

ASUS Tablet

e-MANUAL

ASUS

URHEBERRECHTINFORMATION

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von 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 BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen. .

DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers 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 AUFZEICHNUNGEN 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.

SERVICE UND UNTERSTÜTZUNG

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <https://www.asus.com/support/>.

Inhaltsverzeichnis

Verwendete Konventionen.....	6
Pflege und Sicherheit.....	6
1	Bereiten Sie Ihr Zen vor!
Teile und Funktionen.....	9
Installieren einer Speicherkarte	10
Entfernen einer Speicherkarte.....	12
microSIM-Karte installieren (bei ausgewählten Modellen).....	14
microSIM-Karte entfernen (bei ausgewählten Modellen).....	16
Aufladen Ihres ASUS-Tablets	17
Ihr ASUS Tablet ein- oder ausschalten	19
Grundlagen.....	20
Der erste Systemstart.....	21
Ihre mobile ASUS-Dockingstation verwenden (optional).....	23
Verpackungsinhalt	23
Teile und Funktionen	23
Mobile ASUS Dockingstation aufladen	25
So koppeln Sie Ihr ASUS-Tablet mit der mobilen ASUS Dockingstation:.....	26
So koppeln Sie Ihre Bluetooth-Geräte mit der mobilen ASUS Dockingstation:.....	27
Ihr ASUS Tablet andocken	28
Die Sondertasten verwenden.....	28
Ihr Tablet abdocken.....	30
Touchscreen verwenden	31
ZenMotion	33
2	Es gibt keinen Platz wie Zuhause
Zen Home-Funktionen	35
Home-Bildschirm.....	35
Startbildschirm individuell anpassen	37
Apps Verknüpfungen	37
Widgets	38
Bildschirmhintergründe.....	39
Erweiterter Startbildschirm	40
Datum und Uhrzeit einstellen.....	41
Klingeltöne und Benachrichtigungstöne einstellen.....	41
Schnelleinstellungen	42
Systembenachrichtigungen	43
Wetter und Uhrzeit	44
Wetter.....	44
Tracking.....	46
Sperrbildschirm	49
Ihren Sperrbildschirm anpassen	49
Schnellzugriffsschaltflächen anpassen	50
Sprachsuche	51

3 In Kontakt bleiben

Kontakte verwalten	53
Kontakte-App starten	53
Kontakteinstellungen	53
Profil einrichten.....	53
Kontakte hinzufügen	54
Kontaktprofile anpassen.....	55
VIPs einrichten.....	55
Ereignisse zu VIP-Kontakten hinzufügen	57
Favoritenkontakte erstellen.....	58
Kontakte importieren	59
Kontakte exportieren.....	59
Kontakte und soziale Netze	60
Kontaktdaten verknüpfen	61

4 Ihre kostbaren Momente

Momente erfassen	63
Starten der Kamera-App.....	63
Kamera Startbildschirm	64
Die Galerie benutzen	74
Dateien aus sozialen Netzwerken oder Cloud-Speicher anschauen.....	74
Aufnahmeort anzeigen	75
Dateien aus der Galerie teilen.....	76
Dateien aus der Galerie löschen	76
Bilder bearbeiten.....	76
MiniMovie verwenden.....	77

5 Arbeite hart, spiele härter

Headsets verwenden	79
Kopfhöreranschluss verbinden	79
E-Mail	79
Ein Google Mail-Konto einrichten	79
Tu es später	80
Aufgaben zur Aufgabenliste hinzufügen	80
Aufgaben mit Prioritäten versehen	80
Aufgaben löschen	80
SuperNote	81
Symbole verstehen	81
Ein Notizbuch erstellen	82
Ein Notizbuch auf der Cloud teilen.....	82
Eine Notiz teilen.....	82
Dateimanager	83
Auf den internen Speicher zugreifen	83
Auf das externe Speichergerät zugreifen	83
Zugriff auf Cloud-Speicher.....	83
Die Cloud	84
WebStorage	84
ASUS-Support	85

6	Beste Verbindungen	
	WLAN	87
	WLAN wird aktiviert.....	87
	Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden.....	87
	WLAN deaktivieren	88
	Bluetooth	88
	Bluetooth aktivieren.....	88
	Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät koppeln	89
	Kopplung zwischen ASUS Tablet und Bluetooth-Gerät aufheben.....	89
	Flugzeugmodus	90
	Flugzeugmodus aktivieren	90
	Flugzeugmodus deaktivieren	90
	Tethering	90
	USB-Tethering	91
	Bluetooth-Tethering	91
	PlayTo (Wiedergeben an)	92
	PlayTo aus den Schnelleinstellungen starten.....	92
	PlayTo aus den Einstellungen starten	92
7	Zen Allüberall	
	Spezielle Zen-Werkzeuge	93
	Share Link (Freigabelink)	93
	Rechner	95
	Quick Memo (Schnellnotiz).....	96
	Diktiergerät.....	97
	Audio-Assistent.....	99
	Splendid.....	100
	Power Saver	103
8	Ihr Zen pflegen	
	Ihr Gerät auf dem neuesten Stand halten	105
	Ihr System aktualisieren	105
	Speicher	105
	Backup and reset (Sichern und rücksetzen).....	105
	Ihr ASUS Tablet absichern	106
	Anhang	
	Hinweise	111

Verwendete Konventionen

Zum Hervorheben wichtiger Informationen sind manche Textabschnitte in diesem Handbuch wie folgt gekennzeichnet:

WICHTIG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertig zu stellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

ACHTUNG! Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit bei der Durchführung von Aufgaben und zur Verhinderung von Schäden an den Daten und Komponenten Ihres ASUS Tablets befolgt werden müssen.

Pflege und Sicherheit

Richtlinien



Sicherheit im Straßenverkehr geht vor. Wir empfehlen dringend, das Gerät nicht während der Fahrt oder beim Betrieb jeder Art von Fahrzeug, zu verwenden.



Dieses ASUS Tablet darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C (32°F) und 35°C (95°F) verwendet werden.



Schalten Sie Ihr Gerät in Sicherheitsbereichen aus, in denen die Verwendung von mobilen Geräten verboten ist. Befolgen Sie immer die Regeln und Vorschriften in Sicherheitsbereichen, wie z. B., in Flugzeugen, Kino, in Krankenhäusern oder in der Nähe von medizinischen Geräten, in der Nähe von Gas oder Kraftstoff, Baustellen, Sprengbereichen und anderen Bereichen.



Verwenden Sie nur AC-Adapter und Kabel von ASUS, die für die Verwendung mit diesem Gerät zugelassen sind. Prüfen Sie am Aufkleber an der Geräte-Unterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.



Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder Peripheriegeräte.



Halten Sie das Gerät trocken. Benutzen Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit.



Sie können Ihr Gerät durch Röntgengeräte (z. B. in Förderbänder für Flughafensicherheit) führen, aber setzen Sie das Gerät keinen Magnetkontakten und Stäben aus.



Der Bildschirm des Geräts besteht aus Glas. Wenn das Glas gebrochen ist, benutzen Sie das Geräte nicht weiter und berühren Sie nicht die Glasscherben. Senden Sie das Gerät unverzüglich zu qualifiziertem Service-Personal von ASUS zur Reparatur.



Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netzstrom. Verwenden Sie nur einen sauberen Zellstoffschwamm oder Gementschuch, wenn Sie Ihren Bildschirm reinigen.



Senden Sie Ihr Gerät nur an ASUS qualifiziertes Service-Personal.

Richtige Entsorgung



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Dieses Gerät NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



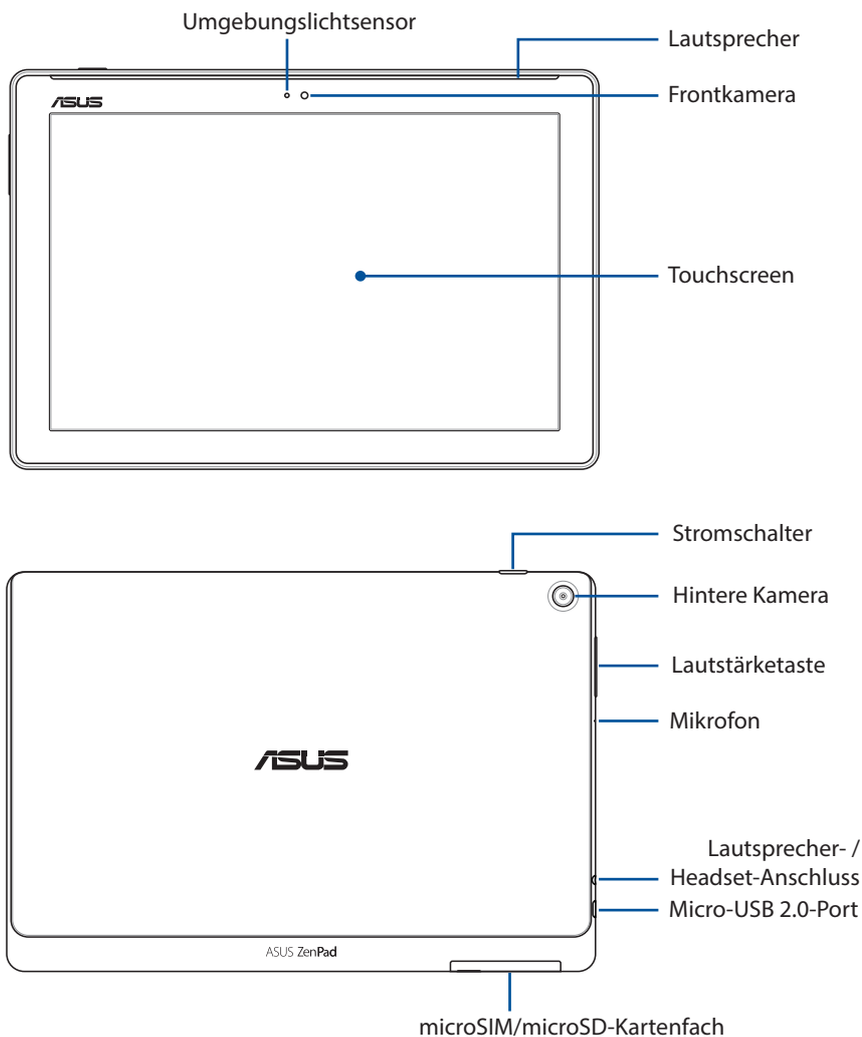
Entsorgen Sie das Gerät nicht durch Verbrennen. schließen Sie keine Kontakte kurz. Demontieren Sie das Gerät nicht.

Bereiten Sie Ihr Zen vor!

1

Teile und Funktionen

Ergreifen Sie Ihr Gerät und bringen Sie es im Handumdrehen zum Laufen.



WICHTIG!

- Halten Sie Ihr Gerät, vor allem dem Touchscreen, zu jeder Zeit trocken. Wasser oder andere Flüssigkeiten können beim Touchscreen zu Fehlfunktionen führen.
- Vermeiden Sie es, den Umgebungslichtsensor mit dem Bildschirmschutz zu bedecken, um eine genaue Erkennung des Umgebungslichts für einen optimalen Anzeigeeffekt sicherzustellen.

HINWEIS:

- Das Layout des Kartenfachs kann je nach Modell variieren.
- Der microSIM-Kartenschlitz ist bei ausgewählten Modellen verfügbar.

Installieren einer Speicherkarte

Ihr ASUS Tablet unterstützt eine microSD™, microSDHC™, und microSDXC™ Speicherkarte mit bis zu 128 GB Kapazität.

HINWEIS: Einige Speicherkarten sind möglicherweise nicht kompatibel mit dem ASUS Tablet. Stellen Sie sicher, dass Sie nur kompatible Speicherkarten verwenden, um Datenverlust, Schäden an Ihrem Gerät oder Speicherkarte oder beiden zu verhindern.

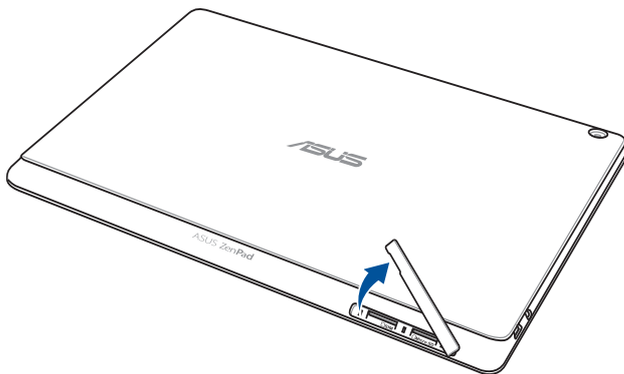
ACHTUNG! Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit einer Speicherkarte. ASUS ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten oder Schäden an der Speicherkarte.

So installieren Sie eine Speicherkarte:

1. Richten Sie Ihr Gerät wie abgebildet aus und öffnen Sie das microSIM-/microSD-Kartenfach.

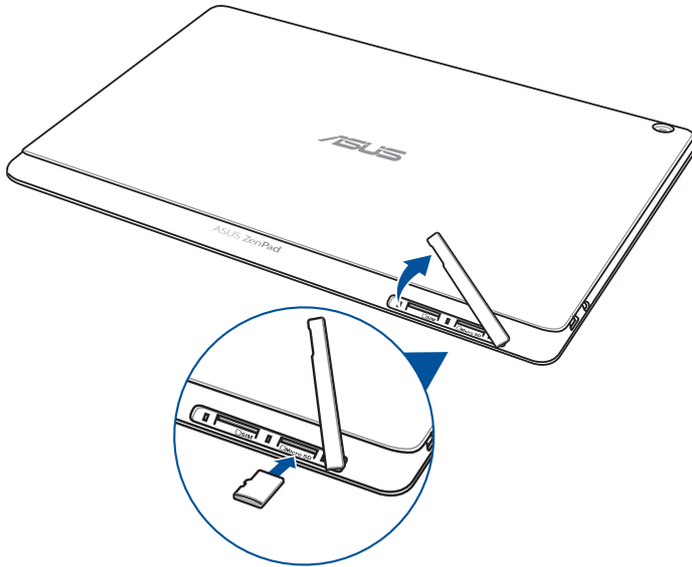
ACHTUNG!

- Achten Sie beim Entfernen der Abdeckung darauf, die Abdeckung des Steckplatzes sowie Ihre Fingernägel nicht zu beschädigen.
 - Die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes nicht gewaltsam entfernen, abschneiden oder anderweitig beschädigen.
-



HINWEIS: Das Layout des Kartenfachs kann je nach Modell variieren.

2. Richten Sie die Speicherkarte am Speicherkartenschlitz aus und stecken sie ein.
3. Schieben Sie die Speicherkarte ganz in den Steckplatz, bis sie fest sitzt.



4. Bringen Sie die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes wieder an.



HINWEIS: Nach der Installation einer formatierten Speicherkarte, können Sie auf den Inhalt über **ASUS > Dateimanage > SD-Karte** zugreifen.

Entfernen einer Speicherkarte

ACHTUNG!

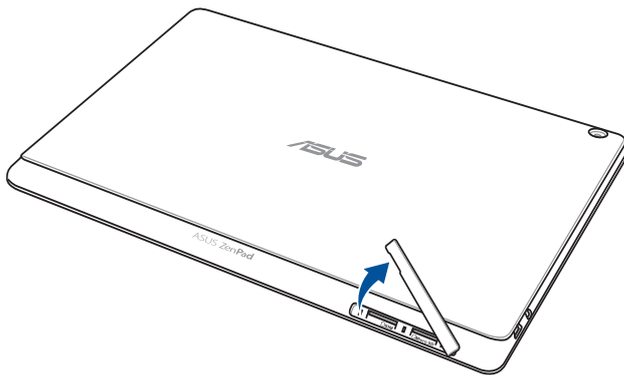
- Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit einer Speicherkarte. ASUS ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten oder Schäden an der Speicherkarte.
 - Werfen Sie die Speicherkarte richtig aus, um es sicher vom Gerät zu entfernen. Gehen Sie zum Auswerfen der Speicherkarte zu **Einstellungen** > **Speicher und USB**, tippen Sie dann unter **Mobiler Speicher** auf ▲.
-

So entfernen Sie eine Speicherkarte:

1. Richten Sie Ihr Gerät wie abgebildet aus und öffnen Sie das microSIM-/microSD-Kartenfach.

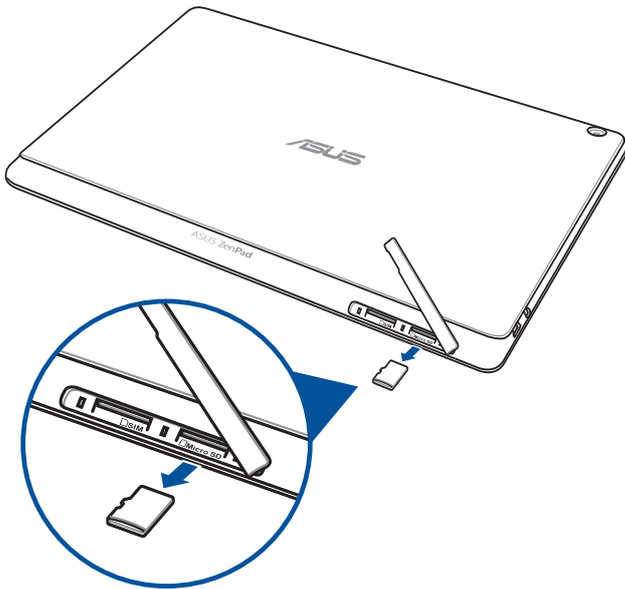
ACHTUNG!

- Achten Sie beim Entfernen der Abdeckung darauf, die Abdeckung des Steckplatzes sowie Ihre Fingernägel nicht zu beschädigen.
 - Die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes nicht gewaltsam entfernen, abschneiden oder anderweitig beschädigen.
-



HINWEIS: Das Layout des Kartenfachs kann je nach Modell variieren.

2. Drücken Sie die Speicherkarte zum Auswerfen, dann schieben Sie sie aus.



3. Bringen Sie die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes wieder an.



microSIM-Karte installieren (bei ausgewählten Modellen)

Die microSIM-Kartensteckplätze unterstützen WCDMA und EDGE/GSM-Netzwerkbander. Bestimmte Modelle unterstützen WCDMA-, LTE- und GSM-Frequenzbander.

