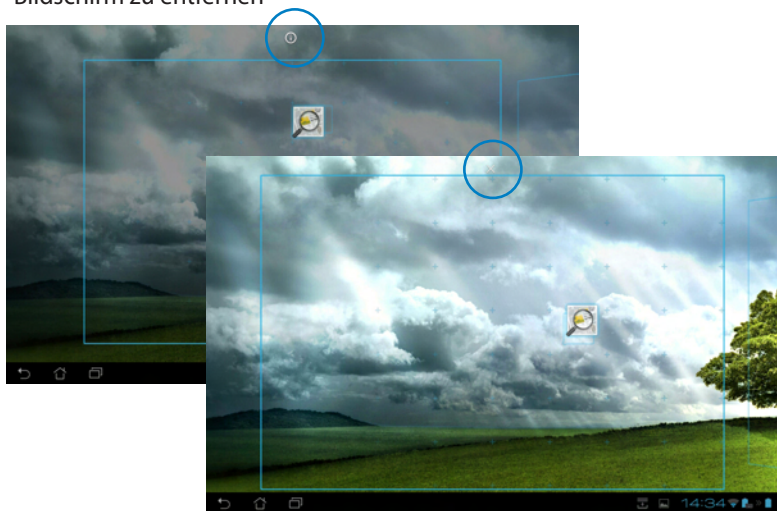
App info

Sie können detaillierte App-Informationen anzeigen, während Sie die Verknüpfung erstellen. Wenn Sie eine App aus dem App-Menü auf den Home-Bildschirm ziehen, wird die **App info** am oberen Rand des Bildschirms angezeigt. Ziehen Sie die gehaltenen App weiter, um die Detailinformationen anzuzeigen.

App vom Home-Bildschirm entfernen

Sie können App-Verknüpfungen von Ihrem Transformer-Home-Bildschirm entfernen. Die originale Anwendung wird weiterhin im App-Menü verfügbar sein.

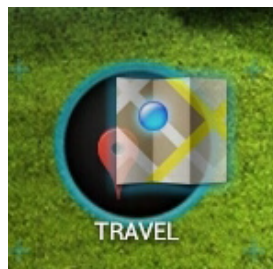
1. Tippen und halten Sie die Verknüpfung auf dem Home-Bildschirm. Es erscheint nun am oberen Bildschirmrand **Löschen**.
2. Ziehen Sie die App-Verknüpfung zu **Löschen**, um sie vom Home-Bildschirm zu entfernen



App-Ordner

Erstellen Sie Ordner, um Ihre Anwendungen zu organisieren und erstellen Sie Verknüpfungen auf Ihren Home-Bildschirm.

1. Tippen Sie auf Ihrten Home-Bildschirm auf eine App und ziehen Sie diese oder erstellen Sie eine Verknüpfung. Es erscheint ein Ordner.
2. Tippen Sie auf den neuen Ordner und dann auf **Unbenannter Ordner**, um den ordner umzubenennen.



Kürzlich verwendete Apps

Laufende kürzlich verwendete Apps werden in der linken Spalte des Home-Bildschirms angezeigt. In der Liste der kürzlich verwendeten Apps finden Sie mehr Informationen und können die Apps verwalten.

1. Tippen Sie auf das **Kürzlich verwendete Apps**-Symbol in der linken unteren Ecke des Home-Bildschirms.



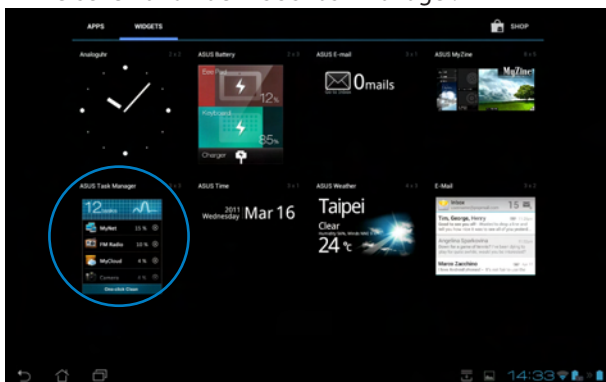
2. Schieben Sie nach oben oder unten, um die ganze Liste anzuzeigen. Schieben Sie eine bestimmte App nach links oder rechts, um sie aus der Liste zu entfernen.
3. Tippen und halten Sie eine App in der Liste, um das Menü anzuzeigen. Wählen Sie, ob Sie die App aus der Liste entfernen oder deren Informationen anzeigen wollen.



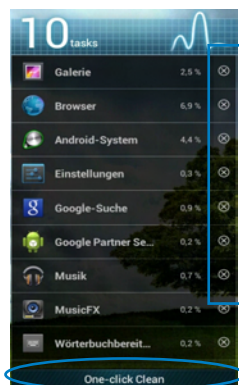
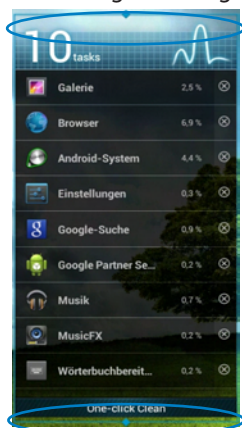
Task-Manager

ASUS Widget teigt eine Liste derzeit laufender Programme und deren Verwendung in Ihren Transformer in Prozent an.

1. Tippen Sie auf die rechte obere Ecke des Bildschirms, um Zugriff auf das Hilfsprogrammmenü zu erhalten.
2. Tippen Sie auf **Widgets**, um das Widgets-Menü anzuzeigen
3. Tippen Sie auf und halten Sie **ASUS Task Manager**. Auf dem Home-Bildschirm erscheint nun der ASUS Task-Manager.



4. Tippen Sie auf und halten Sie das Widget, um Größenklammern anzuzeigen. Ziehen Sie sie nach oben oder unten, um die vollständige Task-Liste anzuzeigen.
5. Tippen Sie auf das Symbol **x** auf der rechten Seite der Tasks, um die Ausführung zu stoppen. Tippen Sie auf **One-click Clean**, um alle laufenden Tasks gleichzeitig zu schließen.



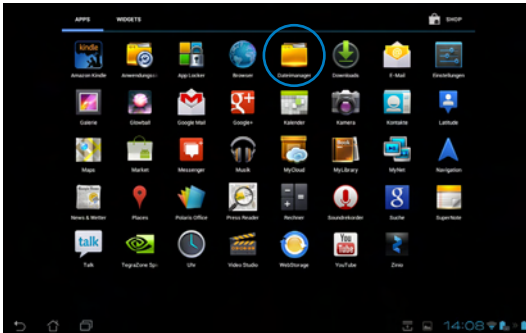
Dateimanager



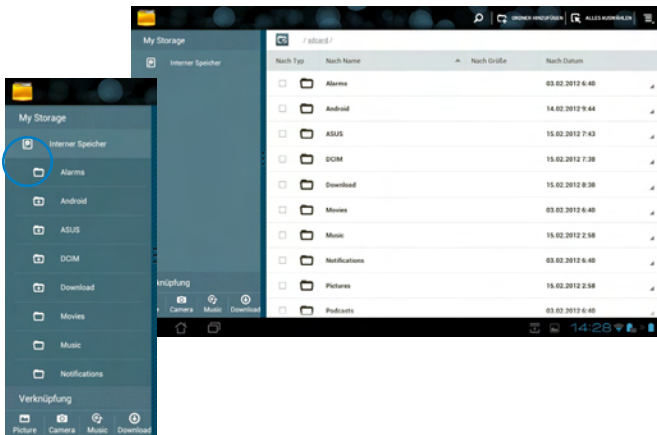
Mit dem Dateimanager können Sie Ihrer Dateien im Gerät oder auf einen angeschlossenen externen Datenträger einfach verwalten.

So greifen Sie auf den internen Datenträger zu:

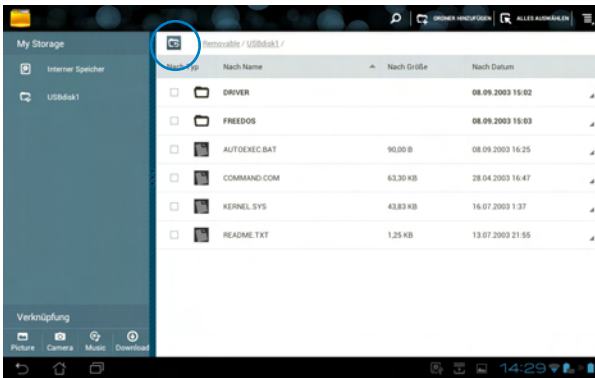
1. Tippen Sie auf das App-Menü in der oberen rechten Ecke des Desktops.
2. Tippen Sie im **Apps-Manü** auf **Dateimanager**, um zu **My Storage** zu gelangen



3. Es wird der Inhalt des internen Datenträgers (/sdcard/) und jedes externen Datenträgers (/Removable/) in der linken Spalte angezeigt. Wählen Sie den Datenträger durch tippen aus, um den Inhalt anzuzeigen. Wählen Sie ein Element aus, um dessen Inhalt anzuzeigen.



4. Tippen Sie auf das Ordnersymbol **Zurück**, um zum Stammverzeichnis des Gerätes zurückzukehren.

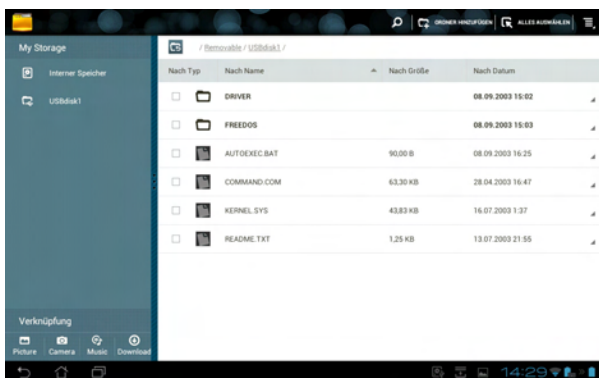


So greifen Sie direkt auf den externen Datenträger zu

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



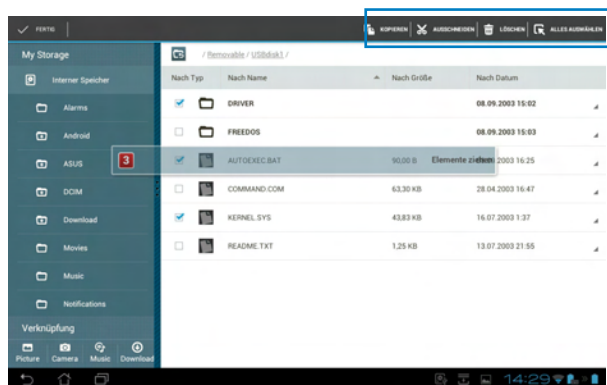
3. Es wird der Inhalt des externen Datenträgers (Removable/XXX/) angezeigt.



So kopieren, löschen, teilen Sie Dateien oder schneiden sie aus:

Markieren Sie eine Datei und tippen Sie dann auf das Aktionssymbol in der Werkzeugleiste oben rechts.

Oder markieren Sie eine Datei und ziehen Sie diese zum gewünschten Ziel, um Sie dort abzulegen.

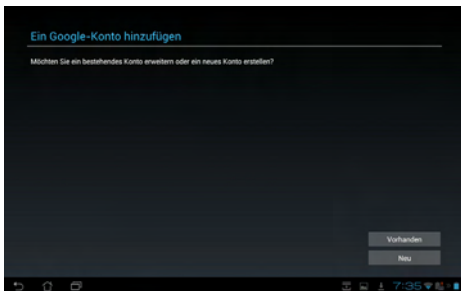


Market

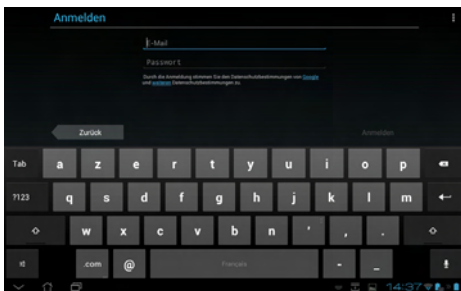


Dies ist der Zugang zu allen Arten Unterhaltung, Werkzeugen und Spielen. Greifen Sie mit Ihrem Google-Konto auf den Android Market zu. Richten Sie nur einmal Ihr Konto ein, um danach jederzeit auf den Market zugreifen zu können.

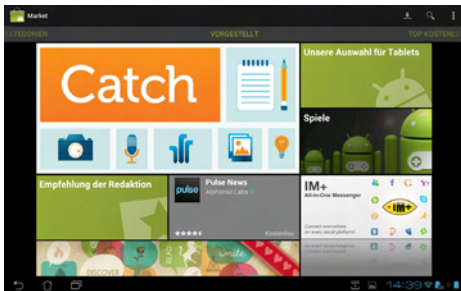
1. Tippen Sie in die rechten oberen Ecke des Home-Bildschirms, um das Hilfsprogrammmenü zu öffnen.
2. Tippen Sie im **Apps-Menü** auf das Symbol **Market**.
3. Sie müssen zu Ihren Transformer ein Konto hinzufügen und fortfahren. Tippen Sie auf **Bestehend**, um fortzufahren. Tippen Sie auf **Neu**, um ein Google-Konto zu erstellen.



4. Geben Sie Ihre **E-Mail** und das **Passwort** ein, um sich anzumelden, wenn Sie schon ein Konto besitzen.



5. Nach der Anmeldung können Sie vom Android Market Anwendungen herunterladen und in Ihren Gerät installieren.



Einige Anwendungen sind kostenlos und einige können via Kreditkarte erworben werden.



Laden Sie den neusten Adobe Flash Player version 11.1.112.60 für ICS-Geräte herunter.



Sie können gelöschte Anwendungen nicht wiederherstellen, sich aber mit der gleichen ID wieder anmelden und diese erneut herunterladen.

Einstellungen

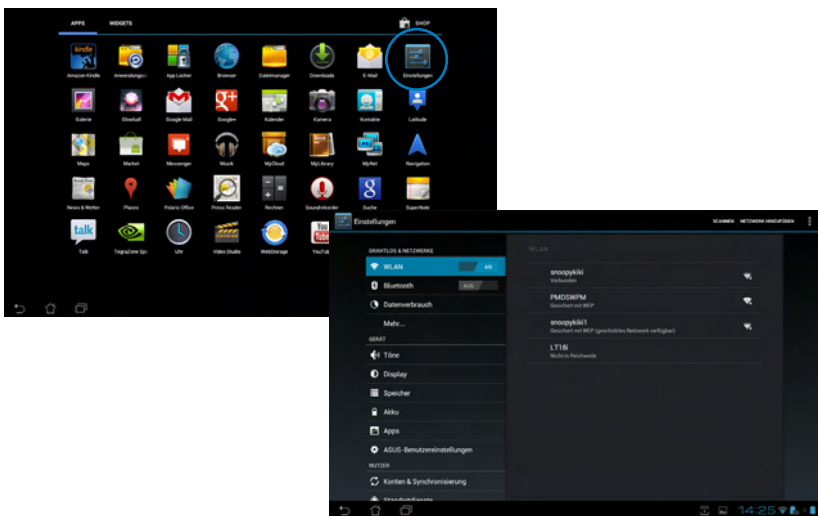


Auf dem Einstellungsbildschirm können Sie einige der Einstellungen Ihres Transformers konfigurieren: **Drahtlos & Netzwerke**, **Gerät**, **Datenschutz** und **System**. Tippen Sie auf die Tabs auf der linken Seite, um die Bildschirme umzuschalten und die Konfiguration vorzunehmen.

Es gibt zwei Arten auf den Einstellungsbildschirm zuzugreifen.

Vom **Apps-Menü**:

Tippen Sie auf **Einstellungen**, um das Einstellungsmenü anzuzeigen.



Von **ASUS-Schnelleinstellung:**

Tippen Sie in der Benachrichtigungsleiste auf die rechte untere Ecke, um das Schnelleinstellungspanel zu öffnen.



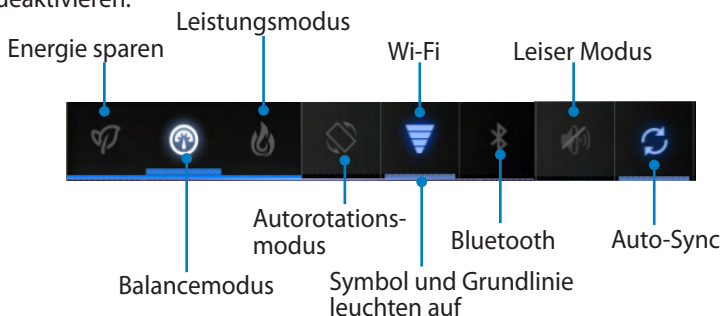
Lokale Uhrzeit und Datum



Schnelleinstellungsleiste. Tippen Sie hier auf die Symbole, um die entsprechende Funktion ein- oder auszuschalten.

ASUS-Schnelleinstellungspanel

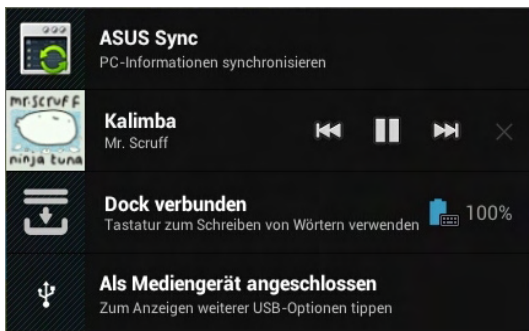
Tippen Sie auf ein Symbol, um die entsprechende Funktion zu aktivieren oder deaktivieren.



- Balancemodus: [Standard] Akkustatus und Leistung optimiert
- Leistungsmodus: Optimale Systemleistung
- Energiesparmodus: Energie sparen

Benachrichtigungsbereich

Der Benachrichtigungsbereich wird in den Schnelleinstellungen eingeblendet, wenn Updates in Apps, eingegangenen E-Mails und Programmstatus verfügbar sind.



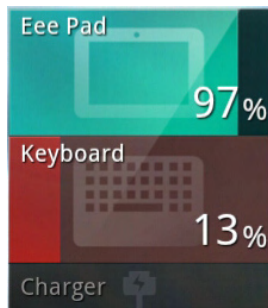
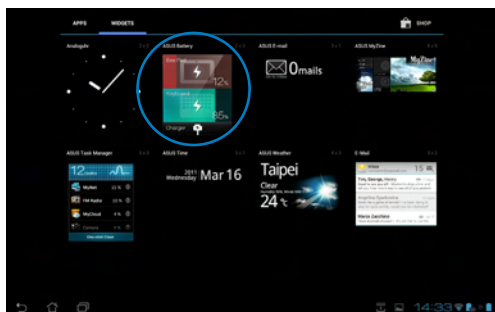
1. Schieben Sie eine Aufforderung zur Aktualisierung nach rechts oder links, um diese aus der Liste zu entfernen.
2. Sie können den einfachen Modus von ASUS Schnelleinstellungen in Einstellungen > ASUS Benutzereinstellungen > Benachrichtigungsbereich aktivieren/deaktivieren.

Energieverwaltung

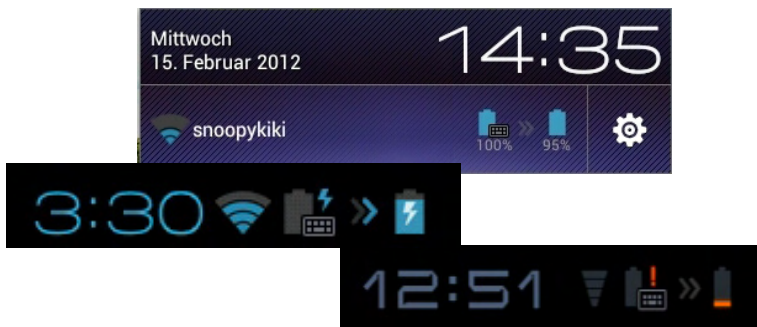
ASUS Battery

Dieses Widget zeigt den individuellen Akkustatus des Transformers und des Docks in Prozent und farblich an. Je mehr Akkukapazität vorhanden ist, desto heller ist die Farbe.

1. Tippen Sie auf das Pluszeichen (+) in der oberen rechten Ecke des Home-Bildschirms, um die Tablet-Hilfsprogramme aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Widgets**, um das Widgets-Menü aufzurufen.
3. Wählen und halten Sie **ASUS Battery**. Auf dem Home-Bildschirm erscheint nun das ASUS Battery-Fenster.



4. Die ASUS-Schnelleinstellungen und das Benachrichtigungsfeld zeigen den Akkustatus ebenfalls an. Der Akkustatus des Transformers und des Docks wird separat angezeigt. Bei zu wenig Akkukapazität ändert das Akkusymbol seine Farbe von blau zu rot mit einem Ausrufezeichen. Außerdem ertönt ein Alarmton, um den Benutzer auf den niedrigen Akkustand hinzuweisen.



Musik



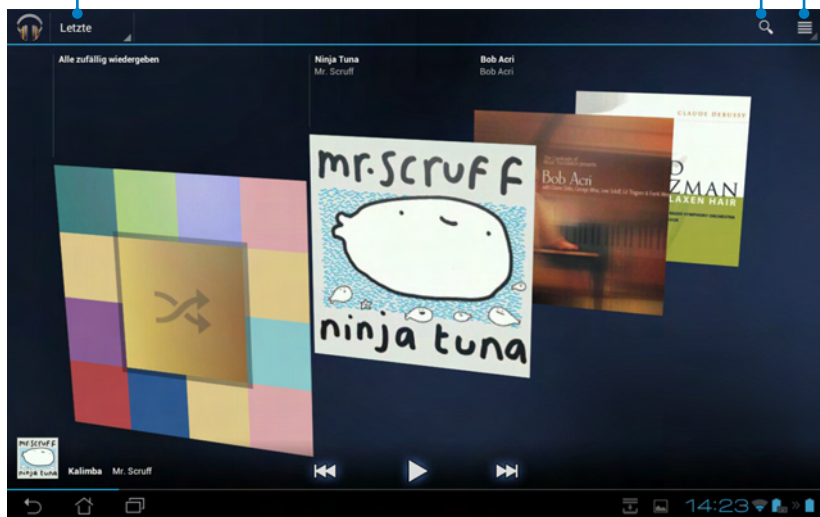
Tippen Sie auf dem Desktop auf Musik, um die gewünschten Musikdateien abzuspielen. Der Transformer sucht automatisch alle in Ihren Transformer und angeschlossenen Datenträgern gespeicherten Musikdateien und zeigt diese an.

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.