HINWEIS: Achten Sie darauf, eine standardmäßige Micro-SIM-Karte ohne SIM-Adapter oder eine Schneidvorrichtung zu verwenden, damit der Anschluss nicht beschädigt wird.

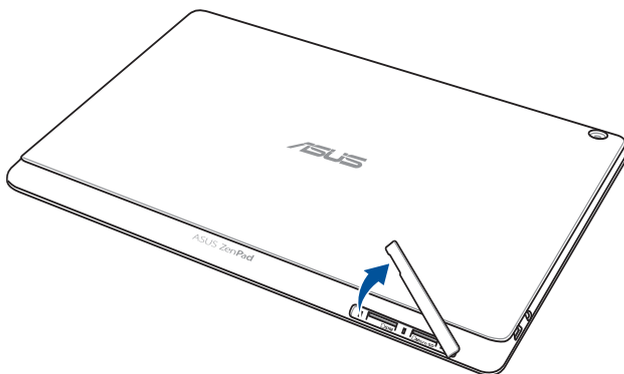
ACHTUNG! Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit einer micro-SIM-Karte. ASUS ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten oder Schäden an der microSIM-Karte.

So installieren Sie eine micro SIM-Karte:

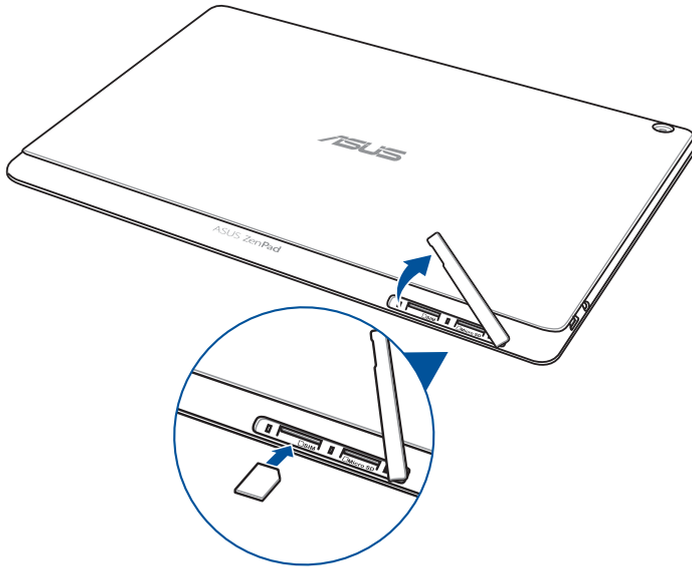
1. Richten Sie Ihr Gerät wie abgebildet aus und öffnen Sie das microSIM-/microSD-Kartenfach.

ACHTUNG!

- Achten Sie beim Entfernen der Abdeckung darauf, die Abdeckung des Steckplatzes sowie Ihre Fingernägel nicht zu beschädigen.
 - Die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes nicht gewaltsam entfernen, abschneiden oder anderweitig beschädigen.
-



2. Richten Sie eine microSIM-Karte am microSIM-Kartensteckplatz aus und stecken Sie sie ein.
3. Schieben Sie die microSIM-Karte ganz in den Steckplatz, bis sie fest sitzt.



4. Bringen Sie die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes wieder an.



microSIM-Karte entfernen (bei ausgewählten Modellen)

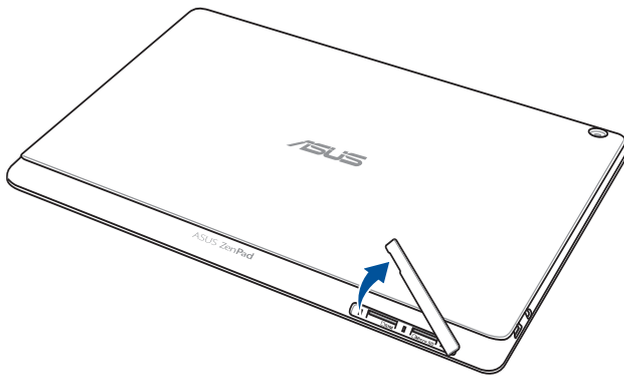
ACHTUNG! Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit einer micro-SIM-Karte. ASUS ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten oder Schäden an der microSIM-Karte.

So entfernen Sie eine microSIM-Karte:

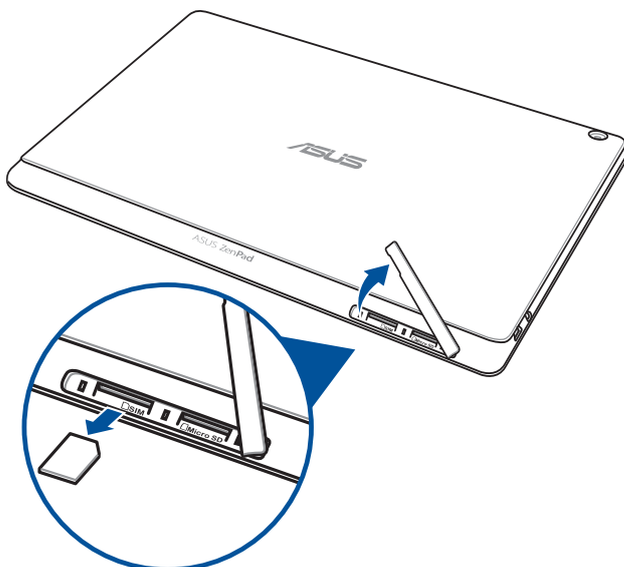
1. Richten Sie Ihr Gerät wie abgebildet aus und öffnen Sie das microSIM-/microSD-Kartenfach.

ACHTUNG!

- Achten Sie beim Entfernen der Abdeckung darauf, die Abdeckung des Steckplatzes sowie Ihre Fingernägel nicht zu beschädigen.
- Die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes nicht gewaltsam entfernen, abschneiden oder anderweitig beschädigen.



2. Drücken Sie zum Auswerfen auf die Micro-SIM-Karte, ziehen Sie sie dann heraus.



3. Bringen Sie die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes wieder an.



Aufladen Ihres ASUS-Tablets

Ihr ASUS Tablet wird teilweise aufgeladen geliefert, aber müssen Sie es vor der ersten Verwendung vollständig laden. Lesen Sie die folgenden wichtigen Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie Ihr Gerät aufladen.

WICHTIG!

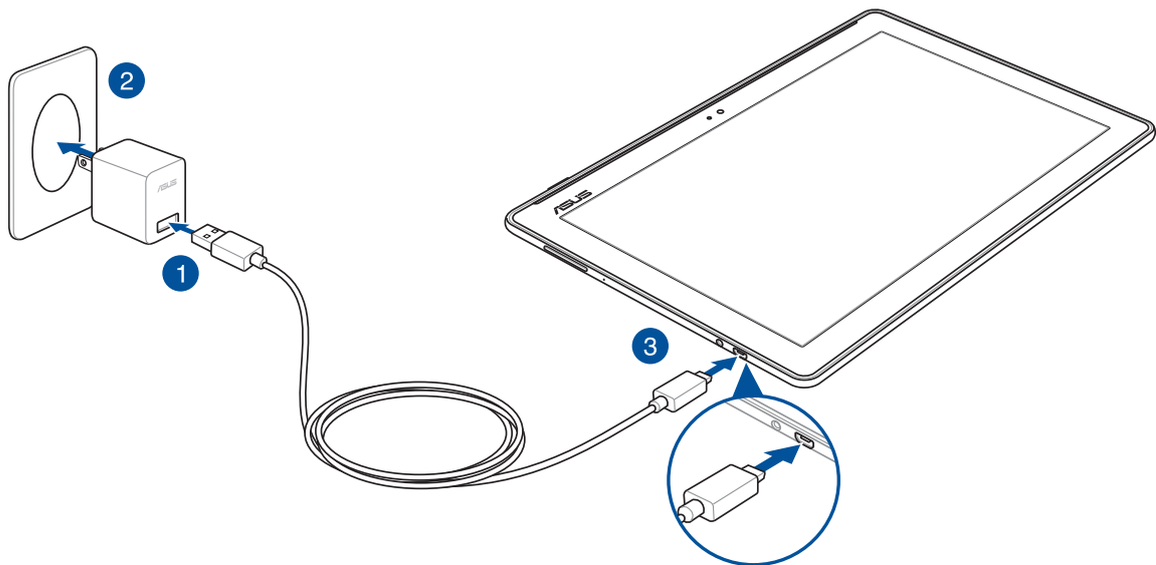
- Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und das USB-Kabel, um Ihr ASUS Tablet aufzuladen. Ein anderes Netzteil und Kabel kann Ihr Tablet beschädigen.
- Ziehen Sie vor der Verwendung mit Ihrem Gerät die Schutzfolie vom Netzteil und USB-Kabel ab.
- Stecken Sie das Netzteil in eine kompatible Steckdose. Sie können das Netzteil in jede kompatible 100 ~ 240 V-Steckdose stecken.
- Die Ausgangsspannung des Netzteils für dieses Gerät ist DC 5,2V, 1A.
- Wenn Sie Ihr ASUS-Tablet im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die Steckdose in der Nähe befinden und leicht erreichbar sein.
- Benutzen Sie Ihr ASUS Tablet NICHT in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit.
- Benutzen Sie Ihr ASUS-Tablet nicht in der Nähe von Heizgeräten oder an Orten, an denen hohe Temperaturen auftreten können.
- Halten Sie Ihr ASUS-Tablet von scharfkantigen und spitzen Gegenständen fern.
- Stellen Sie KEINE Objekte auf das ASUS Tablet.

ACHTUNG!

- Während des Ladevorgangs, kann Ihr ASUS Tablet warm werden. Das ist normal, jedoch, wenn Ihr Gerät ungewöhnlich heiß wird, trennen Sie das USB-Kabel von Ihrem Gerät und senden Sie das Gerät, einschließlich des AC-Netzteils und der Kabel an einen qualifizierten ASUS-Kundendienst.
 - Um Schäden an Ihrem ASUS Tablet, Netzteil oder USB-Kabel zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel, Netzteil und Ihr Gerät vor dem Ladevorgang korrekt angeschlossen sind.
-

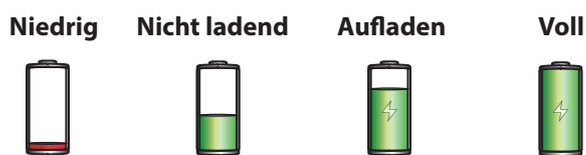
So laden Sie den Akku Ihres ASUS-Tablets auf:

1. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
2. Schließen Sie das Netzteil an eine geerdete Steckdose an.
3. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem ASUS Tablet.



WICHTIG!

- Laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für 8 Stunden auf.
- Der Status der Batterieladung wird durch folgende Symbole gekennzeichnet:



4. Wenn voll aufgeladen, trennen Sie zunächst das USB-Kabel von Ihrem ASUS Tablet, bevor Sie das Netzteil aus der Steckdose herausziehen.

HINWEIS:

- Sie können Ihr Gerät während des Ladevorgangs verwenden, aber es dauert länger, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.
 - Das Laden Ihres Geräts über den USB-Anschluss eines Computers dauert länger, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.
 - Falls Ihr Computer nicht genügend Strom zum Aufladen über den USB-Anschluss liefert, laden Sie das Gerät über eine geerdete Steckdose auf.
-

Ihr ASUS Tablet ein- oder ausschalten

Ihr Gerät einschalten

Um das Gerät einzuschalten, drücken und halten Sie die Power-Taste, bis das Gerät startet.

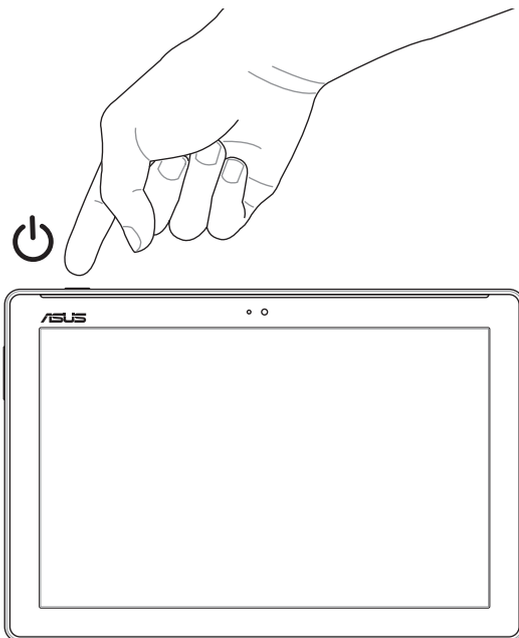
Ihr Gerät ausschalten

Ihr ASUS Tablet ausschalten:

1. Wenn Ihr Bildschirm ausgeschaltet ist, drücken Sie die Power-Taste, um ihn einzuschalten. Wenn der Bildschirm gesperrt ist, entsperren Sie den Bildschirm des Geräts.
2. Halten Sie die Power-Taste gedrückt, tippen Sie bei Aufforderung auf **Ausschalten** und anschließend auf **OK**.

Ruhezustand

Um Ihr Gerät in den Ruhezustand zu setzen, drücken Sie einmal die Power-Taste, bis sich der Bildschirm ausschaltet.



Grundlagen

Entdecken Sie die intuitive Einfachheit der ASUS Zen UI (ASUS-Zen-Oberfläche)!

ASUS Zen UI ist eine reizende und intuitive Schnittstelle exklusiv für ASUS Tablets. Es bietet Ihnen spezielle Apps, die in oder mit anderen Apps integriert sind; dies ermöglicht die Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen und vereinfacht Ihr Leben, während Sie gleichzeitig Spaß mit Ihrem ASUS Tablet haben.



ASUS-Support

Suchen Sie in den FAQs (Häufig gestellte Fragen) nach Antworten und teilen Sie Ihre Erfahrungen im Benutzerforum mit.



Kamera

Mit der PixelMaster-Technologie halten Sie tolle Momente mit lebendigen Fotos und Videos in bestechender Qualität fest.



Tu es später

Behalten Sie wichtige E-Mails, SMS, interessante Internetseiten und andere wichtige Dinge im Griff, reagieren Sie darauf, wann es Ihnen am besten passt.

HINWEIS: Die Verfügbarkeit der ASUS-Zen-UI-Apps hängt von Region, SKU und ASUS-Tablet-Modell ab. Tippen Sie am Startbildschirm zum Prüfen der an Ihrem ASUS Tablet verfügbaren Apps auf

Der erste Systemstart

Wenn Sie Ihr ASUS Tablet zum ersten Mal einschalten, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihre Sprache und Eingabemethoden auszuwählen, Ihr Mobilfunknetz und WLAN einzurichten, Konten zu synchronisieren und Ihre Standort-Dienste zu konfigurieren.

Verwenden Sie Ihr Google oder ASUS Konto, um Ihr Gerät einzurichten, wenn Sie kein Google oder ASUS Konto haben, gehen Sie voran und erstellen Sie eins.

Google-Konto

Mit einem Google Konto können Sie diese Android OS-Funktionen in vollem Umfang nutzen:

- Organisieren und sehen Sie alle Ihre Daten von überall.
- Sichern Sie alle Ihre Daten automatisch.
- Nutzen Sie Google-Services bequem von überall aus.

ASUS Konto

Mit einem ASUS-Konto können Sie folgende Vorteile genießen:

- Personalisierter ASUS Support Service und Garantie-Erweiterung für registrierte Produkte.
- Kostenloser Cloud-Speicherplatz.
- Erhalten Sie die neuesten Geräte und Firmware-Updates.

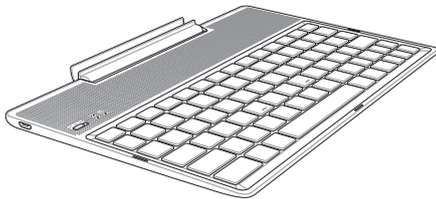
Erhaltungstipps für Akkuleistung

Die Akkukapazität ist die Lebensader Ihres ASUS Tablets. Hier sind ein paar Erhaltungstipps für die Akkuleistung, die helfen die Leistung Ihres Akkus zu bewahren.

- Schließen Sie alle laufenden Apps, die nicht benutzt werden.
- Drücken Sie bei Nichtgebrauch den Netzschalter, um das Gerät in den Ruhezustand zu schalten.
- Aktivieren Sie Power Saving (Energie sparen) in der Power Saver App.
- Setzen Sie den AudioWizard auf Smart-Modus.
- Verringern Sie die Bildschirmhelligkeit.
- Halten Sie die Lautstärke der Lautsprecher auf ein niedriges Niveau.
- Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion.
- Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
- Deaktivieren Sie die PlayTo-Funktion.
- Deaktivieren Sie GPS.
- Deaktivieren Sie die Bildschirm automatisch drehen -Funktion.
- Deaktivieren Sie alle Auto-Sync-Funktionen in Ihrem Gerät.

Ihre mobile ASUS-Dockingstation verwenden (optional)

Verpackungsinhalt



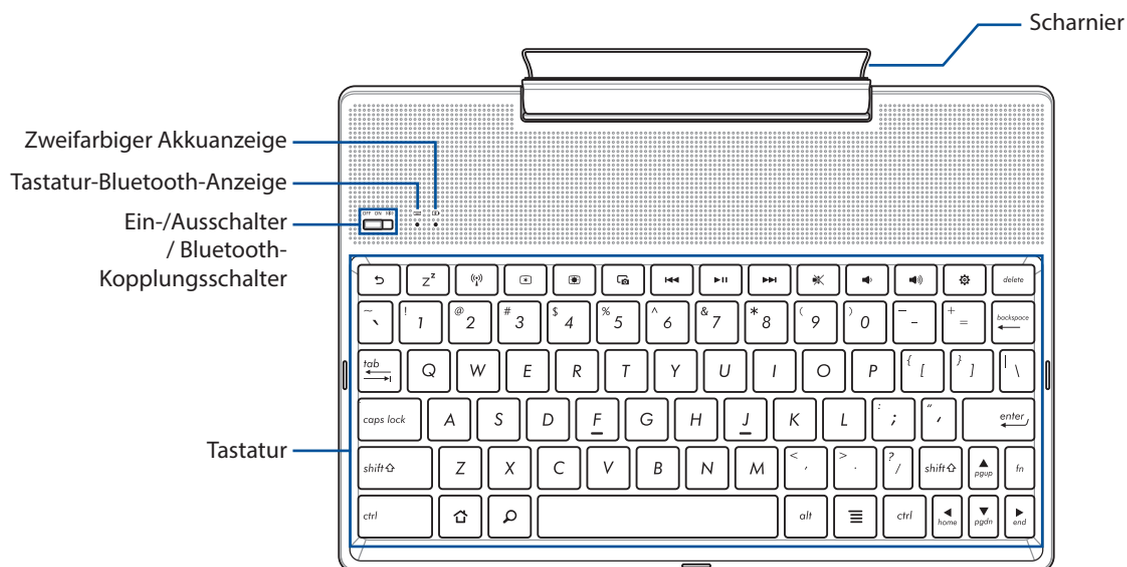
mobiles ASUS-DOCK



Benutzerhandbuch

HINWEIS: Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.

Teile und Funktionen



HINWEIS: Das Tastaturlayout unterscheidet sich je nach Modell oder Gebiet.

Zweifarbiger Akkuladungs-Indikator

Die zweifarbige LED zeigt den Ladestatus des Akkus optisch an. Details hierzu sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Farbe	Status
Grün leuchtend	Vollständig geladen
Orange leuchtend	Wird geladen
Orange blinkend	Geringer Akkustand
Aus	Akkumodus

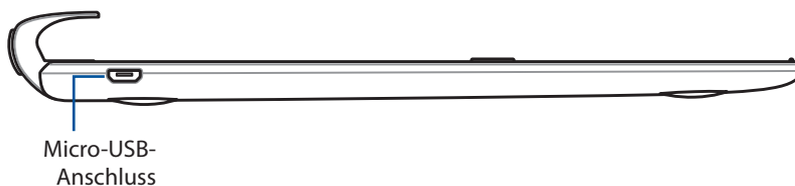
Tastatur-Anzeige

Die LED zeigt den Kopplungsstatus optisch an. Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle: Details hierzu sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Farbe	Status
Blinkt blau	1. Eingeschaltet (erlischt nach zwei (2) Sekunden)
	2. Erfolgreich gekoppelt (erlischt nach zwei (2) Sekunden)

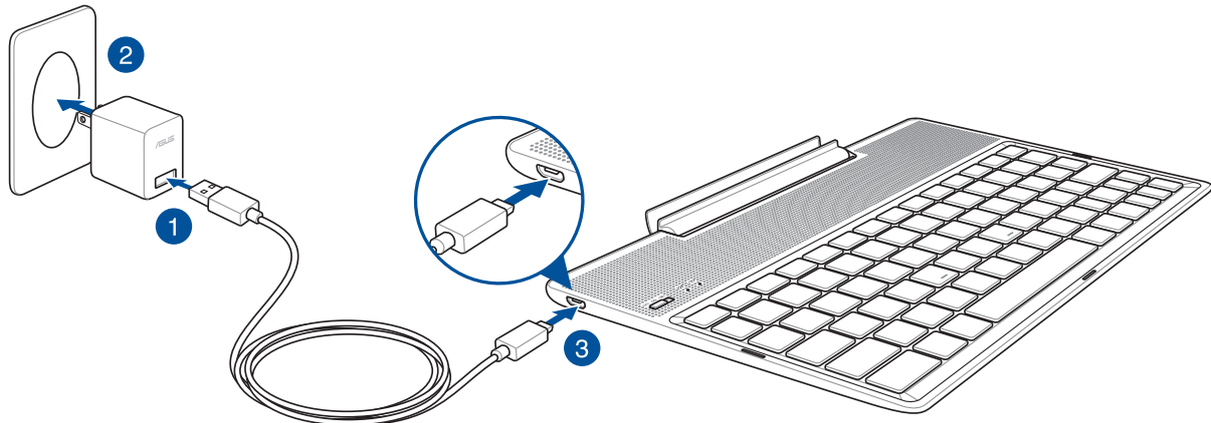
HINWEIS: Falls Ihr Gerät nach zwei (2) Minuten nicht weiter auf die Kopplung reagiert, lassen Sie den Bluetooth-Kopplungsschalter los und schieben Sie ihn wieder nach rechts.

Ansicht von links



HINWEIS: Dieser Anschluss dient nur zum Aufladen und nicht zur Datenübertragung.

Mobile ASUS Dockingstation aufladen



So laden Sie Ihr mobiles ASUS-Dock auf:

1. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
2. Schließen Sie das Netzteil an eine geerdete Steckdose an.
3. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das mobile ASUS-Dock.

HINWEIS: Die Eingangsspannung Ihres mobilen ASUS-Docks beträgt 5,2 V DC Gleichspannung, 1 A, 5 W.

WICHTIG!

- Nutzen Sie zum Aufladen Ihres mobilen ASUS-Docks nur das Netzteil und USB-Kabel des ASUS ZenPad 10. Die Verwendung eines anderen Netzteils und Kabels könnte Ihr Tablet beschädigen.
- Ziehen Sie zur Vermeidung von Gefahren oder Verletzungen die Schutzfolie von Netzteil und USB-Kabel ab, bevor Sie das mobile ASUS-Dock aufladen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil in die richtige Steckdose mit der korrekten Eingangsspannung gesteckt haben. Die Ausgangsspannung dieses Netzteils beträgt 5,2 V DC Gleichspannung bei 1 A.
- Wenn Sie Ihr mobiles ASUS-Dock nutzen, während es an eine Steckdose angeschlossen ist, muss sich diese geerdete Steckdose in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Benutzen Sie Ihr mobiles ASUS-Dock nicht in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit.
- Benutzen Sie Ihr mobiles ASUS-Dock nicht in der Nähe von Heizgeräten oder an Orten, an denen hohe Temperaturen auftreten können.
- Halten Sie Ihr mobiles ASUS-Dock von scharfkantigen und spitzen Gegenständen fern.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem mobilen ASUS-Dock ab.

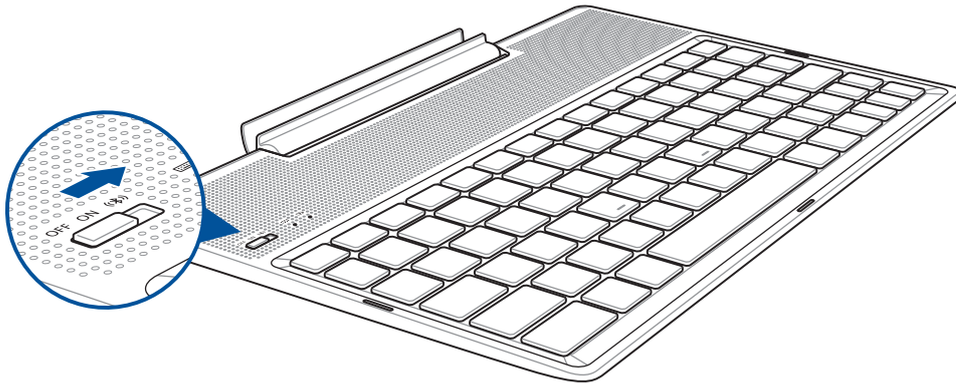
HINWEIS:

- Der Ladevorgang per USB-Port kann mehr Zeit in Anspruch nehmen.
 - Falls Ihr Computer nicht genügend Strom zum Aufladen Ihres mobilen ASUS-Docks liefert, laden Sie das Gerät über eine geerdete Steckdose auf.
-

So koppeln Sie Ihr ASUS-Tablet mit der mobilen ASUS Dockingstation:

Sie können Ihr mobiles ASUS-Dock kabellos per Bluetooth-Kopplung mit Ihrem ASUS ZenPad 10 verbinden. Beachten Sie die nachstehenden Schritte zur Herstellung solch einer Verbindung. Beachten Sie die nachstehenden Schritte zur Herstellung solch einer Verbindung:

1. Schalten Sie Ihr mobiles ASUS-Dock und seine Bluetooth-Funktion ein, indem Sie den Schalter vollständig fünf (5) Sekunden nach rechts gedrückt halten.



2. Tippen Sie zum Starten der Kopplung auf die Benachrichtigung.



HINWEIS:

- Sie Ihr ASUS ZenPad 10 nur einmal mit dem mobilen ASUS-Dock koppeln. Schalten Sie Ihr mobiles ASUS-Dock ein und die Bluetooth-Verbindung wird automatisch hergestellt.
 - Sie können die Bluetooth-Verbindung auch anhand der Anweisungen auf der nächsten Seite herstellen.
-

So koppeln Sie Ihre Bluetooth-Geräte mit der mobilen ASUS Dockingstation:

Sie können Ihr mobiles ASUS-Dock kabellos per Bluetooth-Kopplung mit Ihrem ASUS Tablet verbinden. Beachten Sie die nachstehenden Schritte zur Herstellung solch einer Verbindung:

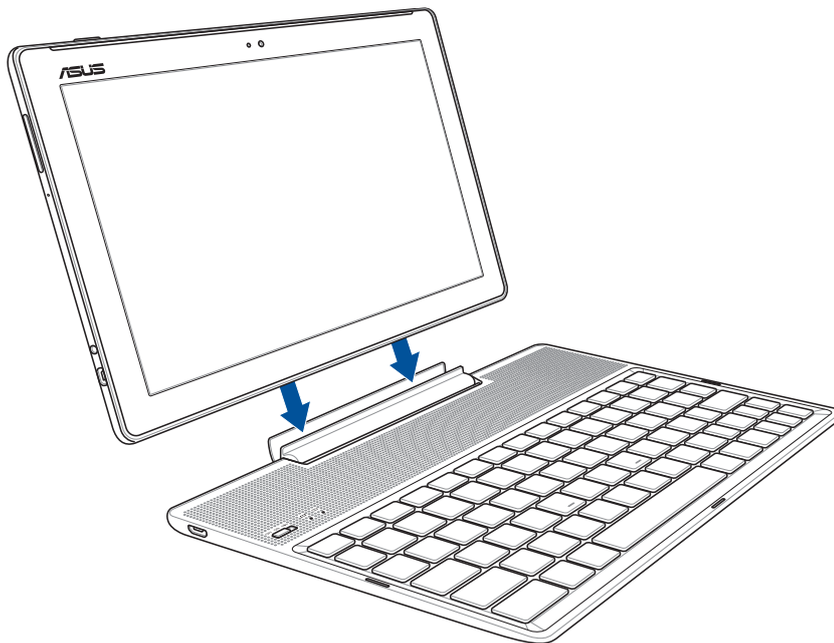
1. Schalten Sie Ihr mobiles ASUS-Dock und seine Bluetooth-Funktion ein, indem Sie den Schalter vollständig fünf (5) Sekunden nach rechts gedrückt halten.
2. Sie können Ihr mobiles ASUS-Dock kabellos per Bluetooth-Kopplung mit Ihren Bluetooth-Geräten verbinden.
3. Suchen Sie in der Liste mit zum Koppeln verfügbaren Bluetooth-Geräten nach dem Namen **1st Pairing ASUS Keyboard (1. Koppeln der ASUS Tastatur)**.

HINWEIS: Falls die Bluetooth-Funktion an Ihrem Gerät vor Schritt 1 bereits eingeschaltet war, aktualisieren und durchsuchen Sie die Liste erkannter Geräte.

So trennen Sie die Bluetooth-Tastatur:

1. Schieben Sie den Schalter zum Deaktivieren der Verbindung der Tastatur auf **Aus**.
2. Deaktivieren Sie unter **Einstellungen** auf Ihrem Tablet die Verbindung der Tastatur.

Ihr ASUS Tablet andocken



So docken Sie Ihr ASUS Tablet an:

1. Stellen Sie die mobile ASUS-Dockingstation auf einen flachen und stabilen Untergrund.
2. Richten Sie das ASUS Tablet an der mobilen ASUS-Dockingstation aus.
3. Stecken Sie das ASUS-Tablet sicher in das Gelenk.

WICHTIG! Heben Sie immer das vollständige Produkt auf, wenn Ihr ASUS-Tablet am ASUS Mobile Dock angeschlossen ist.

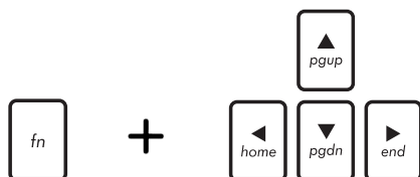
Die Sondertasten verwenden

Im Folgenden finden Sie die Definitionen der Hotkeys auf der Dockingstation-Tastatur. Die Befehle können Sie nur aufrufen, wenn Sie zuerst die Funktionstaste <Fn> gedrückt halten.

HINWEIS:

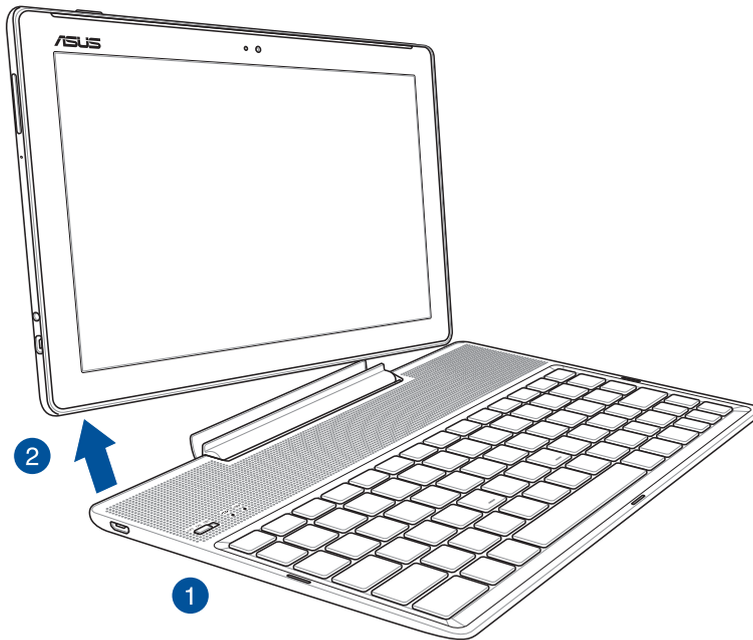
- Die Position dieser Sondertasten kann je nach Modell unterschiedlich sein, die Funktionsweise bleibt aber gleich.
 - Beim ASUS ZenPad 10 ist die Funktion Funktionstaste verfügbar.
-

-  Zurück zur vorherigen Seite.
-  Aktiviert den Ruhezustand.
-  Integriertes WLAN ein-/ausschalten.
-  Verringert die Anzeigehelligkeit (OSD).
-  Erhöht die Anzeigehelligkeit.
-  Erfasst ein Bildschirmfoto.
-  Geht zurück zum vorherigen Titel, wenn Musik gespielt wird.
-  Beginnt die Wiedergabe der Musik aus der Wiedergabeliste. Wiederaufnahme oder pausieren der Musikwiedergabe.
-  Springt während der Wiedergabe zum nächsten Titel.
-  Schaltet den Lautsprecher stumm.
-  Verringert die Lautsprecherlautstärke.
-  Erhöht die Lautsprecherlautstärke.
-  Öffnet den Einstellungen-Bildschirm.
-  Löscht Texte.
-  Zurück zum Startbildschirm.
-  Aktiviert das Eigenschaftenmenü und ist equivalent zu den Symbolen oder auf dem Bildschirm.



Drücken Sie <Fn> und die Pfeiltasten, um nach oben und unten zu scrollen oder zum Beginn und Ende eines Dokuments oder einer Webseite zu scrollen.

Ihr Tablet abdocken



So trennen Sie Ihr ASUS Tablet:

1. Stellen Sie das gesamte Gerät auf einen flachen und stabilen Untergrund.
2. Heben Sie Ihr ASUS-Tablet von der unteren linken Ecke, wenn Sie es vom mobilen ASUS-Dock lösen möchten.

Touchscreen verwenden

Nutzen Sie diese Gesten am Touchscreen zum Ausführen von Apps, zum Zugreifen auf einige Einstellungen und zum Navigieren Ihres ASUS Tablet.

Apps starten und Elemente auswählen

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Wenn Sie eine App starten möchten, tippen Sie einfach darauf.
- Zum Auswählen eines Elementes, beispielsweise der Dateimanager-App, tippen Sie einfach auf das Symbol.



Elemente verschieben und löschen

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Zum Verschieben einer App oder eines Widgets halten Sie das Element angetippt (also antippen, den Finger aber nicht wieder abheben) und ziehen es mit dem Finger an die gewünschte Stelle.
- Halten Sie eine App oder ein Widget zum Löschen vom Startbildschirm angetippt, ziehen Sie sie/es dann auf  **Remove (Entfernen)**.



Auf Seiten oder in Bildschirmen navigieren

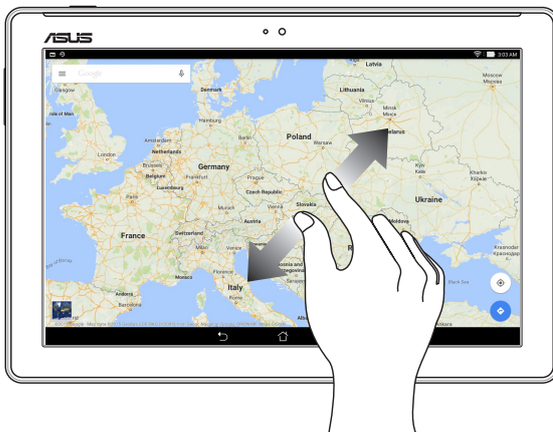
Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Wischen Sie mit dem Finger nach links oder rechts, wenn Sie zwischen Bildschirmen wechseln oder eine Galerie mit Bildern durchblättern möchten.
- Wischen Sie mit dem Finger nach oben oder unten, wenn Sie auf Internetseiten oder in Listen aufwärts oder abwärts blättern möchten.



Vergrößern

Ziehen Sie zwei Finger auf dem Touchpanel zum Vergrößern eines Bildes in Gallery (Galerie) oder Maps (Karten) bzw. zum Vergrößern einer Webseite auseinander.