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

Wiedergabeeinstellungen für Musik
Musik suchen



Vom TF201 unterstützten Audio- und Video-Codecs:

Decoder

Audio Codec: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
Video Codec: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

Encoder

Audio Codec: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Video Codec: H.263, H.264, MPEG-4

Bilder

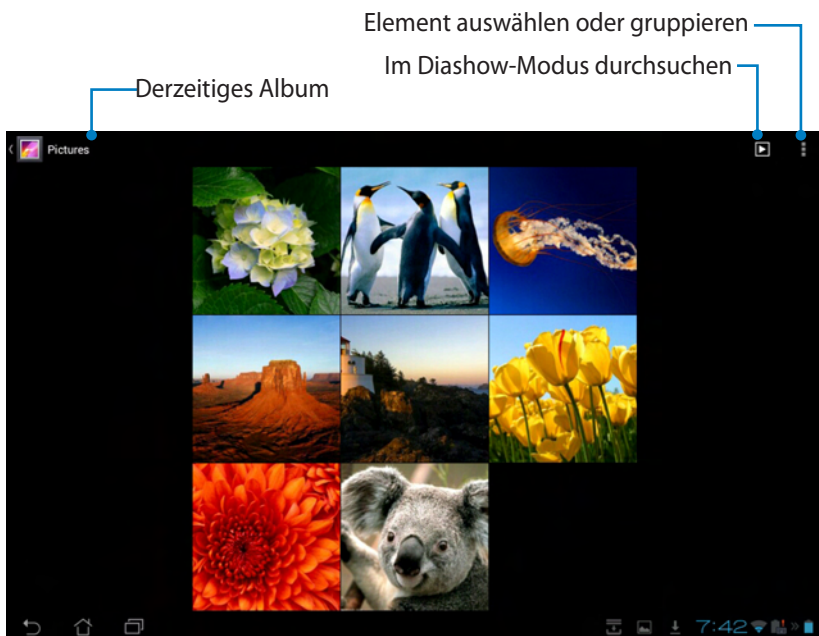
Galerie



Tippen Sie auf dem Desktop auf **Galerie**, um Ihre Bild- oder Videodateien zu durchsuchen. Der Transformer sucht automatisch alle in Ihren Transformer 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.

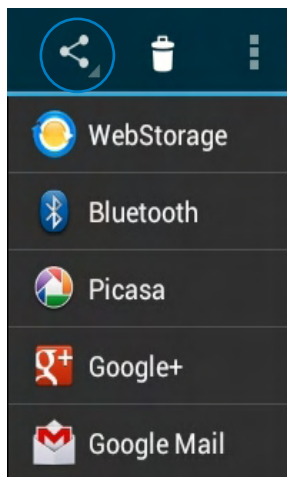
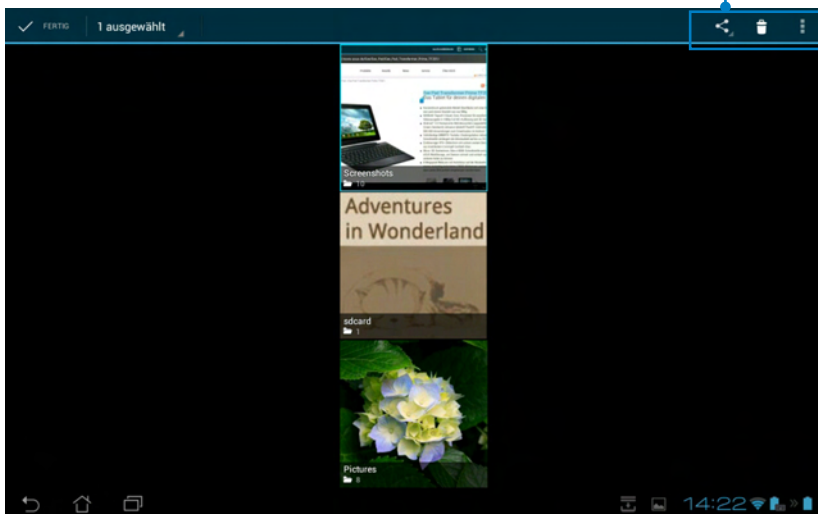
Die Schaltflächen an der Oberkante des Desktops sortieren Ihre Dateien nach Album, Zeit, Position oder Tags.



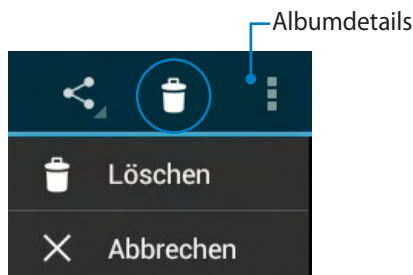
Teilen und löschen von Alben

Tippen Sie in der Galerie auf das gewünschte Album und verwenden Sie die Werkzeugleiste in der rechten oberen Ecke. Sie können die ausgewählten Alben im Internet hochladen oder freigeben und nicht gewünschte löschen.

Werkzeugleiste



Gibt das ausgewählte Album in ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® oder Gmail® frei.

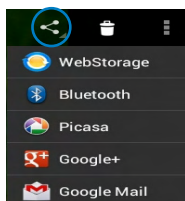
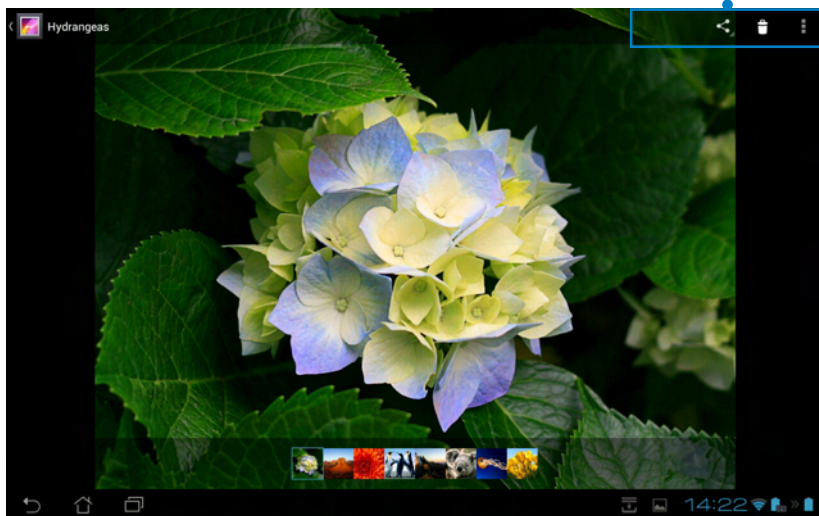


Löscht das ausgewählte Album.

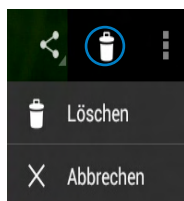
Bilder freigeben, löschen und bearbeiten

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.

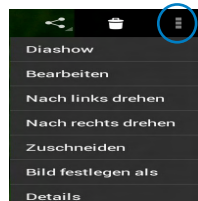
Werkzeugleiste



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



Löscht das ausgewählte Bild



Bildinformationen und bearbeiten des ausgewählten Bildes.

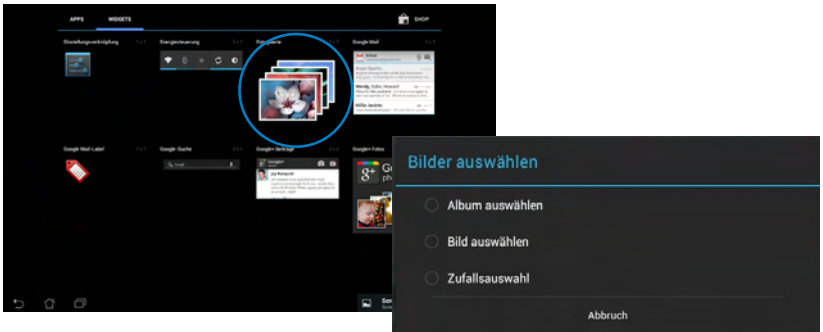


Gelöschte Dateien können nicht wiederhergestellt werden.

Galerie-Widget

Das **Fotogalerie**-Widget gestattet Ihnen den sofortigen Zugriff auf Ihre Fotos oder Alben direkt vom Home-Bildschirm.

1. Tippen Sie auf die rechte obere Ecke des Home-Bildschirms, um das Hilfsprogrammmenü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Widgets**, um das Widgets-Menü aufzurufen.
3. Tippen Sie auf und halten Sie **Fotogalerie**. Die Galerie-Widget-Box bringt Sie zum Home-Bildschirm, auf dem ein **Bilder auswählen**-Menü angezeigt wird.
4. Wählen Sie das Album oder das/die Bild(er), um es/diese als Verknüpfung auf dem Home-Bildschirm abzulegen.



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.

Kameramodus

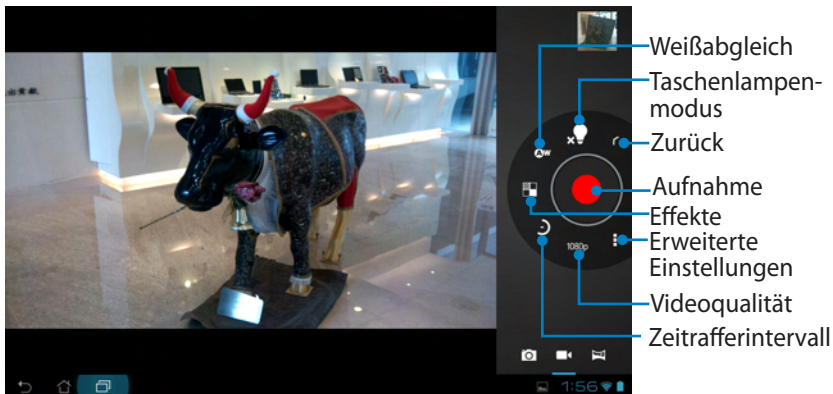


- Verkleinern
- Kameraumschalter
- Auslöser
- Kameraeinstellungen
- Vergrößern
- Funktionsumschalter

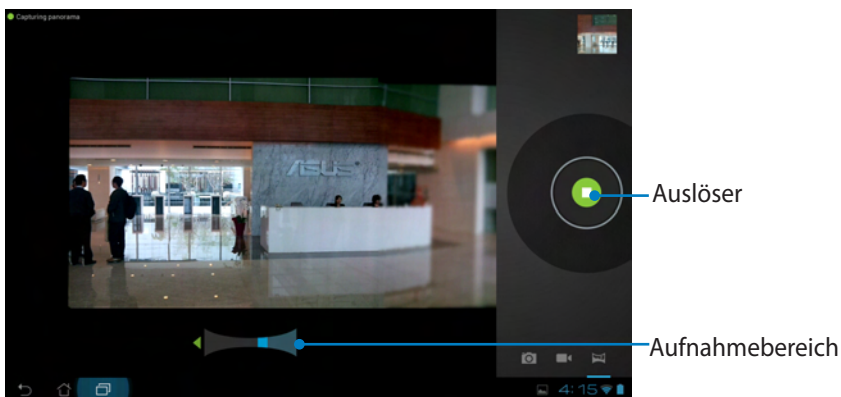


- Blitzmodus
- Zurück
- Weißabgleich
- Belichtungsabgleich
- Erweiterte Einstellungen
- Szene-Modus

Videomodus



Panoramamodus



Panoramafoto



Mail

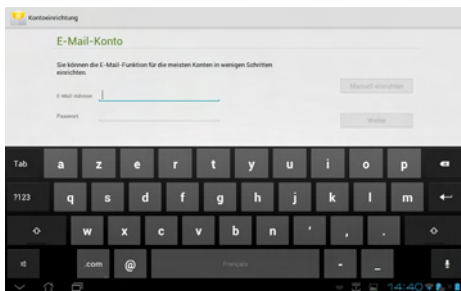
E-Mail



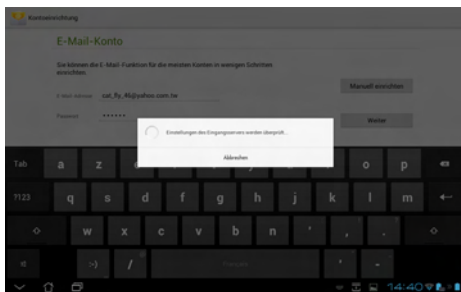
Mit Email können Sie mehrere E-Mail-Konten hinzufügen und bequem Ihre E-Mails durchsuchen und verwalten.

So richten Sie ein E-Mail-Konto ein

1. Tippen Sie auf Email und geben Sie Ihre **E-Mail-Adresse** und das **Kenntwort** ein. Tippen Sie dann auf **Weiter**.



2. Bitte warten Sie. Der Transformer überprüft automatisch die Einstellungen des E-Mail-Ausgangsservers.



3. Konfigurieren Sie die **Konto-Optionen** und tippen Sie dann auf **Weiter**.





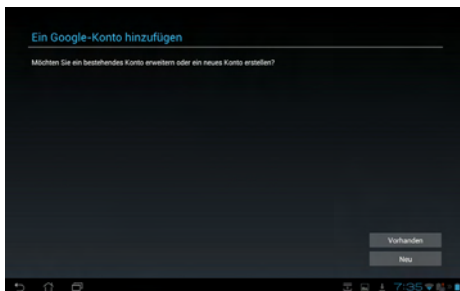
Mit Google Mail können Sie auf Ihr Google-E-Mail-Konto zugreifen, E-Mails schreiben und empfangen.

So richten Sie ein Google Mail-Konto ein

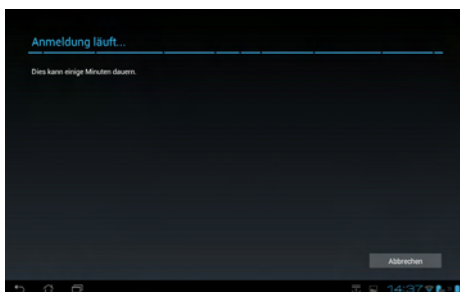
1. Tippen Sie auf Google Mail und geben Sie Ihre existierende E-Mail-Adresse und das Kennwort ein. Tippen Sie dann auf **Anmelden**.



Tippen Sie auf **Konto erstellen**, wenn Sie noch kein Google-Konto besitzen.



2. Der Transformer verbindet sich mit dem Google-Server, um Ihr Konto einzurichten.



3. Sie können Ihr Google Mail-Konto verwenden, um Ihre Einstellungen und Daten zu sichern und wiederherzustellen. Tippen Sie auf **Fertig**, um sich bei Ihren Google Mail-Konto anzumelden.



Wenn Sie neben Google Mail noch andere E-Mail-Konten besitzen können Sie **Email** verwenden, um alle Ihre E-Mail-Konten gleichzeitig abzurufen.

Lesen

MyLibrary

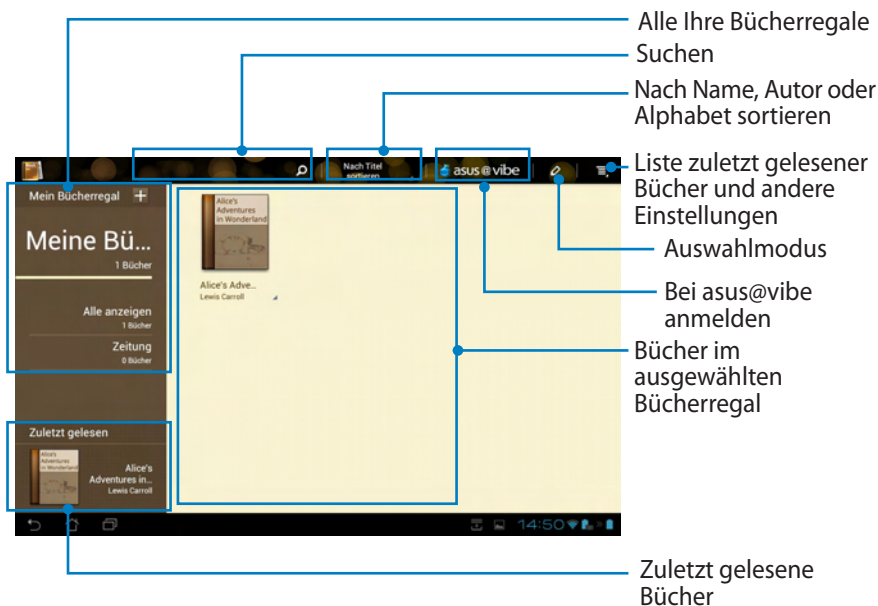


MyLibrary ist eine integrierte Schnittstelle für Ihre gespeicherten Bücher. Sie können verschiedenen Bücherregale für unterschiedliche Themengebiete erstellen. Ihre gekauften E-Books aller verlage werden auch im Bücherregal abgelegt.

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

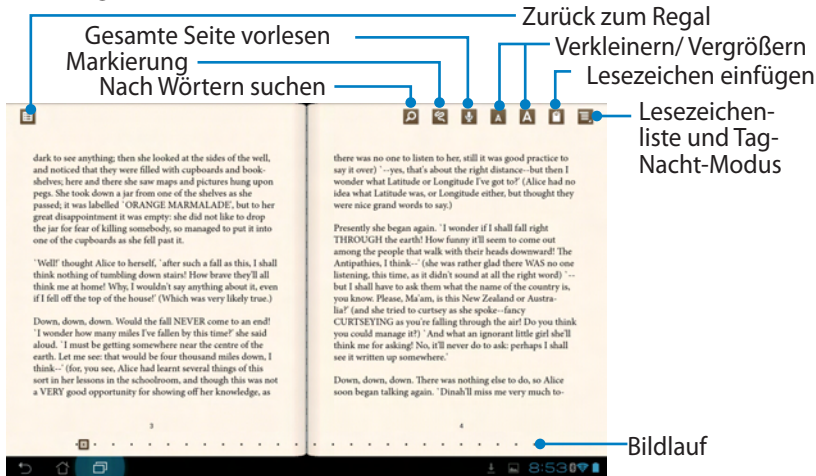


- MyLibrary unterstützt E-Books in folgenden Formaten ePub, PDF und TXT.
- Einige Inhalte benötigen möglicherweise den Adobe Flash-Player vom Android Market, um geöffnet werden zu können. Laden Sie den Flash-Player herunter, bevor Sie MyLibrary verwenden.



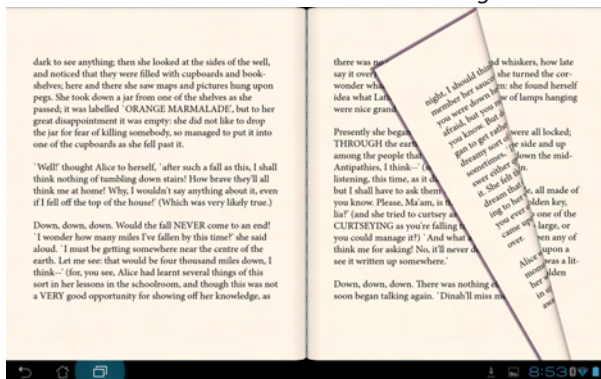
Lesen Ihrer Ebooks

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.



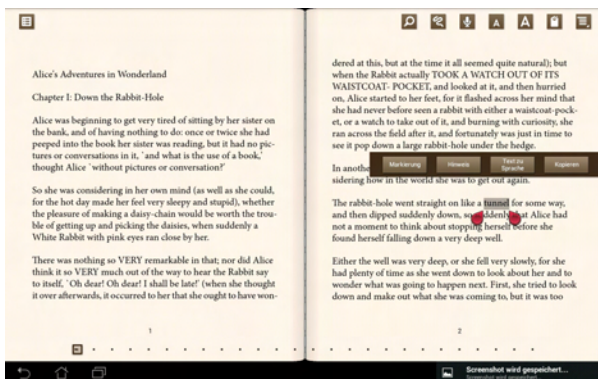
1. Android leitet den Download und die Installation der notwendigen Ressourcen ein, wenn Sie die Text-zu-Sprache-Funktion verwenden wollen.
2. Tippen Sie auf die Lesezeichenliste und wählen Sie die markierte Seite, um das Lesezeichensymbol in der rechten oberen Ecke des Bildschirms einzublenden.

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, es wird daraufhin ein Menü und die Wörterbuchfunktion angezeigt.



2. 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.
3. Schieben Sie die Begrenzungen, um die Auswahl bei Bedarf auf z.B. den ganzen Satz zu vergrößern.

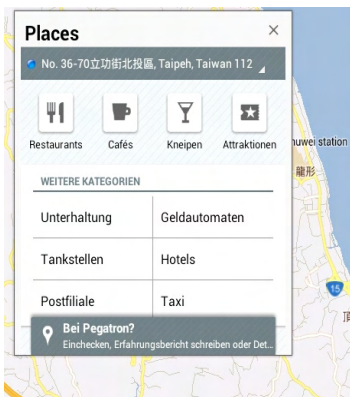
Navigation

Places und Maps



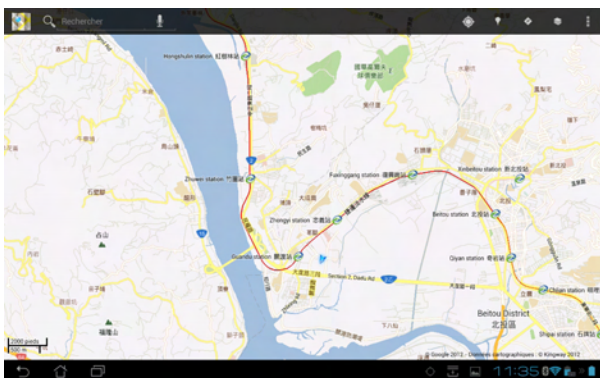
Google Places

Places bietet Ihnen Informationen der Attraktionen in Ihrer Nähe, eingeschlossene Restaurants, Cafés, 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.



Dokumentation

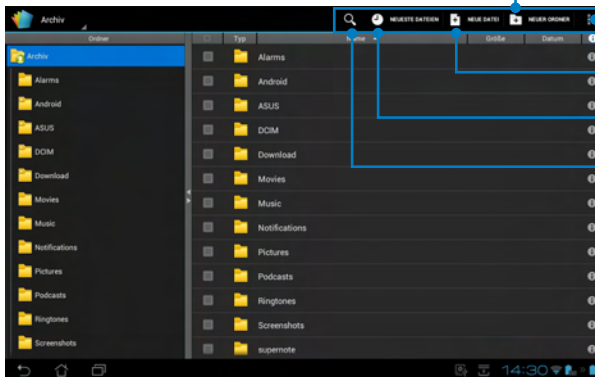
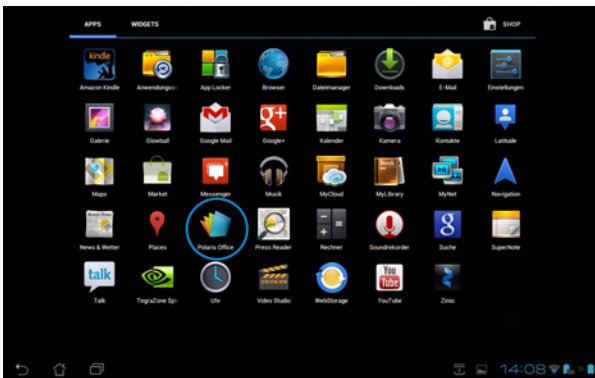
Polaris® Office



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

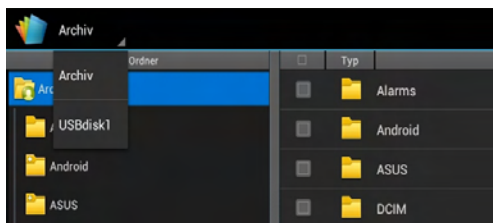
So starten Sie Polaris® Office

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



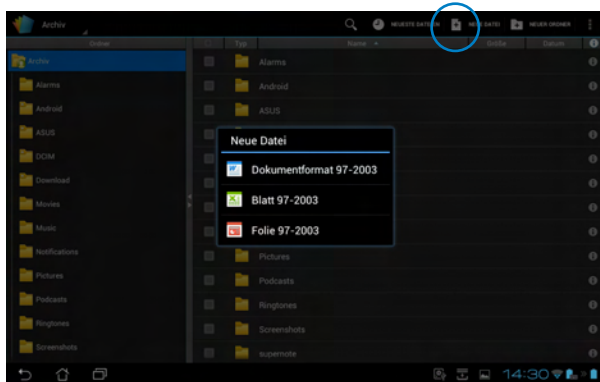
- Neuen Ordner hinzufügen
- Einstellungen
- Neue Datei hinzufügen
- Neueste Dateien
- Datei suchen

3. Tippen Sie auf **Meine Ordner** und wählen Sie die gewünschte Datei.



Neue Dateien hinzufügen

Um neue Dateien hinzuzufügen tippen Sie auf **Neue Datei** in der rechten oberen Ecke. Tippen Sie auf **Dokument**, um die Textverarbeitung zu öffnen, damit Sie Dokumente bearbeiten können. Tippen Sie auf **Sheet**, um die Tabellenkalkulation zu starten und Berechnungen durchzuführen und Informationen zu verwalten. Tippen Sie auf **Slide**, um die Anwendung zu starten und Präsentationen zu erstellen und mit anderen zu teilen.