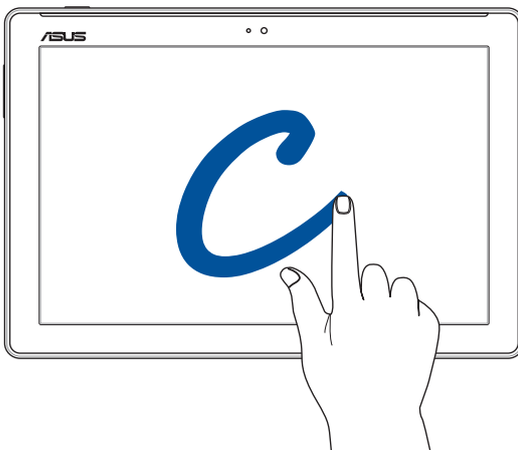
Verkleinern

Führen Sie zwei Finger auf dem Touchpanel zum Verkleinern eines Bildes in Gallery (Galerie) oder Maps (Karten) bzw. zum Verkleinern einer Webseite zusammen.



ZenMotion

Wenn Ihr Touchscreen ausgeschaltet ist, können Sie im Handumdrehen mit einfachen und intuitiven Gesten Apps an Ihrem ASUS Tablet ausführen, indem Sie einfach ein Alphabet schreiben.



Gesten	WLAN- / 3G- / LTE-Modelle
W	Wetter
S	Frontkamera
e	Tracking
C	Kamera
Z	Galerie
V	Kontakte

Es gibt keinen Platz wie Zuhause

2

HINWEIS: Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen lediglich der Veranschaulichung.

Zen Home-Funktionen

Home-Bildschirm

Erhalten Sie Erinnerungen an wichtige Ereignisse, App und System-Updates, Wettervorhersagen und SMS-Nachrichten von Leuten, die wirklich wichtig für Sie sind, direkt von Ihrem Home-Bildschirm.



Streichen Sie im Home-Bildschirm nach links oder rechts, um den erweiterten Startbildschirm anzuzeigen.

HINWEIS: Wenn Sie Ihren Startbildschirm mit weiteren Seiten ergänzen möchten, lesen Sie unter *Erweiterter Startbildschirm* nach.

Die Benachrichtigungssymbole

Diese Symbole werden in der Statusleiste angezeigt und informieren Sie über den aktuellen Status Ihres ASUS Tablets.



Mobilnetzwerk (bei ausgewählten Modellen)

Zeigt die Signalstärke Ihres Mobilnetzwerks.



WLAN

Zeigt die Signalstärke Ihrer WLAN-Verbindung.



Akkustand

Zeigt den Akkustand Ihres ASUS Tablet.



MicroSD-Karte

Zeigt, dass eine microSD-Karte in Ihrem ASUS Tablet eingesteckt ist.



Screenshots

Zeigt, dass Sie eine Bildschirmaufnahme von Ihrem ASUS Tablet gemacht haben.



Flugzeugmodus

Zeigt, dass sich Ihr ASUS Tablet im Flugzeugmodus befindet.



Bluelight Filter(Blaulichtfilter)-Modus

Zeigt, dass der Bluelight Filter (Blaulichtfilter)-Modus aktiviert ist.

HINWEIS: Mehr dazu erfahren Sie unter *Bluelight Filter (Blaulichtfilter)-Modus*.



Download-Status

Zeigt den Downloadstatus einer App oder Datei.

Startbildschirm individuell anpassen

Prägen Sie Ihre eigene Persönlichkeit auf Ihren Home-Bildschirm. Wählen Sie ein attraktives Design als Hintergrund, Fügen Sie Verknüpfungen für den schnellen Zugriff zu Ihrem Lieblingsapps hinzu, und fügen Sie Widgets, für einen kurzen Überblick über wichtige Informationen, hinzu. Sie können auch weitere Seiten hinzufügen, sodass Sie mehr Apps oder Widgets auf dem Home-Bildschirm hinzufügen können und schnelleren Zugriff haben.



Apps Verknüpfungen

App-Verknüpfungen machen es leicht, oft genutzte Apps schnell und bequem direkt über den Startbildschirm abzurufen. Sie können Apps hinzufügen, entfernen oder in einem Ordner gruppieren.

App-Verknüpfungen hinzufügen

Fügen Sie Verknüpfungen hinzu, um schnell auf häufig verwendete Apps direkt von Ihrem Home-Bildschirm zuzugreifen.

1. Tippen und halten Sie einen leeren Bereich in Ihrem Home-Bildschirm und wählen **Apps & Widgets**.
2. Von der **App-Liste**, tippen und halten Sie ein Widget, dann ziehen Sie dieses in einen leeren Bereich auf Ihrem Home-Bildschirm.

App-Verknüpfungen entfernen

Von Ihrem Home-Bildschirm, tippen und halten Sie eine App, dann ziehen Sie diese zu  oben auf Ihrem Bildschirm. Vom Startbildschirm entfernte Apps bleiben übrigens im Apps-Bildschirm erhalten.

App-Verknüpfungen in einem Ordner gruppieren

Sie können Ordner zum Organisieren Ihrer App-Verknüpfungen in Ihrem Home-Bildschirm erstellen.

1. Tippen Sie im Home-Bildschirm auf eine App und ziehen diese auf eine andere App, bis ein Ordner erscheint.
2. Tippen Sie auf den neuen Ordner, tippen Sie dann auf **Namenloser Ordner**; nun können Sie dem Ordner einen Namen geben.

Widgets

Sie können auch Widgets (das sind kleine, dynamische Apps) in Ihrem Startbildschirm unterbringen. Widgets ermöglichen es, auf einen Blick wichtige Informationen anzuzeigen – zum Beispiel Wettervorhersage, Kalenderereignisse, Akkustand und vieles mehr.

Widgets hinzufügen

So fügen Sie ein Widget hinzu:

1. Tippen und halten Sie einen leeren Bereich in Ihrem Home-Bildschirm und wählen **Apps & Widgets**.
2. Tippen und halten Sie ein Widget im **Widgets**-Bildschirm, dann ziehen Sie dieses in einen leeren Bereich in Ihrem Home-Bildschirm.

Widgets entfernen

Von Ihrem Home-Bildschirm, tippen und halten Sie eine App, dann ziehen Sie diese zu  oben auf Ihrem Bildschirm.

Sie können zur Anzeige von **All Apps (Alle Apps) und Widgets** auch  an Ihrem Startbildschirm antippen.

Bildschirmhintergründe

Platzieren Sie Ihre Apps, Symbole und andere Zen-Elemente auf einem ansprechend gestalteten Bildschirmhintergrund. Sie können zu Ihrem Bildschirmhintergrund eine durchscheinende Hintergrund-Tönung für eine bessere Lesbarkeit und Übersichtlichkeit hinzufügen. Sie können auch einen animierten Bildschirmhintergrund auswählen, um Ihren Bildschirm lebendig zu machen.

Anwenden von Bildschirmhintergrund und Hintergrund-Tönung

So wenden Sie Bildschirmhintergrund und Hintergrund-Tönung an:

1. Tippen und halten Sie einen leeren Bereich in Ihrem Home-Bildschirm und wählen **Bildschirmhintergründe**.
2. Wählen Sie die Position für Ihr Hintergrundbild: **Home screen (Startbildschirm)**, **Lock screen (Sperrbildschirm)** oder **Home screen and Lock screen (Startbildschirm und Sperrbildschirm)**.
3. Kreuzen Sie **Hintergrund-Tönung** an, dann passen Sie die Transparenzstufe an. Wenn Sie keine Hintergrund-Tönung zu Ihrem Bildschirmhintergrund hinzufügen möchten, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
4. Tippen Sie auf  und wählen eine Farbe.
5. Wählen Sie einen Bildschirmhintergrund, tippen Sie dann auf **Übernehmen**.



Anwendung eines animierten Bildschirmhintergrunds

So wenden Sie einen animierten Bildschirmhintergrund an:

1. Tippen und halten Sie einen leeren Bereich in Ihrem Home-Bildschirm und wählen **Bildschirmhintergründe**.
2. Wählen Sie die Position für Ihr Hintergrundbild: **Home screen (Startbildschirm)** oder **Home screen and Lock screen (Startbildschirm und Sperrbildschirm)**.
3. Wählen Sie einen animierten Bildschirmhintergrund, tippen Sie dann auf **Übernehmen**.

HINWEIS: Sie können Ihr Hintergrundbild auch unter  **> Settings (Einstellungen) > Display (Anzeige) einrichten.**

Erweiterter Startbildschirm

Startbildschirm erweitern

Sie können Ihren Home-Bildschirm um weitere Seiten ergänzen, um zusätzliche App-Verknüpfungen und Widgets darauf abzulegen.

1. Halten Sie eine leere Stelle Ihres Home-Bildschirms angetippt, wählen Sie dann **Home bearbeiten**.
2. Tippen Sie auf **Seiten bearbeiten**, tippen Sie dann auf **+** zum Hinzufügen einer neuen Seite. Wenn Sie einen erweiterten Startbildschirm wieder löschen möchten, halten Sie die Seite gedrückt, anschließend ziehen Sie sie auf .

Datum und Uhrzeit einstellen

Standardmäßig wird die Datums- und Zeitanzeige auf Ihrem Startbildschirm automatisch synchronisiert, wenn Sie mit dem Internet verbunden sind.

So ändern Sie Datums- und Zeiteinstellungen:

1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Blättern Sie am **Settings (Einstellungen)**-Bildschirm nach unten, wählen Sie **Date & time (Datum & Uhrzeit)**.
3. Wählen Sie **Automatic date & time (Automatische Datums- und Zeitangabe)** ab.
4. Wählen Sie die Zeitzone, stellen Sie Datum und Uhrzeit manuell ein.
5. Sie können hier auch das veraltete 12-Stunden-Format auswählen, wenn Ihnen danach ist.
6. Wählen Sie das Format, in dem das Datum angezeigt werden soll.

HINWEIS: Lesen Sie auch im Abschnitt **Uhr** nach.

Klingeltöne und Benachrichtigungstöne einstellen

Legen Sie die akustischen Signale für Ihre Benachrichtigungen fest. Außerdem können Sie die Berührungsgeräusche und das Geräusch der Bildschirmsperre aktivieren oder deaktivieren.

So stellen Sie die Tonsignale ein:

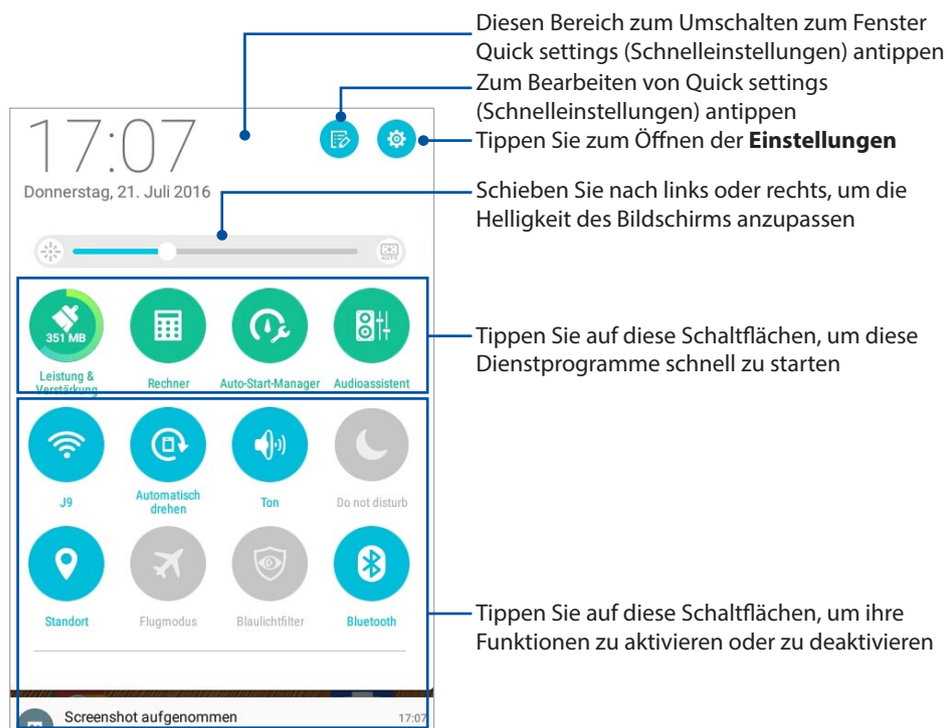
1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Blättern Sie am Bildschirm Settings (Einstellungen) nach unten, wählen Sie **Sound & notification (Ton und Benachrichtigung)**.
3. Stellen Sie die Toneinstellungen nach Geschmack ein.

Schnelleinstellungen

Das Fenster Quick settings (Schnelleinstellungen) bietet mit nur einer Berührung Zugriff auf einige WLAN-Funktionen und Einstellungen Ihres ASUS Tablet. Die einzelnen Features werden durch eine Schaltfläche dargestellt.

Zum Aufrufen der Schnelleinstellungen wischen Sie vom oberen Rand Ihres ASUS Tablets nach unten.

HINWEIS: Eine blaue Schaltfläche zeigt an, dass das Feature derzeit aktiviert ist, während eine graue Schaltfläche ein deaktiviertes Feature angibt. Die grünen Schaltflächen stehen für individuelle Dienstprogramme, die Sie direkt über die Schnelleinstellungen aufrufen können.



Hinzufügen oder Entfernen von Schaltflächen

Hinzufügen oder Entfernen von vorhandenen Schaltflächen aus dem ASUS Schnelleinstellungen Benachrichtigungsfeld:

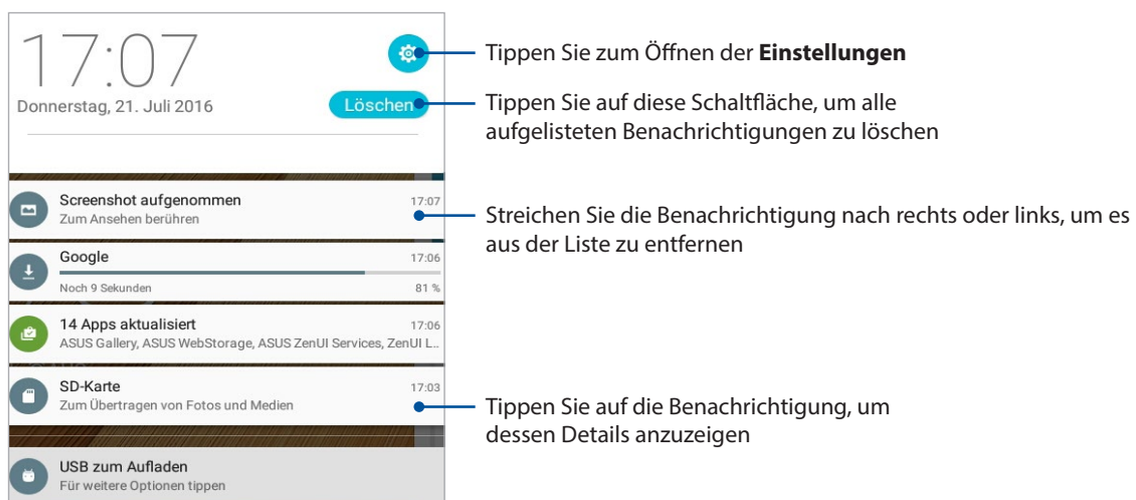
1. Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
2. Tippen Sie auf das Kontrollkästchen neben der Funktion zum Hinzufügen oder Entfernen aus dem ASUS Schnelleinstellungen Benachrichtigungsfeld, tippen Sie dann auf **Save (Speichern)**.

HINWEIS: Ein aktiviertes Kontrollkästchen bedeutet, dass das Feature über das ASUS Schnelleinstellungen Benachrichtigungsfeld erreichbar ist, während ein nicht angekreuztes Feld das Gegenteil bedeutet.

Systembenachrichtigungen

In den Systembenachrichtigungen sehen Sie die neuesten Aktualisierungen und Systemänderungen Ihres ASUS Tablet. Die meisten dieser Änderungen betreffen Daten und System.

Wischen Sie zum Einblenden des Fensters Systembenachrichtigungen vom oberen Bildschirmrand Ihres ASUS Tablets nach unten.



Wetter und Uhrzeit

Wetter

Bekommen Sie Echtzeit Wetter-Updates von dem ASUS Tablet unter Verwendung der Wetter-App. Mit **Wetter** können Sie auch andere Wetter Details aus der ganzen Welt überprüfen.

Wetter-App starten

Im Startbildschirm öffnen Sie die Wetter-App auf eine der folgenden Weisen:

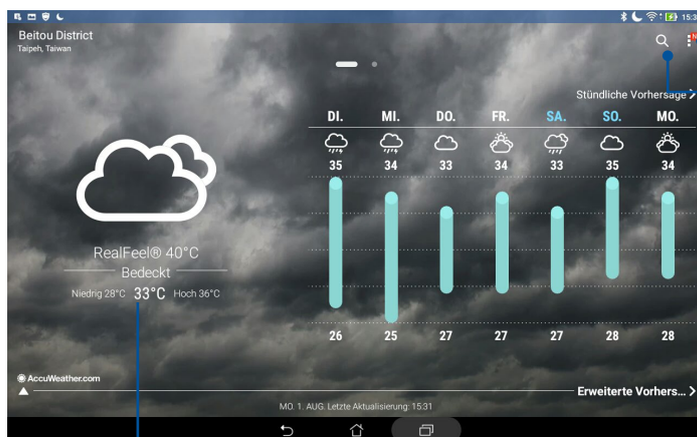
- Tippen Sie auf  > **Wetter**.
- Tippen Sie am Startbildschirm Ihres ASUS Tablet auf das Wettersymbol.



Wetter Startbildschirm

Einfach einrichten – und immer über die aktuelle Wetterlage an Ihrem Aufenthaltsort und überall sonst in der Welt auf dem Laufenden bleiben.