1. Polaris® Office 3.0 unterstützt die folgenden Dateierarten:

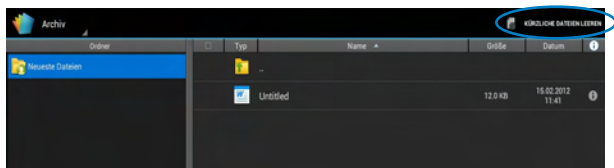
- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Text: .txt
- Bilder: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Zip-Archive: .zip

2. Polaris® Office 3.0 speichert derzeit Dateien nur in den Formaten .doc/ .xls/ .ppt.

Neuste Dateien

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

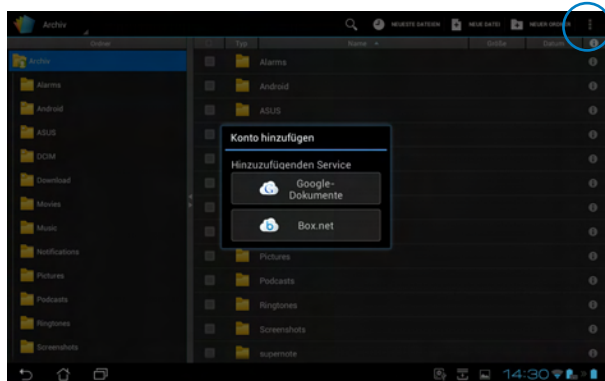
Tippen Sie auf **Neuste Dateien leeren**, um die Suche nach der richtigen Datei einfacher zu machen, wenn sich in der Liste zu viele Dateien befinden.



Konten hinzufügen

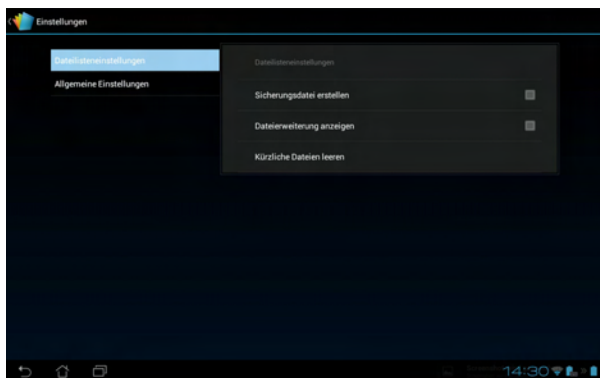
Sie können auch von anderen Konten Ihre Dateien mit Polaris® Office bearbeiten, eingeschlossen **Google Docs** und **Box.net**.

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.



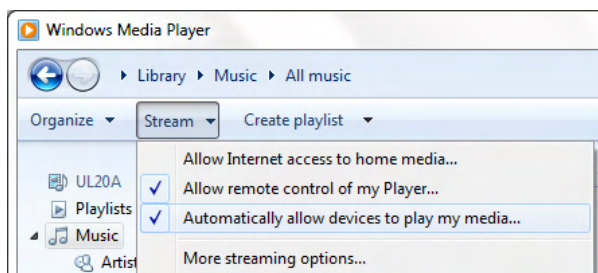
Freigabe

MyNet

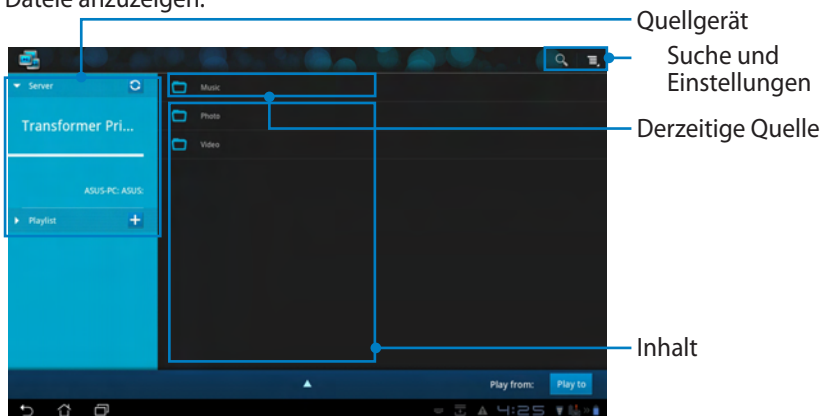


Mit **MyNet** können Sie Audio-/Video-Dateien und Bilder von anderen PCs, DNLA TVs abspielen oder auch an DNLA-Lautsprecher senden. Sie können Musik und Videos abspielen oder in Ihren Transformer gespeicherte Bilder auf Ihren PC anschauen oder umgekehrt.

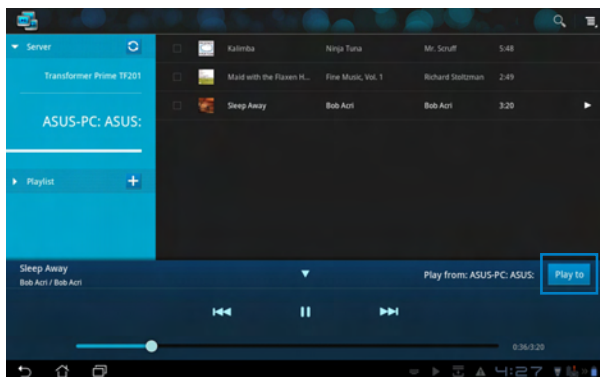
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Transformer und Ihr PC mit den gleichen AP verbunden sind.
2. Klicken Sie im Media-Player Ihres PCs auf und aktivieren Sie **Remotesteuerung des Players zulassen** und **Automatische Wiedergabe der Medien durch Geräte zulassen**. (Gehen Sie zu "Mehr Streaming-Optionen", falls weitere Einstellungen notwendig sind.)



3. Wählen Sie in **Server** das Quellgerät auf der linken Seite aus, um die Datei anzuzeigen.

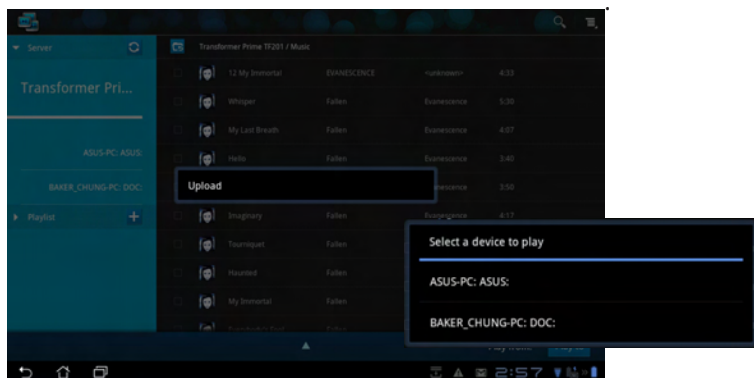


4. Tippen Sie auf **Abspielen nach** unter dem Foto, um das Zielgerät auszuwählen.

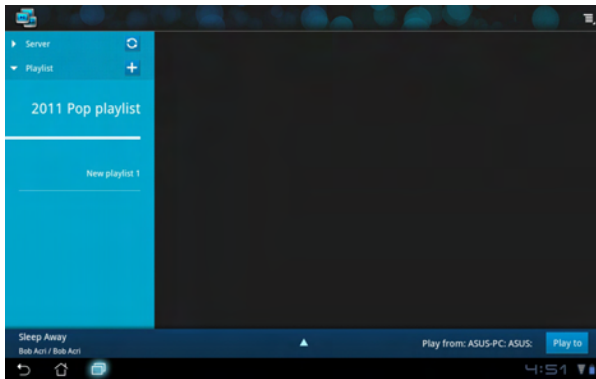


- MyNet unterstützt nur Microsoft Media Player 11 oder neuere Versionen.
- Alle Geräte, eingeschlossen PC, DLNA TV oder DLNA-Lautsprecher, müssen während der Verbindung mit MyNet mit den gleichen Wireless-AP verbunden sein, anderenfalls wird MyNet nicht funktionieren. Dementsprechend wird MyNet auch nicht über eine 3G-Verbindung funktionieren.

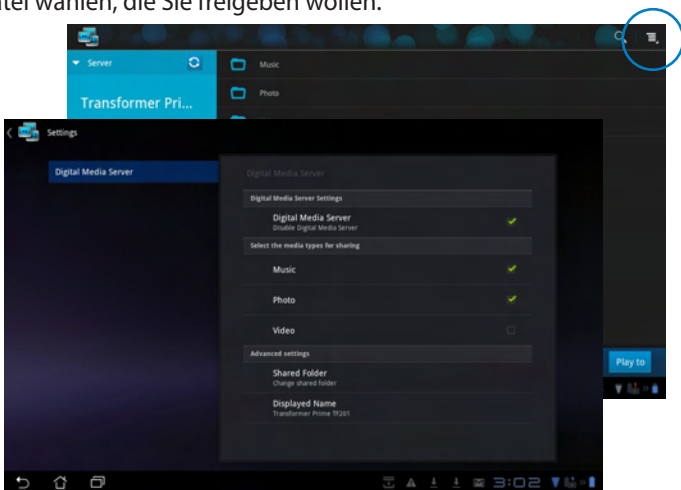
Langes Drücken auf eine Mediendatei ermöglicht Ihnen die Datei zu oder von angeschlossenen Geräten hoch- oder herunterzuladen.



Sie können auch eine Datei in der **Wiedergabeliste** wählen. Die Wiedergabeliste bietet einen bequemen Ort zur Dateifreigabe angeschlossener Geräte. Tippen Sie auf das Pluszeichen (+), um neue Listen zu erstellen.



- Um **Digital Media Server** zu aktivieren, tippen Sie auf Einstellungen in der oberen rechten Ecke und markieren Sie **Digital Media Server Settings**. Damit erlauben Sie anderen verbundenen Geräten den Zugriff auf Mediendateien in Ihren Transformer. Sie können auch den Ort der Datei wählen, die Sie freigeben wollen.

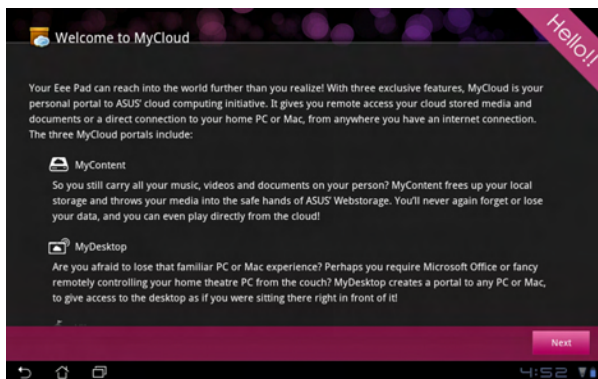




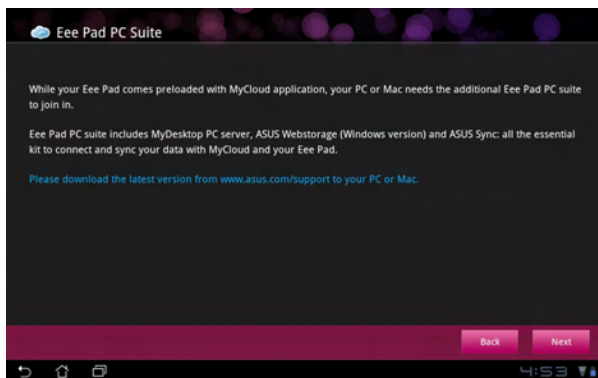
MyCloud besteht aus **MyContent**, **My Desktop** und **@Vibe**. Es ist die komplette Lösung für Ihren Zugriff auf Ihren Cloud-Inhalte.

So verwenden Sie MyCloud:

1. Tippen Sie auf **MyCloud** im **Apps-Menü**.
2. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



3. 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 die Eee Pad PC Suite herunter und installieren Sie sie in Ihren PC. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

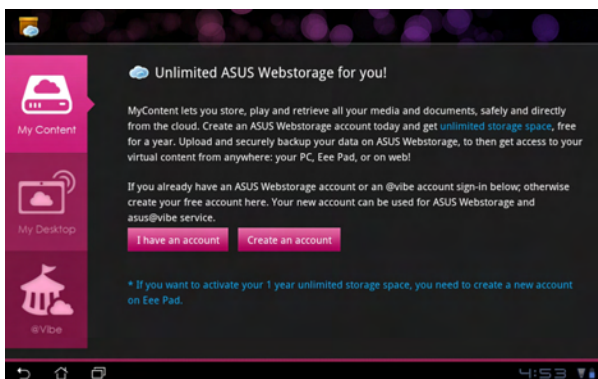


My Content

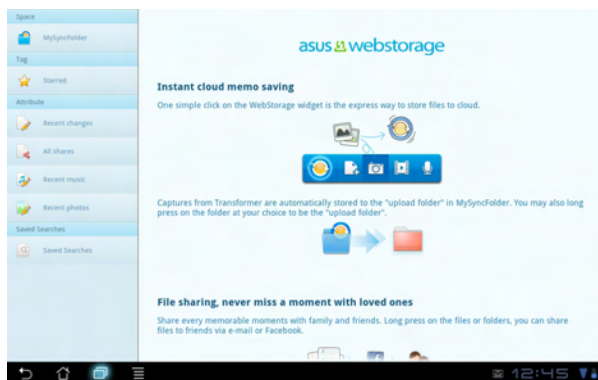
My Content gibt Ihnen Zugriff auf Ihre persönlichen Daten in Ihrem Webspeicher und sortiert Ihre Cloud-Daten z.B. Audio-Dateien in **Musik** für Audio-Dateien, **Galerie** für Bild- und Videodateien und **Andere**.

So greifen Sie auf MyContent zu:

1. Tippen Sie auf **Ich habe ein Konto**, um sich anzumelden oder tippen Sie auf **Konto erstellen**, um Ihr kostenloses Konto zu erstellen.



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

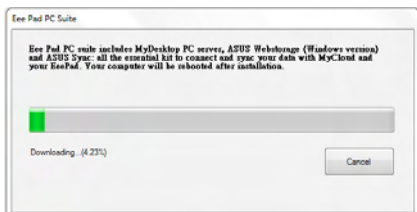


MyDesktop

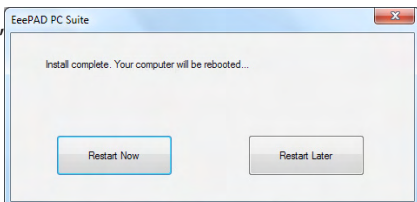
MyDesktop ermöglicht Ihnen, von Ihren Transformer auf einen Remote-PC zuzugreifen.

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 **Jetzt neu starten**, um bei Ihren PC einen Neustart auszuführen.



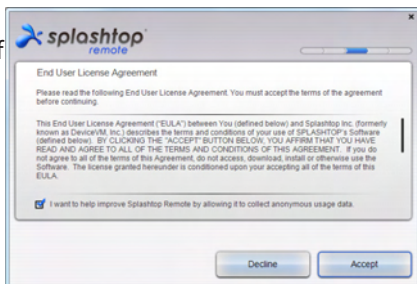
4. Klicken Sie auf **GO**, um für My Desktop einige notwendige Einstellungen vorzunehmen.



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



6. Lesen Sie den Endbenutzer-Lizenzvertrag und klicken Sie auf **Annehmen**.



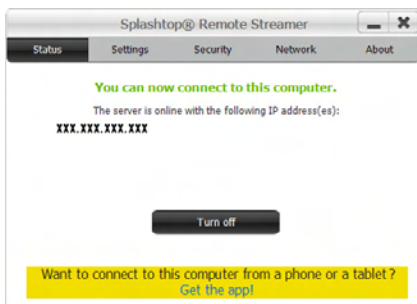
7. Erstellen Sie ein Kennwort und klicken Sie auf **Weiter**.



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

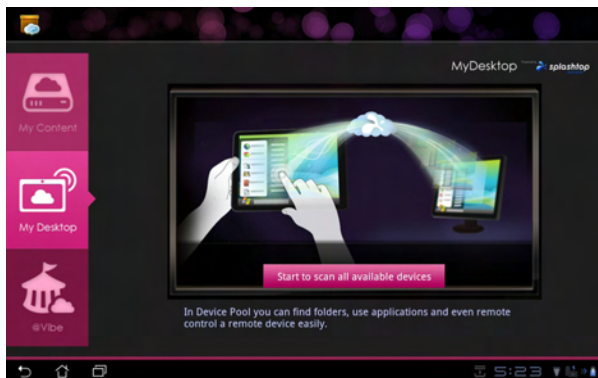


9. Kopieren Sie die IP-Adresse Ihres PCs für spätere Verwendung auf Ihren Transformer.

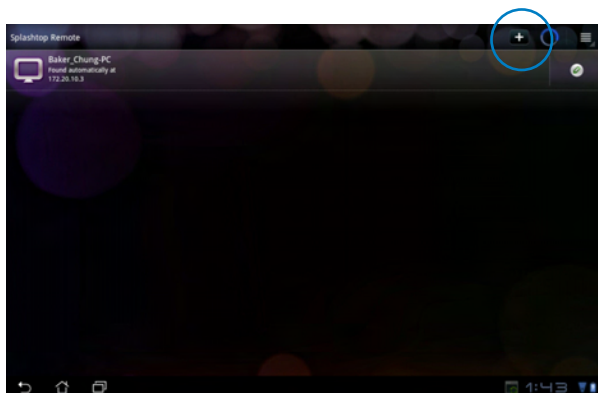


Koppeln von Transformer und PC (auf dem Transformer):

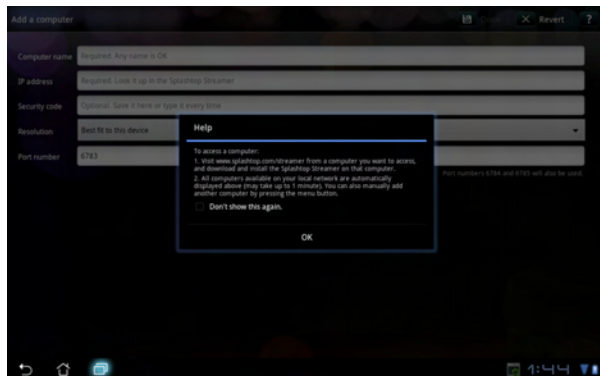
1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Transformer und Ihr PC mit dem gleichen AP verbunden sind. Greifen Sie auf **My Desktop** zu.
2. Tippen Sie auf den Bildschirm, um verfügbare Geräte anzuzeigen.



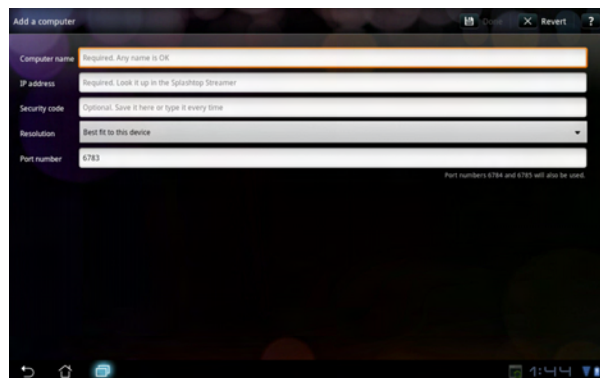
3. Tippen Sie in der oberen rechten Ecke des Desktops auf das Pluszeichen (+), um Ihren PC hinzuzufügen.



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.

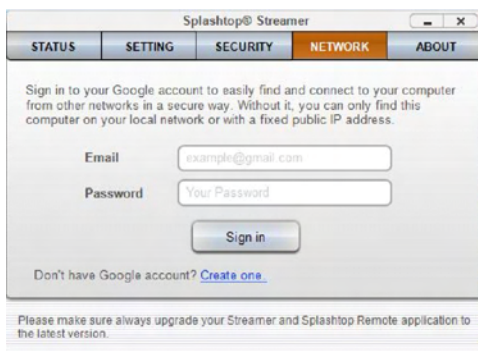


Alle Geräte müssen während Aktivierung von MyDesktop mit den gleichen Wireless-AP verbunden sein. Dementsprechend wird MyDesktop auch nicht über eine 3G-Verbindung funktionieren

Einrichten von Internet Discovery für My Desktop

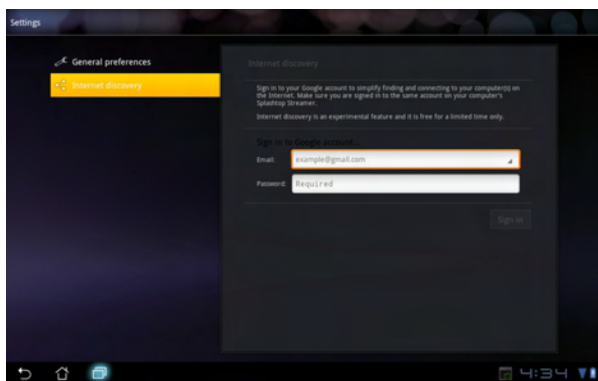
Auf Ihren PC:

1. Laden Sie **Splashtop Streamer** von der ASUS-Support-Webseite herunter und aktivieren Sie es.
2. Gehen Sie in Splashtop Remote Streamer zu **Netzwerk**.
3. Geben Sie Ihre Google-Anmeldedaten im Feld für E-Mail und Kennwort ein und klicken Sie dann auf **Anmelden**.



Auf Ihren Transformer:

Gehen Sie zu **Einstellungen** in der rechten oberen Ecke und gehen Sie in **Internet discovery** zu Ihren Google-Konto Ihr Gerät wird Ihren PC automatisch erkennen.



@Vibe

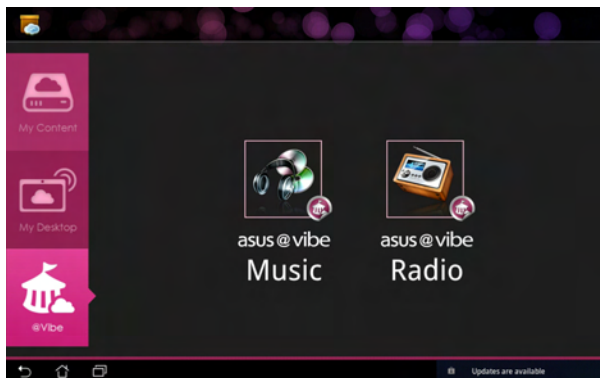
Asus@vibe ist eine komplette Unterhaltungsplattform welche als zusätzlicher Dienst für alle ASUS-Produkte dient. Mit asus@vibe können Benutzer jederzeit und von überall eine Vielzahl von aufregenden und ansprechenden digitalen Inhalten, z.B. Musik, Videos, Spiele, Magazine, E-Books, Radiosender und Fernsehstationen abrufen. Der Inhalt kann sich je nach Region/Land unterscheiden.