Tippen Sie zum Aktualisieren der Wetterdaten, Bearbeiten der Standortliste oder zum Konfigurieren der Wettereinstellungen



Zum Suchen nach einer Stadt hier tippen

Zum Anzeigen weiterer Wetterdaten nach oben wischen
Zum Anzeigen von Wetterdaten anderer Städte Ihrer Standortliste nach links oder rechts wischen

Wettervorhersage

Mit AccuWeather erhalten Sie aktuelle Angaben zum Wetter an Ihrem Aufenthaltsort oder in anderen Teilen der Welt stündlich oder alle 12 Stunden. Mit der 7-Tage-Wettervorhersage können Sie bis eine Woche im Voraus planen; zusätzlich sorgen AccuWeathers „gefühlte“ RealFeel-Temperaturangaben immer für die richtige Kleidung zu jeder Gelegenheit. Zudem können Sie den aktuellen UV- oder Luftverschmutzungsindex prüfen und so geeignete Schutzmaßnahmen gegen gefährliche UV-Strahlen oder Luftschadstoffe ergreifen.

1. Bevor Sie Wetterdaten erhalten können, muss Folgendes gegeben sein:
 - Das WLAN oder Mobilfunknetz (bei bestimmten Modellen) wird in Innenräumen eingeschaltet, GPS wird im Freien eingeschaltet.
 - Schalten Sie den Standortzugriff über  > **Einstellungen** > **Standort** ein.
2. Wetter-App starten.
3. Tippen Sie auf  > **Edit locations (Orte bearbeiten)**, tippen Sie dann auf .
4. Geben Sie im Suchfeld die Stadt oder Region ein, deren Wetteraktualisierungen Sie suchen möchten.
5. Warten Sie eine Weile, bis Ihr ASUS Tablet die Wetterinformationen bezogen hat. Die Wetterdaten der Stadt oder des Gebietes werden zu Ihrer Standortliste hinzugefügt.

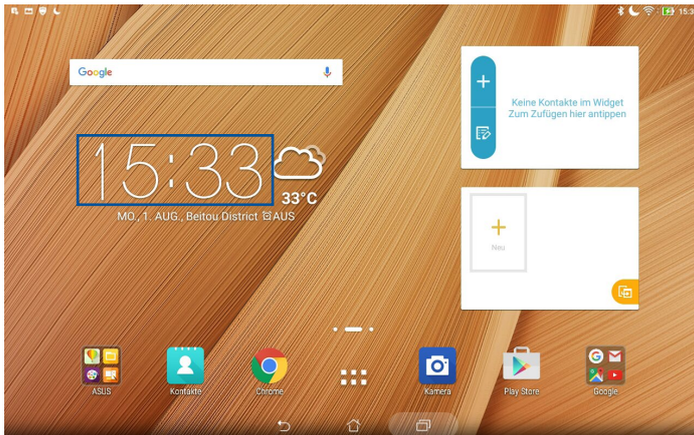
Tracking

Passen Sie die Zeitzoneneinstellungen von Ihrem ASUS Tablet an, stellen Sie einen Alarm ein, und verwenden Sie Ihr ASUS Tablet als Stoppuhr, mithilfe der Uhr-App.

Uhr starten

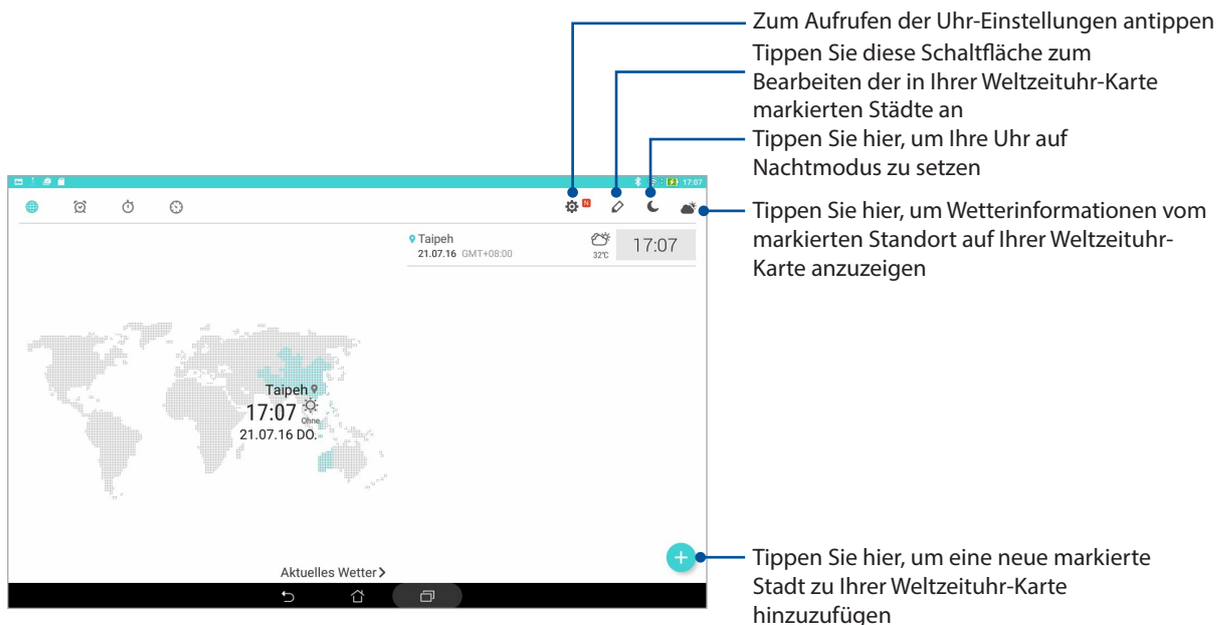
Starten Sie die Uhr-App mit einer der folgenden Optionen:

- Tippen Sie auf  > **Clock (Uhr)**.
- Tippen Sie auf die digitale Uhrzeitanzeige auf dem Home-Bildschirm des ASUS Tablets.



Weltzeituhr

Tippen Sie zum Zugreifen auf die Weltuhr-Einstellungen Ihres ASUS Tablets auf .

A screenshot of the World Clock app interface. The top bar is teal. Below it, there's a header for 'Taipeh' with the date '21.07.16' and time zone 'GMT+08:00'. The main area shows a world map with Taipei highlighted. The current time '17:07' and temperature '32°C' are displayed. At the bottom, there's a 'Aktuelles Wetter >' link and a '+' button. Callout boxes with blue lines point to various icons: a gear icon for settings, a pencil icon for editing cities, a moon icon for night mode, a weather icon for weather info, and the '+' button for adding new cities.

Zum Aufrufen der Uhr-Einstellungen antippen

Tippen Sie diese Schaltfläche zum Bearbeiten der in Ihrer Weltzeituhr-Karte markierten Städte an

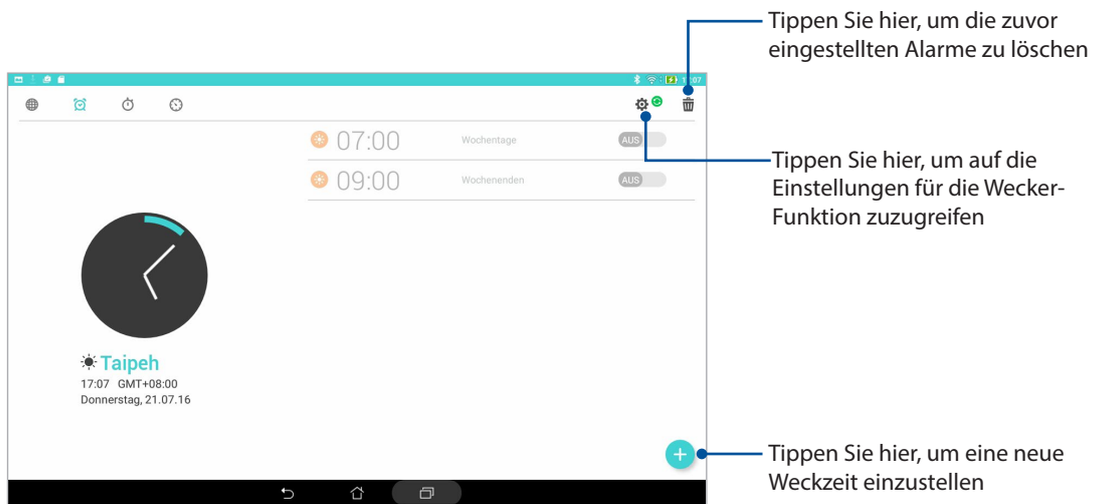
Tippen Sie hier, um Ihre Uhr auf Nachtmodus zu setzen

Tippen Sie hier, um Wetterinformationen vom markierten Standort auf Ihrer Weltzeituhr-Karte anzuzeigen

Tippen Sie hier, um eine neue markierte Stadt zu Ihrer Weltzeituhr-Karte hinzuzufügen

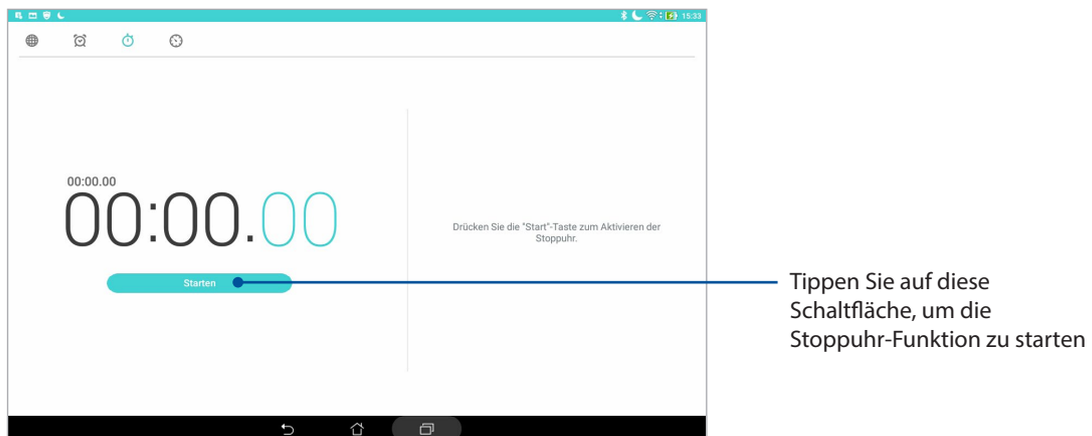
Wecker

Tippen Sie zum Zugreifen auf die Einstellungen für die Wecker-Funktion Ihres ASUS Tablets auf .



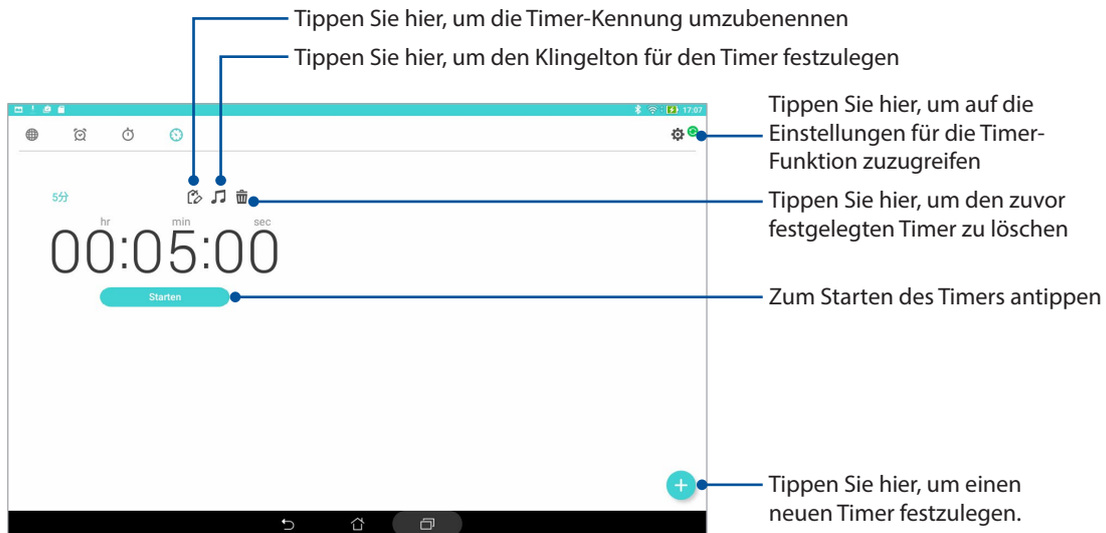
Stoppuhr

Tippen Sie zur Verwendung Ihres ASUS Tablet als Stoppuhr auf .

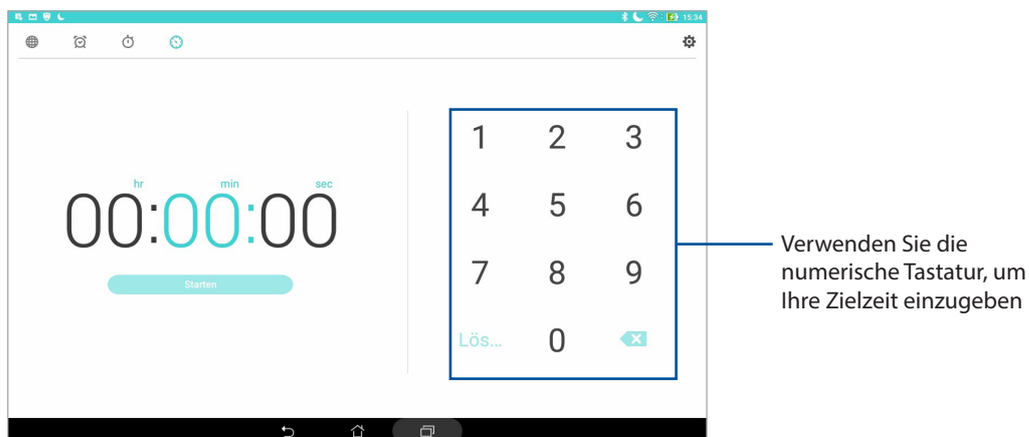


Timer

Tippen Sie zum Zugreifen auf die Timer-Funktion Ihres ASUS Tablet auf .



HINWEIS: Sie können mehrere Timer-Optionen für Ihr ASUS-Tablet einstellen.



Sperrbildschirm

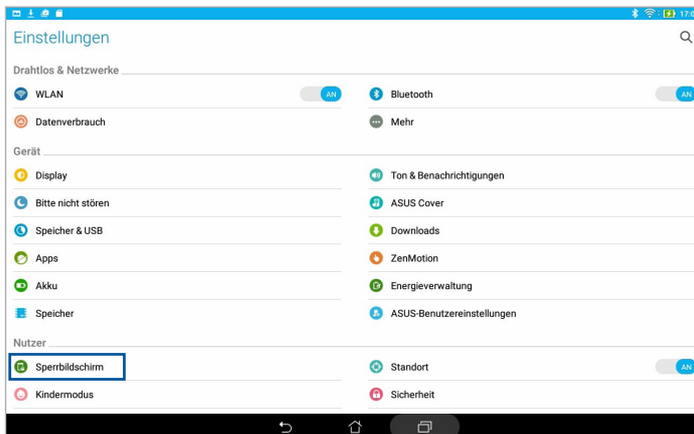
Standardmäßig erscheint der Sperrbildschirm nach dem Einschalten des Geräts und beim Aufwachen aus dem Schlafmodus. Vom Sperrbildschirm aus können Sie mit dem Android-System Ihres Geräts fortfahren, indem Sie auf Ihrem Touchscreen wischen.

Der Sperrbildschirm des Geräts kann auch angepasst werden, um Zugriff auf Ihre mobilen Daten und Apps zu regulieren.

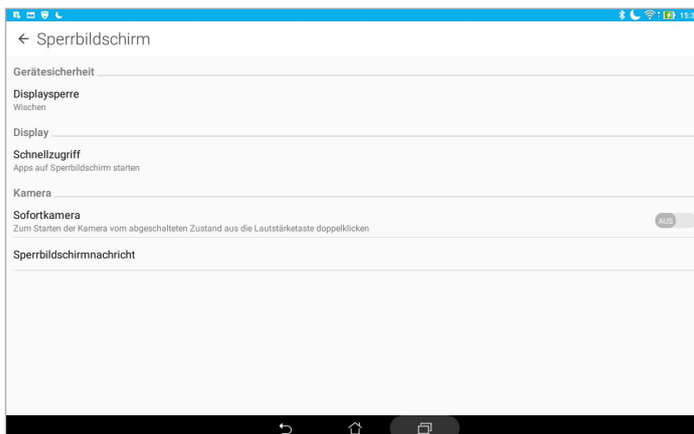
Ihren Sperrbildschirm anpassen

Wenn Sie die Sperrbildschirmeinstellungen aus den Standardoptionen **Wischen** ändern möchten, beziehen Sie sich auf die folgenden Schritte:

1. Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
2. Blättern Sie in den **Einstellungen** etwas nach unten, wählen Sie dann **Sperrbildschirm**.



3. Am nächsten Bildschirm **Bildschirmsperre** antippen.



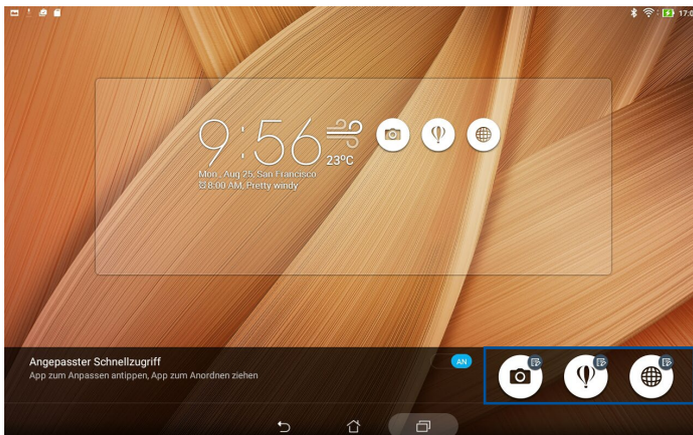
4. Tippen Sie auf die Bildschirmsperre-Option, die Sie verwenden möchten.

HINWEIS: Mehr dazu erfahren Sie im Abschnitt *Ihr ASUS Tablet absichern*.