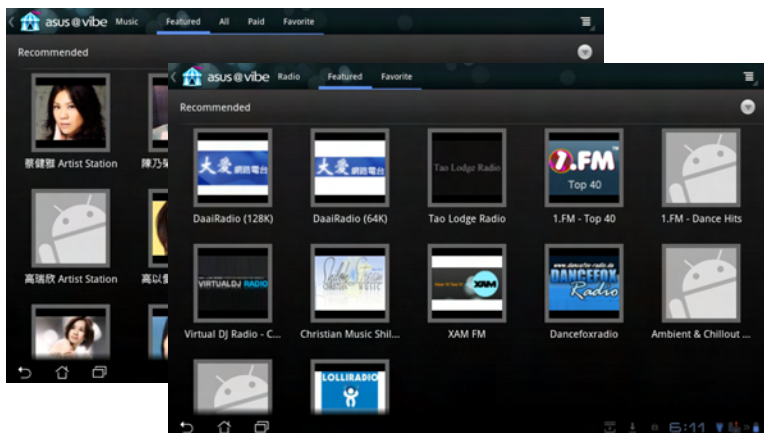
Der Inhalt kann je nach Region unterschiedlich ausfallen.

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. Benutzen Sie den Bildlauf und wählen Sie die gewünschte Disk oder Radiostation aus.



Sicherheit

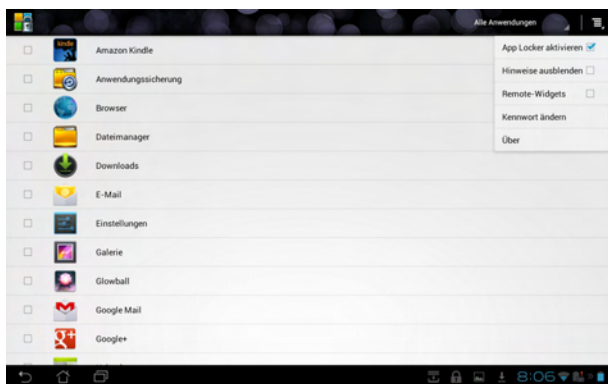
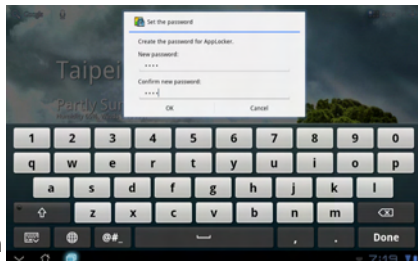
App Locker



Mit App Locker können Sie alle Ihre Apps mit einem Kennwort schützen und dieses auch jederzeit ändern.

So verwenden Sie **App Locker**:

1. Tippen Sie auf **App Locker** im Apps-Menü.
2. Richten Sie Ihr Kennwort ein und beginnen Sie mit der Verwendung von App Locker.
3. Markieren Sie die Apps, die Sie schützen wollen.
4. Aktivieren Sie App Locker in den Einstellungen in der rechten oberen Ecke.



5. Es erscheinen Schloss-Zeichen bei den geschützten Apps auf dem Home-Bildschirm.
6. Sie werden nun bei jedem Zugriff auf diese geschützten Apps nach dem Kennwort gefragt.



App Backup



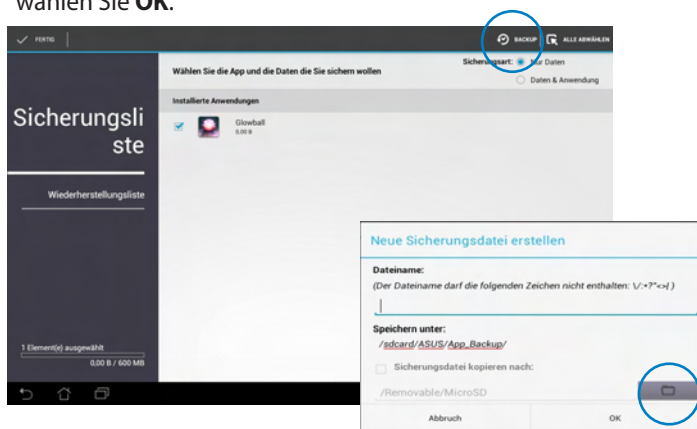
Mit App Backup können Sie Ihre installierten Apps und deren Daten auf einen lokalen Datenträger sichern und eine Kopie auf einen externen Datenträger speichern, um Ihre Sicherungsdateien zu sichern. App Backup kann Ihre installierten Apps auch wiederherstellen, nachdem Sie Ihr Gerät aktualisiert haben, um zu gewährleisten, dass Sie keine Daten verlieren.



App Backup kann Apps nicht ohne eine Kontobestätigung wiederherstellen. Falls Sie auf Probleme stoßen, löschen Sie bitte die Daten für die Apps unter folgenden Pfad: **Einstellungen > Anwendungen > Anwendungen verwalten** und melden Sie sich erneut an.

So verwenden Sie **App Backup**:

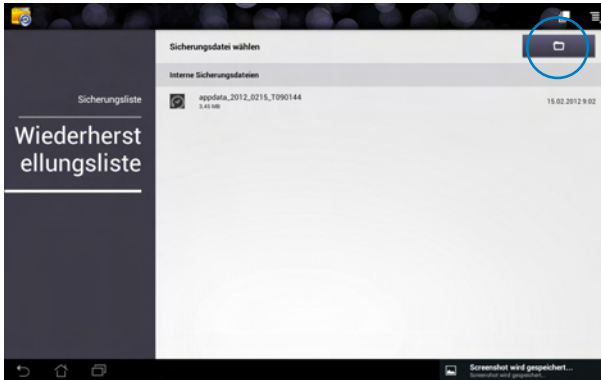
1. Tippen Sie auf **App Backup** im Apps-Menü.
2. Die Sicherungsliste zeigt die in Ihren Transformer installierten Apps, die Sie vom Android Market heruntergeladen haben. Markieren Sie die zur Sicherung vorgesehenen Apps und tippen Sie auf **Backup** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
3. Stecken Sie eine MicroSD-Karte oder einen anderen Datenträger ein, falls notwendig. Klicken Sie auf den Dateimanager unten rechts, um den externen Speicherpfad zu wählen, um Ihre Sicherungsdateien zu sichern.
4. Geben Sie den Dateinamen der neu zu erstellenden Sicherungsdatei ein wählen Sie **OK**.



5. Sicherungsdateien werden automatisch im Ordner **App_Backup** des internen Speichers und ausgewählten externen Datenträgern gespeichert.

So verwenden Sie **App Restore**:

1. Die Wiederherstellungsliste zeigt die Apps die in der Sicherung enthalten sind.
2. Tippen Sie auf die Sicherungsdatei, um die gewünschte App wiederherzustellen, indem Sie auf Durchsuchen in der unteren rechten Ecke tippen, damit Sie Zugang zu den Dateien des externen Datenträgers erhalten.

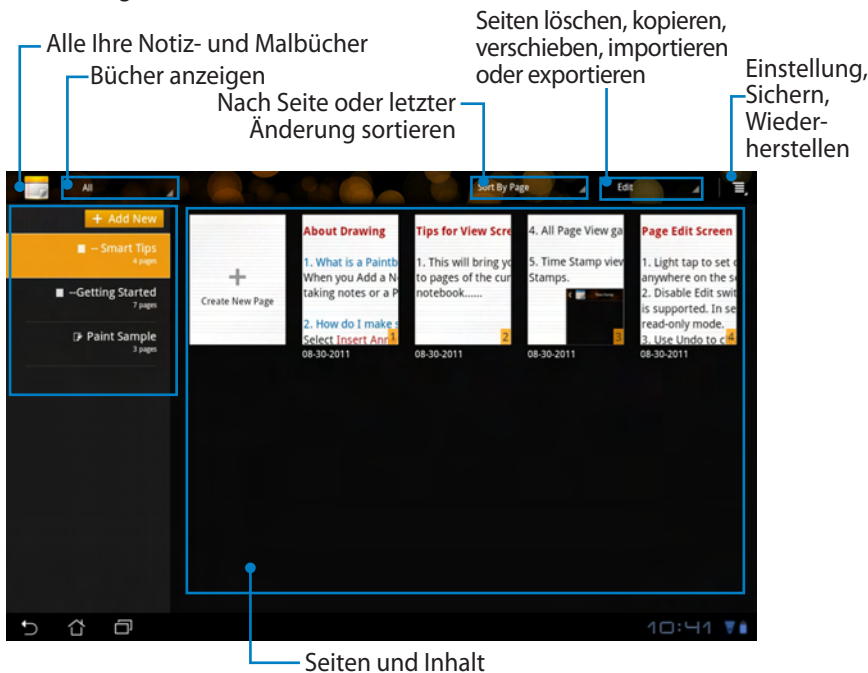


3. Geben Sie das Kennwort für die Datei ein, um die Sicherungsdatei zu entschlüsseln und deren Inhalt in Ihren Transformer wiederherzustellen.

SuperNote



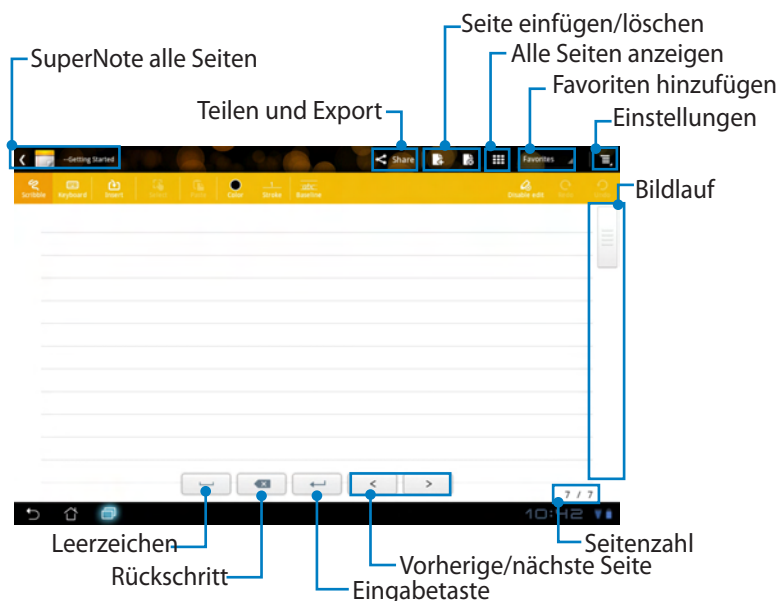
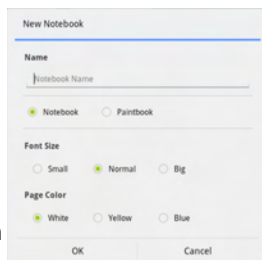
SuperNote ist eine nützliche App zum Schreiben und Zeichnen auf Ihren Transformer. Sie können Notizen schreiben, Sofortnachrichten senden, Skizzen zeichnen, E-Cards mit Audioaufnahmen erstellen oder Tagebücher mit Video ergänzen und vieles andere mehr.



SuperNote verwenden

So erstellen Sie ein neues Notiz- oder Zeichenbuch:

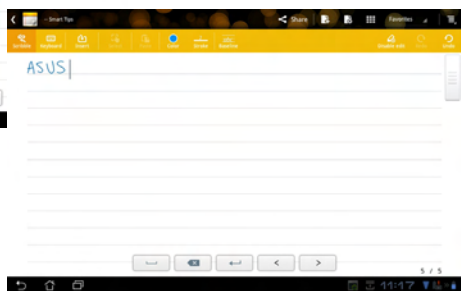
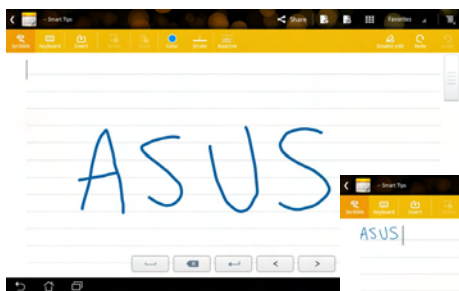
1. Tippen Sie auf+ **Jetzt hinzufügen** auf der linken Seite des SuperNote-Hauptbildschirms.
2. Benennen Sie die Datei und wählen Sie **Notizbuch** oder **Zeichenbuch**.
3. Wählen Sie die Schriftgröße und die Hintergrundfarbe der Seite und tippen Sie dann auf **OK**. Die Notizseite erscheint daraufhin sofort.
4. Tippen Sie auf **Alle** Seite in der oberen Leiste, um eine Komplettübersicht der Bücher und Notizseiten zu erhalten.
5. Oben rechts können Sie auf **Teilen** tippen, um sie in E-Mails, den Webspeicherplatz, sozialen Netzwerken oder Online-Galerien zu teilen.



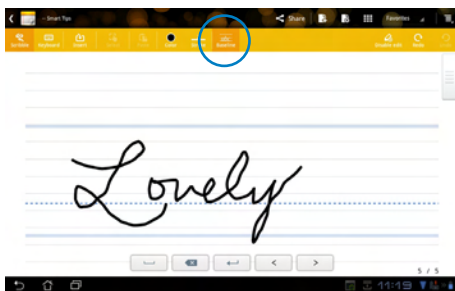
SuperNote-Notizbuch verwenden

Das SuperNote Notebook wurde entwickelt, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, auf Ihren Transformer auf Zeilen acht geben zu müssen, fortlaufend Notizen aufzuschreiben. Die App wird Ihr Manuskript automatisch an die Zeilen anpassen.

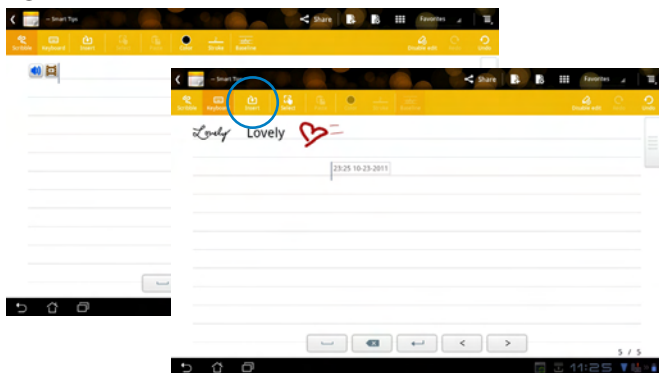
1. Wählen Sie **Handschrift**-Modus oder **Tastatur**-Modus, um Ihre Notizen einzugeben.
2. Im **Handschrift**-Modus können Sie die **Farbe** und **Strichstärke** einstellen.
3. Tippen Sie auf den Bildschirm, um den Textmarker zu setzen. Das Manuskript wird automatisch an die Zeilen angepasst.



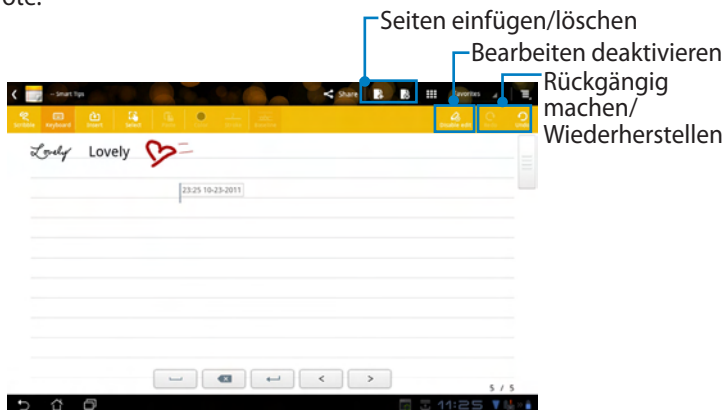
4. Tippen Sie auf die Funktion **Grundlinie**, um die Stiftführung, falls notwendig, anzuzeigen.



5. Tippen Sie auf **Einfügen**, um Anmerkungen zu schreiben, Zeitstempel zu erstellen, Fotos, Zeichnungen aus dem Zeichenbuch, Bilder aus der Galerie, Sprachaufzeichnungen, Videos oder text- und Bilddateien einzufügen.



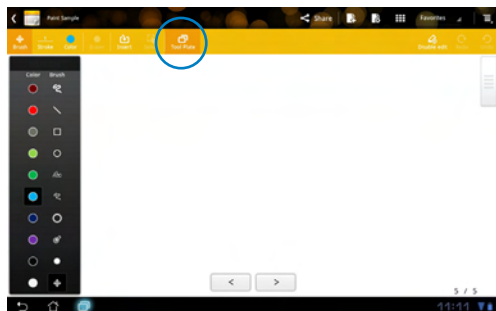
6. Fügen Sie im Notizbuch eine neue Seite ein oder löschen, bzw. verwerfen Sie, ungewünschte Seiten.
7. Tippen Sie auf **Bearbeiten deaktivieren**, um den Nurlesemodus zu aktivieren, damit Sie durch die Notizen blättern können, ohne zu Markierungen auf den Seiten zu springen.
8. Tippen Sie auf **Rückgängig machen**, um Änderungen zu löschen. Tippen Sie auf **Wiederherstellen**, um die Änderungen zu behalten.
9. SuperNote speichert und sortiert die Dateien nach Datum in /sdcard/supernote.



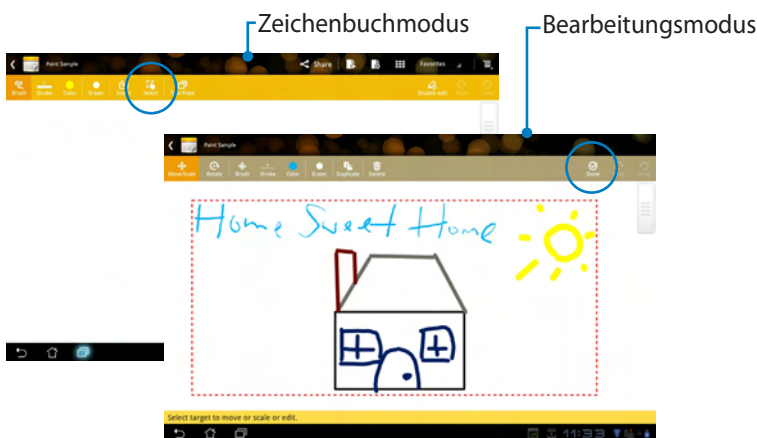
SuperNote-Zeichenbuch verwenden

Das SuperNote-Zeichenbuch bietet eine schnelle Schnittstelle für Benutzer, um eine Zeichnung zu erstellen und in einer Datei zu speichern. Das Zeichenbuch ist ähnlich dem Notizbuch mit zusätzlichen Farboptionen und Pinselauswahl für Benutzer, die frei auf der Leinwand zeichnen wollen.

1. Wählen Sie **Pinsel, Strich** und **Farbe**, um den Strichstil einzustellen.
2. Tippen Sie auf **Extras**, um die Paletten für Pinsel und Farben gemeinsam anzuzeigen.



3. Sobald Sie den ersten Strich ziehen oder auf **Auswahl** tippen, wechselt die Leinwand in den Bearbeitungsmodus.
4. Tippen auf **Auswahl** ermöglicht den ausgewählten Bereich zu verschieben, zu drehen, zu bearbeiten oder die Größe zu ändern. Als Markierung erscheint dabei eine rot gepunktete Linie um den Bereich.
5. Tap on **Done** to return to Paintbook mode.



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 Transformer zusammenarbeiten.

My Desktop PC Server

Dieses Programm ist ein Remote-Desktop-Werkzeug, welches mit MyDesktop in Ihren Transformer zusammenarbeiten muss. Details dazu finden Sie im Abschnitt **MyCloud**.

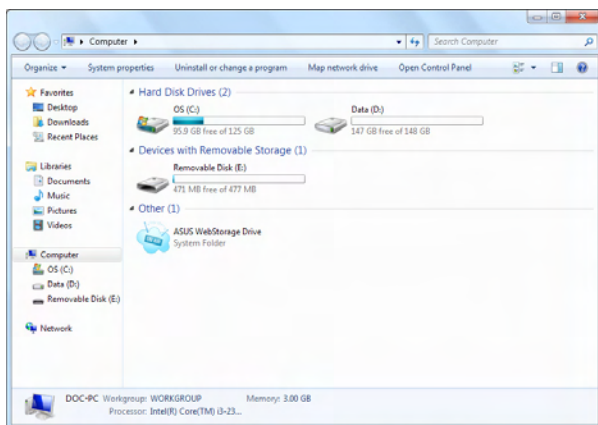
ASUS Webstorage

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.

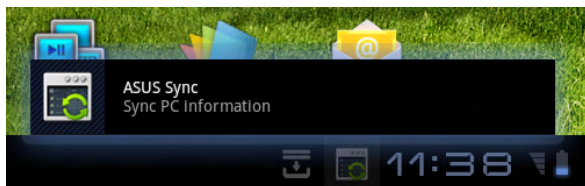


ASUS Sync

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

So synchronisieren Sie Ihren Transformer mit Ihrem PC

1. Verbinden Sie Ihren Transformer mit dem PC, auf den Sie die Eee Pad PC Suite installiert haben.
2. Klicken Sie auf ASUS Sync in der unteren rechten Ecke, um die Verbindung zwischen Ihrem Transformer und dem PC herzustellen.

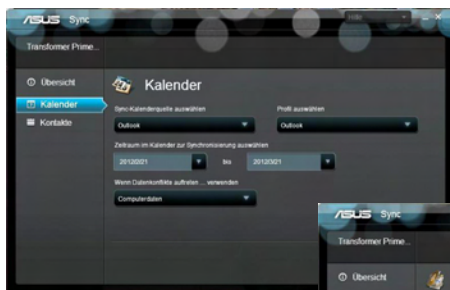


3. Starten Sie **ASUS Sync** in Ihrem PC.



Für die Synchronisierung des **Kalender** unterstützt **ASUS Sync** das Programm **Outlook** (2003 oder neuere Versionen) und **Windows Vista Kalender**; für **Kontakte** synchronisiert **ASUS Sync** die Kontakte von **Outlook** (2003 oder neuere Versionen), **Outlook Express** und **Windows Vista Kontakte**.

4. Klicken Sie auf das zu synchronisierende Element und danach auf **Ausgewählte synchronisieren** oder auf **Alle auswählen**, um beide Elemente zu synchronisieren.
5. 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 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, 0.75mm² oder H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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: Der Transformer sollte nur bei einer Umgebungstemperatur von 0°C - 35°C benutzt werden.



Tuxera Software bietet Unterstützung für das NTFS-Format.

AccuWeather.com

Die Wetterinformationen werden von AccuWeather.com® zur Verfügung gestellt.



Das iFont-Font-Format welches in diesen Produkt verwendet wird wurde von Arphic entwickelt.



Adobe® Flash® PlayerUnterstützung+

+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/>.



Laden Sie die neueste Adobe Flash Player-Version 11.1.112.60 für ICS-Geräte herunter.

Urheberrechtinformationen

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

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

Copyright © 2012 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 Garantierklärung erfolgen.

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