Schnellzugriffschaltflächen anpassen

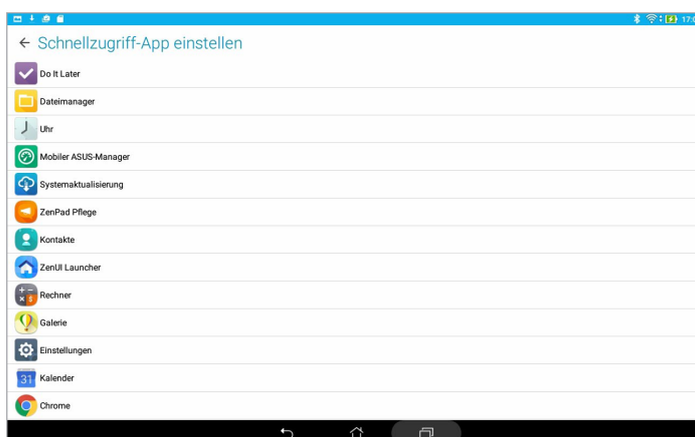
Mit den folgenden Schritten ändern Sie die Standardeinstellungen und legen Schaltflächen zum Starten anderer Apps im Sperrbildschirm an:

1. Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
2. Blättern Sie in den **Einstellungen** etwas nach unten, wählen Sie dann **Sperrbildschirm**.
3. Tippen Sie auf **Schnellzugriff**.
4. Im Schnellzugriff-Bildschirm wählen Sie aus, welche Schaltfläche Sie anpassen möchten.



5. Tippen Sie auf die App, mit der Sie die ausgewählte Schnellzugriffschaltfläche belegen möchten.

HINWEIS: Blättern Sie zum Anzeigen sämtlicher möglichen Apps durch die App-Liste.



Sprachsuche

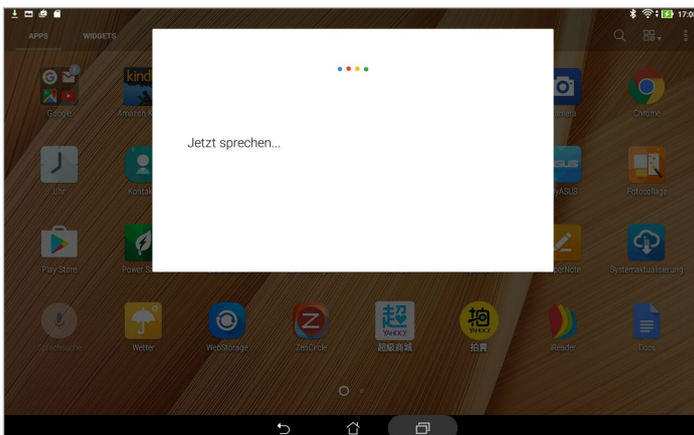
Machen Sie Sprachbefehle für Ihr ASUS Tablet, dann schauen Sie zu, wie es zuhört und mit der Sprachsuche App handelt. Mit der Sprachsuche können Sie Sprachbefehle geben, um Folgendes zu erreichen:

- Suche nach Daten und Informationen online oder auf dem ASUS Tablet
- Starten von Apps auf Ihrem ASUS Tablet
- Erhalten Sie Wegbeschreibungen zu einem Ort

WICHTIG! Ihr ASUS Tablet benötigt eine Internetverbindung, um diese Funktion nutzen zu können.

Sprachsuche starten

1. Starten Sie die App Voice Search (Sprachgesteuerte Suche) auf eine der folgenden Weisen:
 - Tippen Sie in der Google-Suchleiste auf .
 - Tippen Sie auf  > **Voice Search (Sprachgesteuerte Suche)**.
2. Beginnen Sie Ihren Sprachbefehl.

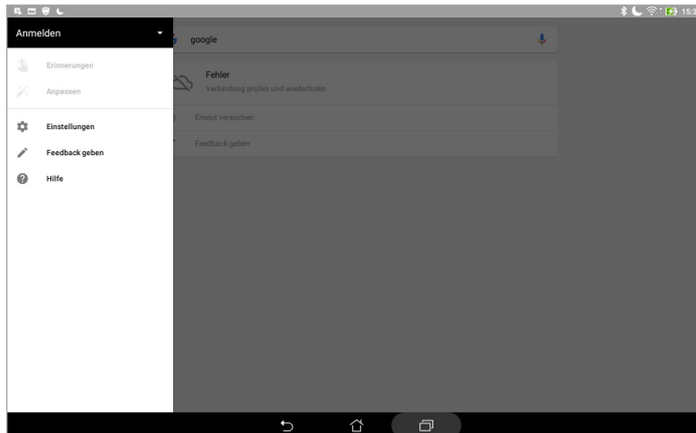


HINWEIS: Sprechen Sie deutlich und verwenden Sie kurze Sätze, wenn im Gespräch mit dem ASUS Tablet. Es hilft auch, Ihre Befehle mit einem Verb, mit Bezug zu der ASUS Tablet-Funktion, zu starten.

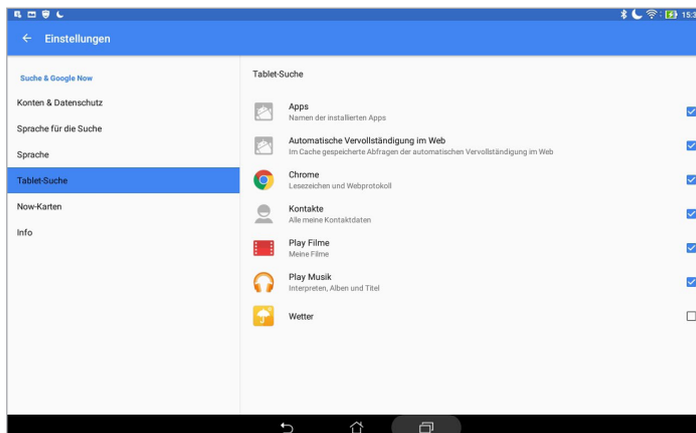
Anpassen der Sprachsuchergebnisse aus der Tablet Suchegruppe

Wenn Sie Parameter für die Sprachsuchergebnisse aus Ihrem Google Konto und den gesammelten Daten des ASUS Tablets festlegen möchten, können Sie dies mithilfe der folgenden Schritte tun:

1. Tippen Sie am Startbildschirm Ihres ASUS Tablet auf  > **Voice Search (Sprachgesteuerte Suche)**.
2. Sobald Ihre Sprachsuchergebnisse angezeigt werden, tippen Sie auf  > **Einstellungen**.



3. **Tablet search (Tablet-Suche)** antippen.
4. Tippen Sie auf **Tablet Suche**, dann kreuzen Sie das Kästchen der Suchgruppen, die Sie als Quelle einbeziehen möchten, wenn Sie **Sprachsuche** verwenden.



In Verbindung bleiben

3

Kontakte verwalten

Organisieren Sie Ihre Kontakte und bleiben Sie mühelos mit ihnen in Kontakt. Sie können ihre Kontakte auch mit E-Mail- oder Sozialnetzwerkkonten synchronisieren (also verknüpfen), Kontakte zum einfachen zentralen Zugriff verknüpfen oder Kontakte filtern, mit denen Sie in Verbindung bleiben möchten.

Kontakte-App starten

Tippen Sie im Home-Bildschirm auf  > **Kontakte**.

Kontakteinstellungen

In den Kontakteinstellungen können Sie sich aussuchen, wie Ihre Kontakte angezeigt werden sollen.

Um Ihre Kontakteinstellungen einzurichten, tippen Sie in der Kontakte-App auf  > **Einstellungen** > **Kontakteinstellungen**.

Zu diesen Anzeigeeoptionen zählen **Only contacts with phones (Nur Kontakte mit Rufnummern)**, **Display source account (Ursprungskonto anzeigen)**, **Sort list by (Liste anordnen nach)** (Vor-/Nachname) oder **View contact names as (Kontaktnamen anzeigen als)** (Vor- oder Nachnamen zuerst). Zusätzlich können Sie auswählen, welches der folgenden Register im Kontakte-Bildschirm angezeigt wird: **Favoriten**, **Gruppen**, **VIP**.

Profil einrichten

Machen Sie sich Ihr ASUS Tablet wahrhaft zu eigen und richten Sie Ihre Profilinformationen ein.

1. Starten Sie die Kontakte-App, tippen Sie dann auf **Mein Profil einrichten** oder **ICH**.

HINWEIS: ME (Ich) erscheint, wenn Sie Ihr Google-Konto an Ihrem ASUS Tablet eingerichtet haben.

2. Tragen Sie die gewünschten Angaben ein, zum Beispiel Mobil- oder Festnetznummer. Wenn Sie weitere Angaben zufügen möchten, tippen Sie auf **Weiteres Feld hinzufügen**.
3. Wenn Sie alles Wichtige eingetragen haben, tippen Sie auf **Fertig**.

Kontakte hinzufügen

Fügen Sie Kontakte zu Ihrem Gerät hinzu und ergänzen Sie weitere wichtige Kontaktinformationen, wie Rufnummern, Email-Adressen, besondere Ereignisse für VIPs und mehr.

1. Starten Sie die Kontakte-App, tippen Sie dann auf **+**.
2. Wählen Sie **Gerät**.

HINWEIS:

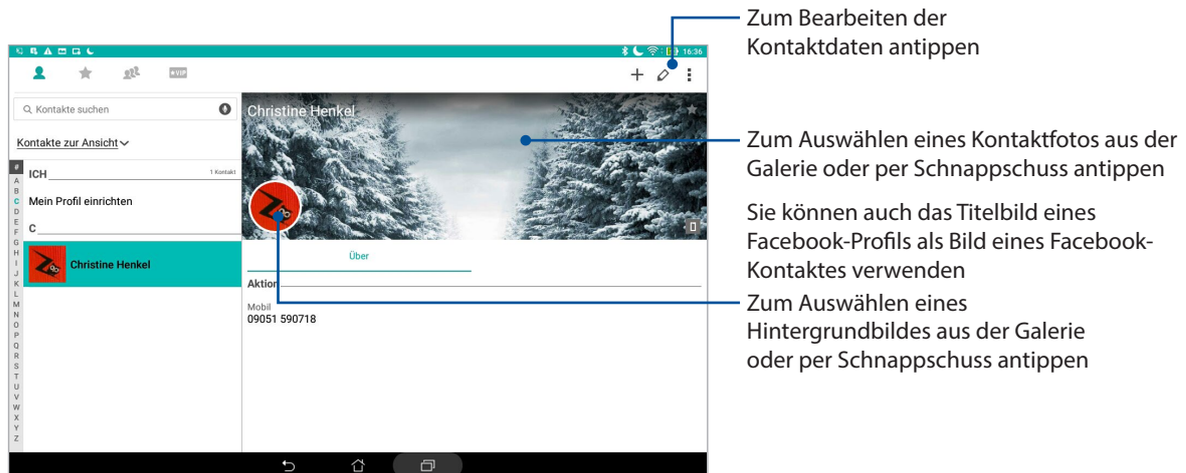
- Sie können den Kontakt auch auf Ihrer SIM-Karte (bei ausgewählten Modellen) oder in Ihrem E-Mail-Konto speichern.
 - Wenn Sie noch kein E-Mail-Konto angelegt haben, tippen Sie auf **Konto hinzufügen** und legen ein Konto an.
-

3. Tragen Sie die notwendigen Angaben wie Mobil- oder Festnetznummer, E-Mail-Adresse ein, geben Sie bei Bedarf auch die Gruppe an, in die Sie den Kontakt aufnehmen möchten.
4. Wenn Sie nach Eingabe der Informationen weitere Rufnummern oder eMail-Adressen hinzufügen möchten, tippen Sie auf **Neu hinzufügen**.
5. Sofern Sie noch weitere Kontaktdaten ergänzen möchten, tippen Sie auf **Weiteres Feld hinzufügen**.
6. Wenn Sie alles Wichtige eingetragen haben, tippen Sie auf **Fertig**.

Kontaktprofile anpassen

Bearbeiten Sie Informationen Ihres Kontakts, ergänzen Sie ein Foto oder nehmen Sie ein Foto als Cover für das Profil Ihres Kontakts auf.

1. Starten Sie die Kontakte-App, wählen Sie dann den Kontakt, dessen Daten (oder dessen Profil) Sie bearbeiten oder anpassen möchten.
2. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen auf der Profilseite des Kontaktes vor.



VIPs einrichten

Wenn Sie Kontakte als VIPs definieren, werden Sie über kommende Jahrestage, Geburtstage und andere wichtige Ereignisse informiert.

Ihre VIPs über den Startbildschirm der App Contacts (Kontakte) festlegen

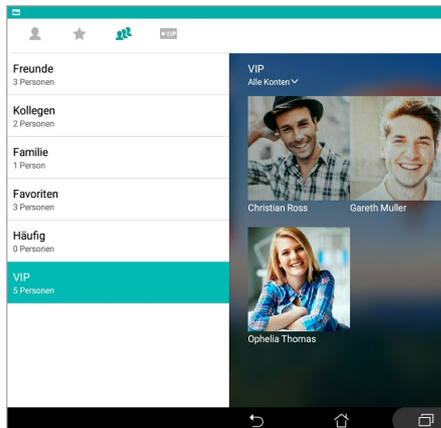
So legen Sie Ihre VIPs über den Startbildschirm der App Contacts (Kontakte) fest:

1. Starten Sie die App Contacts (Kontakte), tippen und halten Sie den Kontakt, den Sie als VIP festlegen möchten, wählen Sie dann **Add to VIP group (Zur VIP-Gruppe hinzufügen)**.

Ihre VIPs über den Bildschirm Groups (Gruppen) festlegen

So legen Sie Ihre VIPs über den Bildschirm Groups (Gruppen) fest:

1. Starten Sie die Kontakte-App.
2. Klicken Sie auf  > **GIF**.
3. Tippen Sie im VIP-Bildschirm auf .
4. Wählen Sie die Kontakte, die Sie in den VIP-Stand erheben möchten, tippen Sie dann auf **Hinzufügen**. Die Kontakte werden Ihrer VIP-Liste zugefügt.



VIPs über den VIP-Bildschirm festlegen

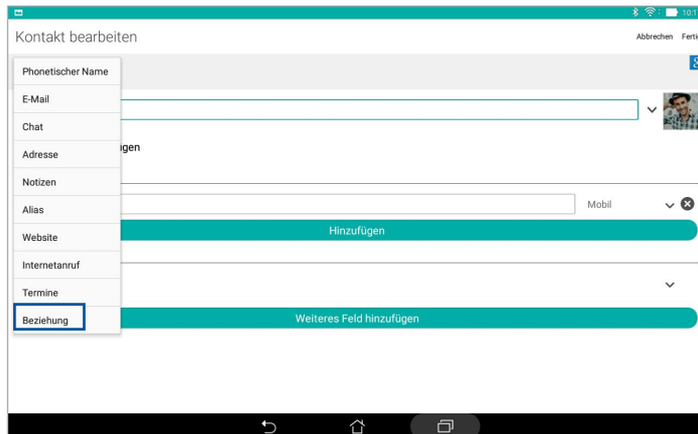
So legen Sie VIPs über den VIP-Bildschirm fest:

1. Starten Sie die Kontakte-App.
2. Klicken Sie auf .
3. Tippen Sie im VIP-Bildschirm auf .
4. Wählen Sie die Kontakte, die Sie in den VIP-Stand erheben möchten, tippen Sie dann auf **Hinzufügen**. Die Kontakte werden Ihrer VIP-Liste zugefügt.

Ereignisse zu VIP-Kontakten hinzufügen

Sie können VIPs Ereignisse hinzufügen – zum Beispiel Jahrestage, Geburtstage und andere wichtige Dinge.

1. Starten Sie die Kontakte-App, tippen Sie auf den Kontakt, dem Sie ein Ereignisdetails zufügen möchten, tippen Sie dann auf .
2. Im Kontaktdaten-Bildschirm tippen Sie auf **Weiteres Feld hinzufügen** > **Ereignisse**.

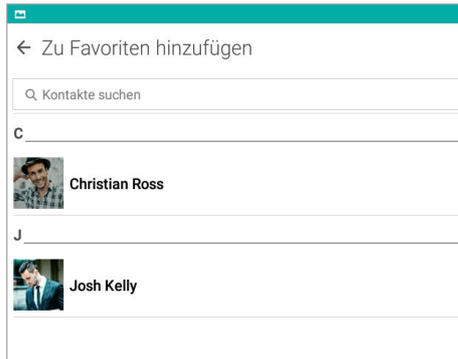


3. Wählen Sie das Datum des Ereignisses, tippen Sie dann auf **Festlegen**.
4. Achten Sie darauf, dass **VIP** im Gruppe-Feld ausgewählt ist. Tippen Sie zum Abschluss auf **Fertig**.

Favoritenkontakte erstellen

Legen Sie Ihre häufig genutzte Kontakte als Favoriten fest, damit Sie sie schnell über die App Contacts (Kontakte) lokalisieren können.

1. Starten Sie die Kontakte-App.
2. Tippen Sie am Bildschirm der App Contacts (Kontakte) auf  und dann auf .
3. Wählen Sie die Kästchen der Kontakte, die Sie zu den Favoriten hinzufügen möchten.



4. Wenn fertig, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Alle hinzugefügten Kontakte erscheinen am Bildschirm Favorites (Favoriten).

HINWEIS: Sie können einen Favoritenkontakt auch als VIP definieren. Mehr dazu finden Sie im Abschnitt **VIPs einrichten**.

Kontakte importieren

Importieren Sie Ihre Kontakte und die jeweiligen Daten aus einer Kontaktquelle auf Ihr ASUS Tablet oder in Ihr Email-Konto.

1. Starten Sie die Kontakte-App, tippen Sie dann auf  > **Manage contacts (Kontakte verwalten)**.
2. Tippen Sie auf **Import/export (Importieren/exportieren)**, wählen Sie dann **Import from storage (Aus Speicher importieren)**.
3. Tippen Sie, um die Kontakte von folgenden Konten zu wählen:
 - a. E-Mail Konto/en
 - b. Gerät
4. Setzen Sie zur Auswahl der Kontakte, die Sie importieren möchten, Häkchen; tippen Sie anschließend auf **Import (Importieren)**.

Kontakte exportieren

Exportieren Sie Ihre Kontakte auf eines der Speicherkonten in Ihrem ASUS Tablet.

1. Starten Sie die Kontakte-App, tippen Sie dann auf  > **Manage contacts (Kontakte verwalten)**.
2. Tippen Sie auf **Import/export (Importieren/exportieren)**, wählen Sie dann **Export to storage (In Speicher exportieren)**.
3. Tippen Sie, um die Kontakte von folgenden Konten zu wählen:
 - a. Alle Kontakte
 - b. E-Mail Konto/en
 - c. Gerät
4. Wählen Sie die Kontakte, die Sie exportieren möchten.
5. Wenn fertig, klicken Sie auf **Exportieren**.

Kontakte und soziale Netze

Wenn Sie Sozialnetzwerkkonten mit Ihren Kontakten verknüpfen, können Sie zugehörige Profile, Neuigkeiten und soziale Feeds im Handumdrehen abrufen. So bleiben Sie über die Aktivitäten Ihrer Kontakte in Echtzeit auf dem Laufenden.

WICHTIG! Bevor Sie Sozialnetzwerkkonten mit Ihren Kontakten verknüpfen können, müssen Sie sich an Ihrem Sozialnetzwerkkonto anmelden und dies über die Einstellungen synchronisieren, also verknüpfen.

Sozialnetzwerkkonto synchronisieren (verknüpfen)

Synchronisieren Sie Ihr Social-Networking-Konto zum Hinzufügen von Social-Networking-Konten Ihrer Kontakte mit Ihrem ASUS Tablet.

1. Führen Sie zum Aufrufen des Einstellungsbildschirms eine der folgenden Aktionen aus:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Im Einstellungen-Bildschirm tippen Sie im Bereich **Konten** auf Ihr Konto im sozialen Netzwerk.
3. Zum Synchronisieren der Social-Networking-Konten Ihrer Kontakte tippen Sie auf **Contacts (Kontakte)**.
4. Nutzen Sie zum Absetzen eines Anrufs über Ihre Kontaktliste die App Kontakte.
5. Wenn lediglich Kontakte mit Sozialnetzwerkkonten angezeigt werden sollen, tippen Sie auf **Anzuzeigende Kontakte**, danach entfernen Sie die Markierungen der restlichen Kontaktquellen; so, dass nur noch Markierungen bei den gewünschten Sozialnetzwerken übrig bleiben.
6. Wenn Sie damit fertig sind, tippen Sie auf  oder eine beliebige andere Stelle auf dem Display.

Kontaktdaten verknüpfen

Wenn Sie Sozialnetzwerk- oder E-Mail-Konten hinzufügen, werden diese Konten automatisch mit der Kontakte-App synchronisiert. Es kann vorkommen, dass manche Kontaktdaten an unterschiedlichen Stellen, mit verschiedenen Namensvariationen oder Spitznamen in der Kontakte-App erscheinen. Solche Angaben können Sie manuell verknüpfen und an einer Stelle oder in einem Profil zusammenfassen.

1. Halten Sie in der App Contacts (Kontakte) den Kontakt angetippt, dessen Informationen Sie verknüpfen möchten, wählen Sie dann **Link contact (Kontakt verknüpfen)**.
2. Tippen Sie auf der Kontakt-Profilseite auf .
3. Wählen Sie alle Kontaktprofile, die Sie mit einem einzigen Profil verknüpfen möchten, tippen Sie dann auf **Verknüpfen**. Nun können Sie sich sämtliche Kontaktdaten in einem Profil zusammengefasst anschauen.

Kostbare Momente festhalten

4

Momente erfassen

Starten der Kamera-App

Nehmen Sie Bilder und Videos mit der Kamera-App Ihres ASUS Tablets auf. Beziehen Sie sich auf die unten genannten Schritte, um die Kamera-App zu öffnen.

Vom Sperrbildschirm

Ziehen Sie  nach unten, bis die App Kamera ausgeführt wird.

Vom Home-Bildschirm

Tippen Sie auf .

Die Lautstärketasten verwenden

Während Ihr Gerät im Schlaf-Modus ist, doppelklicken Sie auf die Lautstärketaste, um es aufzuwecken und sofort die Kamera-App zu starten.

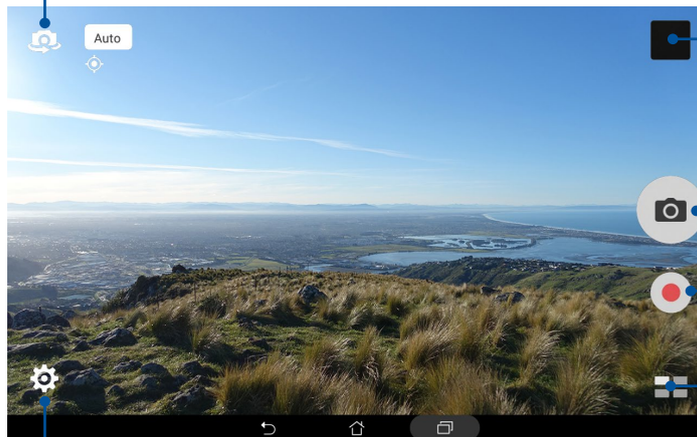
HINWEIS: Bevor Sie mit der Lautstärketaste die App Camera (Kamera) starten, aktivieren Sie diese Funktion unter **Settings (Einstellungen) > Lock screen (Sperrbildschirm)**; dann schieben Sie **Instant camera (Sofortbildkamera)** auf **ON (Ein)**.

Kamera Startbildschirm

Die Kamera Ihres ASUS Tablet ist mit automatischen Szenenerkennungs- und automatischen Bildstabilisatorfunktionen ausgestattet. Zusätzlich gibt es eine Videostabilisierung, die starkes Wackeln bei der Videoaufnahme verhindert.

Tippen Sie auf die Symbole, um mit der Verwendung der Kamera zu beginnen und entdecken Sie die Bild und Video-Funktionen von Ihrem ASUS Tablet.

Wechseln Sie zwischen der vorderen und hinteren Kamera



Einstellungen anpassen

Die Galerie ansehen

Fotos aufnehmen

Videos aufzeichnen

Die erweiterten Kameraeinstellungen verwenden

Aufnahmeorte

Um die Standortmarkierungs-Funktion zu aktivieren, beziehen Sie sich auf die folgenden Schritte:

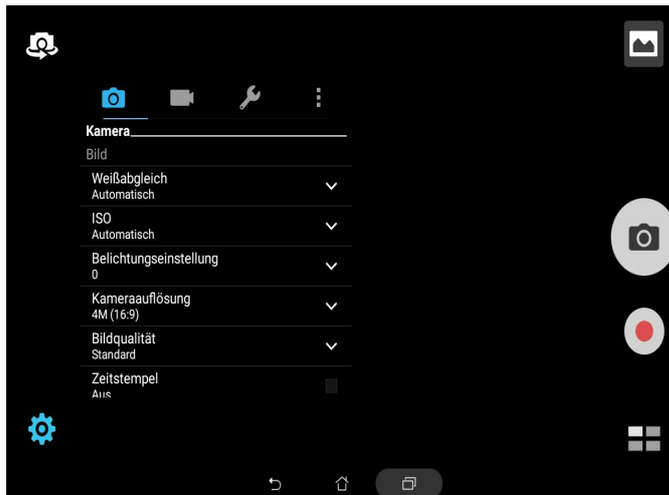
1. Schalten Sie den Standortzugriff über  > **Einstellungen** > **Standort** ein.
2. Achten Sie darauf, dass Ihr Standort mit Google Maps oder Baidu geteilt wird.
3. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  >  und aktivieren Sie vor dem Fotografieren **Location services (Standortdienste)**.

Kameraeinstellungen

Passen Sie das Aussehen Ihrer aufgezeichneten Bilder an, indem Sie Ihre Kamera-Einstellungen anhand der folgenden Schritte konfigurieren:

WICHTIG! Übernehmen Sie die Einstellungen zunächst, bevor Sie Bilder aufnehmen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > .
2. Scrollen Sie nach unten, und konfigurieren Sie die verfügbaren Optionen.

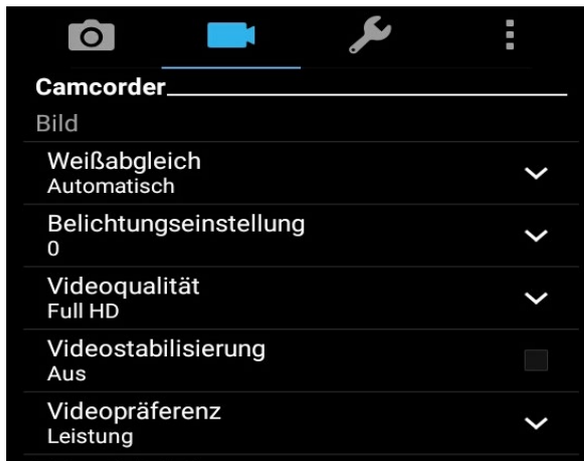


Videoeinstellungen

Passen Sie das Aussehen Ihrer aufgezeichneten Videos an, indem Sie die Kamera-Einstellungen mithilfe der folgenden Schritte konfigurieren:

WICHTIG! Übernehmen Sie die Einstellungen zunächst, bevor Sie Bilder aufnehmen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > .
2. Scrollen Sie nach unten, und konfigurieren Sie die verfügbaren Optionen.

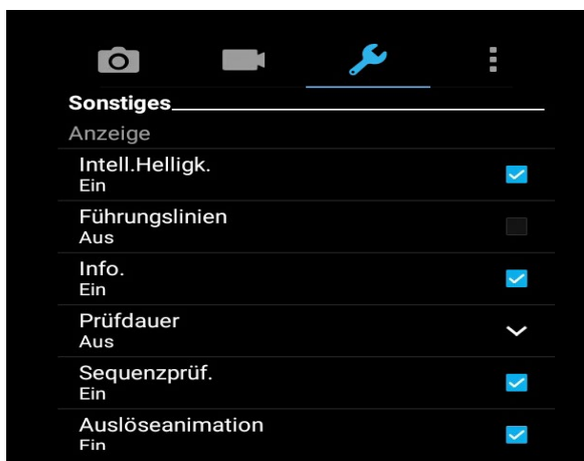


Sonstige Einstellungen

Stellen Sie die erweiterten Einstellungen zum Anpassen Ihrer Kamera ein.

WICHTIG! Übernehmen Sie die Einstellungen zunächst, bevor Sie Bilder aufnehmen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > .
2. Scrollen Sie nach unten, und konfigurieren Sie die verfügbaren Optionen.



Erweiterte Kamerafunktionen

Entdecken Sie neue Möglichkeiten für das Aufnehmen von Bildern oder Videos und machen Sie aufgenommenen Momente ganz besonders mit den hochentwickelten Kamera-Features des ASUS Tablets.

WICHTIG! Übernehmen Sie die Einstellungen zunächst, bevor Sie Bilder aufnehmen. Verfügbare Funktionen variieren je nach Modell.

HDR

Die High-Dynamic-Range (HDR) Funktion erlaubt Ihnen detailliertere Bilder, für wenig Licht und sehr kontrastreichen Szenen, aufzunehmen. HDR wird empfohlen für den Einsatz beim Fotografieren von hell beleuchteten Standorten, es hilft beim Ausgleichen der Farben auf deinem Bild.

Erfassen von HDR Fotos

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **HDR**.
2. Tippen Sie zum Starten der HDR-Fotoaufnahme auf .

Verschönerung

Haben Sie Spaß, während und nach der Aufnahme von Fotos von Ihrer Familie und Freunden, mit der Verschönerungs-Funktion von Ihrem ASUS Tablet. Wenn aktiviert, ermöglicht diese Funktion Schönheitsverbesserungen am Gesicht des Motives vorzunehmen, bevor Sie den Auslöser drücken.

Erfassung der Verschönerungsfotos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > **Verschönerung**.
2. Passen Sie mit  die Beautification (Verschönerung)-Einstellungen zur Übernahme auf das Foto an.
3. Tippen Sie zum Starten der Fotoaufnahme auf .

HINWEIS: Ziehen Sie  zur Mitte des Bildschirms zum Festlegen eines Countdown-Timers.

Beautification (Verschönerung) auf Fotos anwenden

1. Tippen Sie zur Auswahl des Fotos auf ein Miniaturbild.
2. Tippen Sie auf das Foto und  wählen Sie durch Tippen auf Ihre bevorzugte Beautification (Verschönerung)-Funktion, tippen Sie dann zum Speichern des Fotos auf .

Nacht

Nehmen Sie gut ausgeleuchteten Fotos auf, auch bei Nacht oder bei Situationen mit wenig Licht, mit der Nacht-Funktion von Ihrem ASUS Tablet.

HINWEIS: Halten Sie Ihre Hände ruhig, bevor und während das ZenFone das Bild erfasst, um verschwommene Ergebnisse zu verhindern.

Erfassen von Nacht-Fotos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > **Nacht**.
2. Tippen Sie zum Starten der Nachtaufnahme auf .

Depth of Field (Tiefenschärfe)

Erstellen Sie Makroaufnahmen über Depth of Field (Tiefenschärfe) mit einem weichen Hintergrund. Diese Funktion eignet sich für Nahaufnahmen von Motiven für ein klarer definiertes und dramatisches Ergebnis.

Fotos mit Tiefenschärfe aufnehmen

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Tiefenschärfe**.
2. Tippen Sie zum Starten der Fotoaufnahme auf .
3. Tippen Sie zum Erhöhen oder Verringern der Hintergrundunschärfe auf  oder .
4. Tippen Sie zum Speichern des Fotos auf .

Effekt

Nehmen Sie Fotos mit verschiedenen Effekten auf, wie Pixelize (Pixelierung), Cartoon, Vintage, LOMO usw.

HINWEIS: Der Effekt sollte vor Aufnahme des Fotos ausgewählt werden.

Effektfotos aufnehmen

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Effekt**.
2. Tippen Sie auf  und wählen Sie einen Effekt, der auf das Foto angewandt werden soll.
3. Tippen Sie zum Starten der Fotoaufnahme auf .

Effekte auf Fotos anwenden

1. Tippen Sie zur Auswahl des Fotos auf ein Miniaturbild.
2. Tippen Sie auf das Foto, wählen Sie durch Tippen auf  Ihren bevorzugten Effekt, tippen Sie dann zum Speichern des Fotos auf .

Selfie

Nutzen Sie die hohe Megapixel-Angabe der Rückfahrkamera ohne sich Gedanken über den Auslöser zu machen. Mit der Gesichtserkennung können Sie Ihr ASUS Tablet einstellen, bis zu vier Gesichter zu erkennen, die mit der hinteren Kamera dann automatisch Ihr Selfie oder Gruppen Selfie erfassen.

Erfassen von Selfie Fotos

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Selfie**.
2. Klicken Sie auf , um zu wählen, wie viele Menschen in dem Foto aufgenommen werden sollen.
3. Verwenden Sie die Rückkamera, um Gesichter zu erkennen und warten Sie auf das Piepen Ihres ASUS Tablets, und den Countdown bis es das Foto macht.
4. Tippen Sie zum Speichern des Fotos auf .

GIF-Animation

Erstellen Sie GIF (Graphics Interchange Format)-Bilder direkt mit der Kamera des ASUS Tablets mithilfe der GIF-Animationsfunktion.

Aufnahme von GIF-Animationsfotos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > Ges.Lächeln.
2. Halten Sie  zum Starten der Sequenzaufnahme für eine GIF-Animation lange gedrückt.
3. Passen Sie die GIF-Animationseinstellungen wie gewünscht an.
4. Klicken Sie auf , wenn fertig.

Panorama

Nehmen Sie Bilder aus verschiedenen Blickwinkeln mit Panorama auf. Bilder aus der Weitwinkelperspektive werden automatisch zusammen gesetzt mit dieser Funktion.

Panorama Fotos aufnehmen

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > **Panorama**.
2. Tippen Sie auf , schwenken Sie Ihr ASUS Tablet dann zur Erfassung der Szenerie nach links oder rechts.

HINWEIS: Während Sie Ihr ASUS Tablet schwenken, erscheint eine Chronologie der Miniaturansichten im unteren Teil des Bildschirms, während es die Landschaft erfasst.

3. Klicken Sie auf , wenn fertig.

Miniatur

Simulieren Sie den Tilt-Shift-Effekt der DSLR Objektive über die Miniatur-Funktion. Mit dieser Funktion können Sie bestimmte Bereiche des Motivs fokussieren, einen Bokeh-Effekt hinzufügen, der auf Fotos und auf Videos auf dem ASUS Tablet verwendet werden kann.

Erfassen von Miniatur Fotos

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Miniatur**.
2. Tippen Sie zur Auswahl des Fokusbereiches auf  oder , passen Sie Lage und Größe des Fokusbereiches anschließend mit zwei Fingern an.
3. Tippen Sie zum Erhöhen oder Verringern der Hintergrundunschärfe auf  oder . Tippen Sie zum Erhöhen oder Verringern der Sättigung auf  oder .
4. Tippen Sie zum Aufnehmen von Miniaturfotos auf .

Zeit zurückspulen

Nach der Auswahl von **Zeit zurückspulen** beginnt Ihr Auslöser ein paar Sekunden bevor und nachdem Sie tatsächlich den Auslöser drücken, Aufnahmen zu machen. Als Ergebnis erhalten Sie eine Chronologie der Bilder, wo Sie das beste Bild in Ihrer Galerie speichern können.

HINWEIS: Die Zeit zurückspulen Funktion kann nur mit der hinteren Kamera verwendet werden.

Aufnahme von Zeit-zurückspulen-Fotos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > Zeitraffer.
2. Tippen Sie zum Starten der Fotoaufnahme auf .
3. Der Zeit-zurückspulen-Betrachter erscheint auf der oberen Seite des aufgenommenen Bildes. Drehen Sie die Schaltfläche auf dem Betrachter, zum Durchsuchen der Fotos, die Sie gerade aufgenommen haben.

HINWEIS: Tippen Sie auf **Bestes**, um die beste Foto-Anregung aus der Zeitachse anzuzeigen.

4. Klicken Sie auf , wenn fertig.

Smart entfernen

Beseitigen Sie unerwünschte Details sofort nach der Aufnahme mit der Funktion "Smart entfernen".

Aufnahme von Smart-entfernen-Fotos

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Smart Entfernen**.
2. Tippen Sie zum Starten der Aufnahme von Fotos, die mittels Smart remove (Intelligentes Entfernen) bearbeitet werden können, auf .
3. Tippen Sie im aufgenommenen Foto zum Löschen auf den Umriss des erkannten beweglichen Objekts.
4. Tippen Sie zum Speichern des Fotos auf .

All Smiles (Ganz lächelnd)

Nimm das perfekte Lächeln oder den verrücktesten Gesichtsausdruck auf, aus einer Reihe von Fotos, mit der All Smiles Funktion. Mit dieser Funktion können Sie fünf aufeinander folgende Fotos machen, nach dem Drücken auf des Auslöser erkennt es automatisch Gesichter im Bild zum Vergleich.

Aufnahme von All Smiles Fotos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > Ges.Lächeln.
2. Tippen Sie zum Starten der Aufnahme von Fotos, die mittels All Smiles (Jedes Lächeln) bearbeitet werden können, auf .
3. Berühren Sie das Gesicht des Motivs, wählen Sie dann dessen besten Gesichtsausdruck.
4. Streichen Sie vom oberen Bildschirmrand nach unten, tippen Sie dann zum Speichern des Fotos auf .

Slow Motion

Die Slow-Motion-Video-Funktion ermöglicht Ihnen, Videos für die Wiedergabe in Slow Motion aufzuzeichnen.

Aufnahme von Slow-Motion-Videos

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Kamera-App auf  > **Slow Motion**.
2. Tippen Sie zum Starten der Aufnahme von Slow-Motion-Videos auf .

Zeitraffer

Die Zeitraffer-Video-Funktion Ihres ASUS Tablets erlaubt Ihnen die Aufnahme von Standbildern für die automatische Wiedergabe im Zeitraffer. Ereignisse scheinen sich im schnellen Vorlauf zu bewegen, obwohl sie tatsächlich zwischen langen Intervallen aufgezeichnet wurden.

Aufnahme von Zeitraffer Videos

1. Auf dem Kamera Startbildschirm, tippen Sie auf  > Zeitraffer.
2. Tippen Sie auf , wählen Sie dann das Zeitrafferintervall.
3. Tippen Sie zum Starten der Aufnahme von Zeitraffer-Videos auf .

Die Galerie benutzen

Über die Galerie-App können Sie Bilder an Ihrem ASUS Tablet betrachten und Videos wiedergeben.

Diese App ermöglicht Ihnen außerdem das Bearbeiten, Teilen und Löschen der auf Ihrem Tablet gespeicherten Bild- und Videodateien. Über Galerie können Sie Bilder als Diaschau wiedergeben oder die ausgewählte Bild- bzw. Videodatei durch Antippen betrachten.

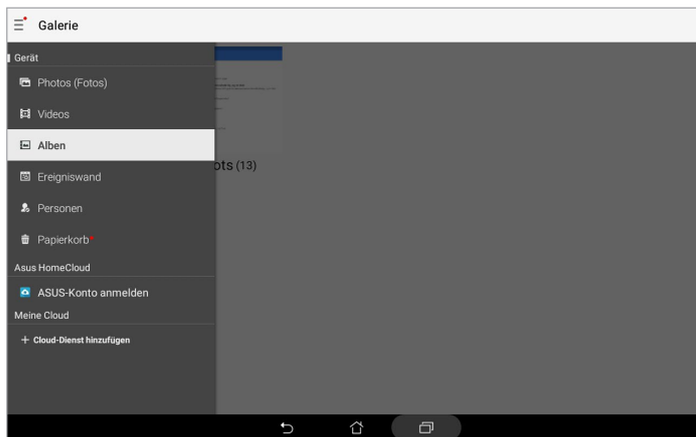
Tippen Sie zum Starten von Galerie auf  > Galerie.

Dateien aus sozialen Netzwerken oder Cloud-Speicher anschauen

Standardmäßig zeigt Ihre Galerie alle Mediendateien auf dem ASUS Tablet entsprechend ihren Albumordnern.

So betrachten Sie Mediendateien von anderen über Ihr ASUS Tablet zugänglichen Standorten:

1. Tippen Sie am Galerie-Bildschirm auf .
2. Tippen Sie zum Anzeigen vorhandener Mediendateien auf eine der folgenden Quellen.



HINWEIS:

- Sie können Fotos von Ihrem Cloud-Konto auf Ihr ASUS Tablet herunterladen und als Hintergrundbild oder Coverbild eines Kontakts nutzen.
- Wenn Sie mehr über Kontaktbilder erfahren möchten, lesen Sie bitte unter *Profil Ihres Kontakts anpassen* nach.
- Mehr über den Einsatz von Fotos und anderen Bildern als Hintergrundbilder finden Sie unter *Hintergrundbilder*.

WICHTIG! Eine Internetverbindung ist für die Anzeige von Fotos und Videos unter **My cloud** erforderlich.

Aufnahmeort anzeigen

Aktivieren Sie den Standortzugriff auf Ihr ASUS Tablet; beziehen Sie die Standortdetails zu Ihren Fotos. Zum Aufnahmeort zählen die Gegend, in der Fotos aufgenommen wurden, sowie eine Karte des Aufnahmeortes, die Sie über Google Maps oder Baidu (nur in China) anzeigen können.

So rufen Sie Details zu einem Foto ab:

1. Starten Sie die Galerie-App, wählen Sie dann das Foto, dessen Details Sie sich ansehen möchten.
2. Tippen Sie auf das Foto, anschließend auf .



Dateien aus der Galerie teilen

1. Im Galerie-Bildschirm, tippen Sie auf den Ordner in dem sich die Dateien befinden.
2. Tippen Sie nach Öffnen des Ordners zum Aktivieren der Dateiauswahl auf .
3. Tippen Sie auf die Dateien, die Sie teilen möchten. Oben auf dem Bild, das Sie auswählen, wird ein Häkchen angezeigt.
4. Tippen Sie auf  und wählen Sie aus der Liste, wo Sie die Bilder teilen möchten.

Dateien aus der Galerie löschen

1. Im Galerie-Bildschirm, tippen Sie auf den Ordner in dem sich die Dateien befinden.
2. Tippen Sie nach Öffnen des Ordners zum Aktivieren der Dateiauswahl auf .
3. Tippen Sie auf die Dateien, die Sie löschen möchten. Oben auf dem Bild, das Sie auswählen, wird ein Häkchen angezeigt.
4. Klicken Sie auf .

Bilder bearbeiten

Die Galerie verfügt auch über eigene Bildbearbeitungstools, die Sie verwenden können, um auf dem ASUS Tablet gespeicherte Bilder zu verbessern.

1. Im Galerie-Bildschirm, tippen Sie auf den Ordner in dem sich die Dateien befinden.
2. Tippen Sie, nachdem Sie den Ordner geöffnet haben, auf das Bild, das Sie bearbeiten möchten.
3. Nachdem das Bild geöffnet ist, tippen Sie es erneut, um seine Funktionen anzuzeigen.
4. Tippen Sie zum Öffnen der Bildbearbeitungssymbolleiste auf .
5. Tippen Sie auf eines der Symbole auf der Bearbeitungssymbolleiste, um die Änderungen auf das Bild anzuwenden.

Miniaturbilder oder Bilder vergrößern und verkleinern

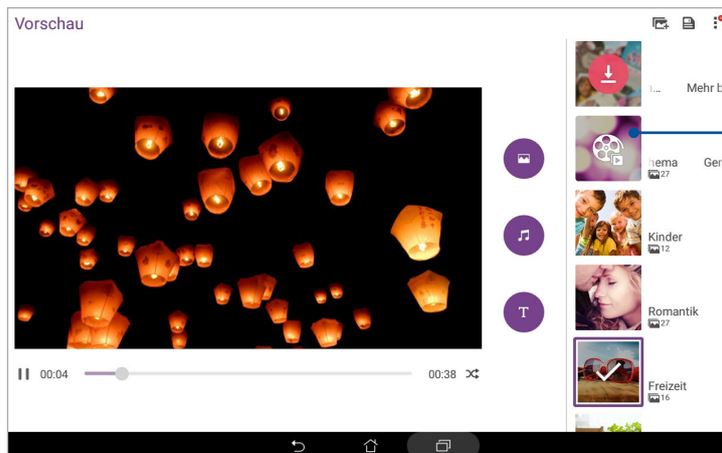
Zum Vergrößern spreizen Sie am Bildschirm Gallery (Galerie) oder Ihrem ausgewählten Bild Ihre Finger am Touchscreen. Zum Verkleinern führen Sie Ihre Finger am Touchscreen zusammen.

MiniMovie verwenden

Mit der MiniMovie-Funktion der Galerie verwandeln Sie Fotos in eine kreative Diaschau. MiniMovie umfasst spezielle Diaschaudesigns, die Sie sofort mit ausgewählten Fotos einsetzen können.

So erstellen Sie einen MiniMovie aus einem Fotoordner:

1. Starten Sie die Galerie, tippen Sie dann zur Auswahl Ihres Fotoordners auf .
2. Wählen Sie den gewünschten Fotoordner, tippen Sie dann auf  > **Auto-MiniMovie**.
3. Wählen Sie das MiniMovie-Design, das Sie bei Ihrer Fotodiaschau einsetzen möchten.

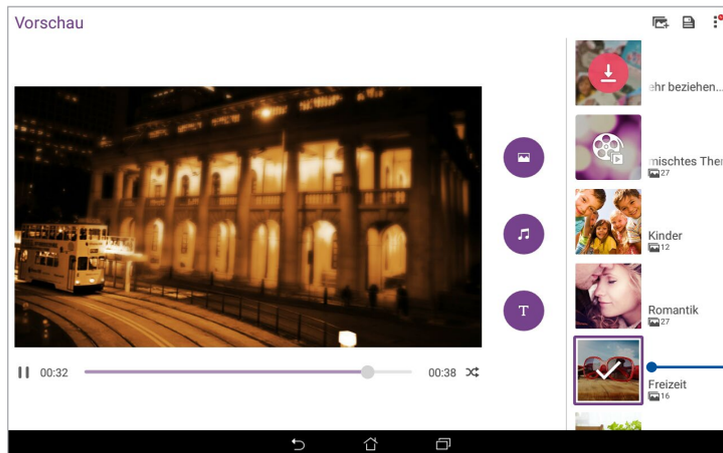


Wenn Sie auf die einzelnen Designs tippen, wird eine Vorschau angezeigt

4. Tippen Sie zum Speichern der Diaschau nach der Auswahl eines Designs auf .
5. Anschließend können Sie die Diaschau in Sozialnetzwerken oder mit Instant-Messaging-Apps teilen.

So erstellen Sie einen MiniMovie aus einer Fotoauswahl:

1. Starten Sie die Galerie, tippen Sie dann zur Auswahl Ihres Fotoordners auf .
2. Tippen Sie zum Aktivieren der Dateiauswahl auf .
3. Nachdem Sie Ihre Fotos ausgewählt haben, tippen Sie auf **MiniMovie**.
4. Wählen Sie das MiniMovie-Design, das Sie bei Ihrer Fotodiaschau einsetzen möchten.



Wenn Sie auf die einzelnen Designs tippen, wird eine Vorschau angezeigt

5. Tippen Sie zum Speichern der Diaschau nach der Auswahl eines Designs auf . Sie können über ASUS > File Manager > Movies (Filme) > MiniMovie auf Ihre gespeicherten Diaschauen zugreifen.
6. Anschließend können Sie die Diaschau in Sozialnetzwerken oder mit Instant-Messaging-Apps teilen.

Arbeite hart, spiele härter

5

Headsets verwenden

Erleben Sie die Freiheit, unter Einsatz eines Headsets andere Dinge zu erledigen, während Sie telefonieren oder Ihre Lieblingsmusik hören.

Kopfhöreranschluss verbinden

Stecken Sie den 3,5-mm-Headset-Anschluss in den Audioport Ihres Gerätes.

Warnung!

- Stecken Sie keine anderen Gegenstände in den Audioport.
- Stecken Sie kein Kabel, das Strom ausgibt, in den Audioport.
- Längeres Hören bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen.

HINWEIS:

- Wir empfehlen dringend, nur kompatible Headsets oder das mitgelieferte Headset mit diesem Gerät zu verwenden.
 - Wird der Audioanschluss getrennt, während Sie Musik hören, wird die Musikwiedergabe automatisch unterbrochen.
 - Wird der Audioanschluss getrennt, während Sie ein Video ansehen, wird die Videowiedergabe automatisch unterbrochen.
-

E-Mail

Ein Google Mail-Konto einrichten

Richten Sie zum Zugreifen auf Google-relevante Dienste und Apps sowie zum Empfangen, Versenden und Durchsuchen von eMails direkt über Ihr ASUS Tablet ein Gmail-Konto ein.

1. Tippen Sie auf **Google > Gmail > E-Mail-Adresse hinzufügen**.
2. Wählen Sie Google, tippen Sie dann auf **Next (Weiter)**.
3. Geben Sie Ihr bestehendes Gmail-Konto und Kennwort ein; tippen Sie dann auf **Accept (Annehmen)**.

HINWEIS: Bei der Anmeldung müssen Sie warten, während Ihr Gerät zur Einrichtung Ihres Kontos mit Google-Servern kommuniziert.

Tu es später

Aufgaben zur Aufgabenliste hinzufügen

Bringen Sie etwas Ordnung in Ihre Arbeit oder sozialen Aktivitäten, indem Sie wichtige Aufgaben in die Aufgabenliste aufnehmen.

1. Tippen Sie am Home-Bildschirm auf **Asus > Do It Later**.
2. Tippen Sie auf **+**, tragen Sie dann die nötigen Angaben ein.
3. Tippen Sie auf **Fertig**, wenn Sie damit fertig sind.

Aufgaben mit Prioritäten versehen

Wenn Sie Ihre Aufgaben mit Prioritäten versehen, können Sie diesen einen passenden Stellenwert zuweisen, entsprechend bevorzugt oder etwas nachlässiger behandeln.

1. Tippen Sie am Home-Bildschirm auf **Asus > Do It Later**.
2. Tippen Sie auf die Aufgabe, der Sie eine hohe Priorität zuweisen möchten.
3. Im Aufgabenbildschirm gibt es ein Priorität-Feld; stellen Sie hier **Hoch** ein.
4. Tippen Sie auf **Fertig**, wenn Sie damit fertig sind.

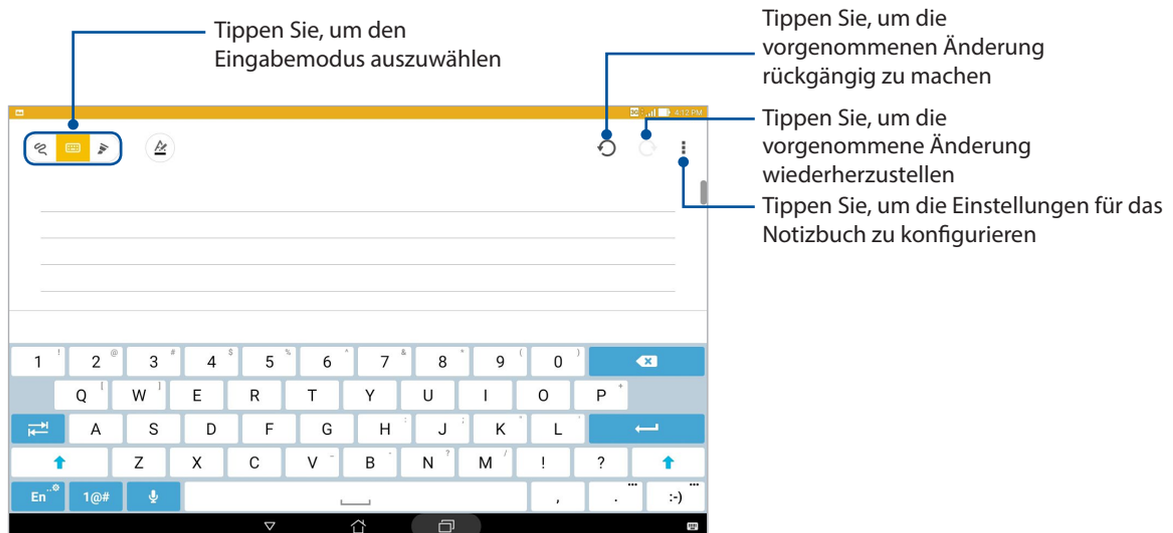
Aufgaben löschen

Mit der Später-erledigen-App können Sie alle abgeschlossenen, überfälligen oder einfach unnötig gewordenen Aufgaben wieder löschen.

1. Tippen Sie am Home-Bildschirm auf **Asus > Do It Later**.
2. Tippen Sie auf die Aufgabe, die Sie aus der Liste löschen möchten, tippen Sie dann auf  .

SuperNote

Verwandeln Sie das Erstellen von Notizen mittels SuperNote in eine unterhaltsame und kreative Aktivität. Mit dieser intuitiven App können Sie Notizen erstellen, geordnet pro Notizbuch, indem Sie direkt auf dem Touchscreen schreiben oder zeichnen. Beim Erstellen von Notizen, können Sie auch Multimedia-Dateien aus anderen Anwendungen hinzufügen und über soziale Netzwerke oder Ihren Cloud-Speicher teilen.



Symbole verstehen

Abhängig von Ihrem gewählten Eingabemodus werden diese Symbole angezeigt, wenn Sie Ihre Notizen auf SuperNote machen.

-  Wählen Sie diesen Tippenmodus, wenn Sie die Bildschirmtastatur verwenden, um Ihre Notizen einzugeben.
-  Wählen Sie diesen Schreibmodus, wenn Sie Ihre Notizen kritzeln oder schreiben möchten.
-  Wählen Sie diesen Zeichnenmodus, wenn Sie Zeichnungen oder Doodles erstellen möchten.
-  Tippen Sie auf dieses Symbol, um Schriftstärke und Farbe auszuwählen, im Schreib- oder Tippen-Modus.
-  Tippen Sie im Zeichnenmodus auf dieses Symbol, um das Zeichenwerkzeug, und die Konturfarbe oder die Größe auszuwählen.
-  Tippen Sie im Zeichnenmodus auf dieses Symbol, um einige Inhalte in Ihren Notizen zu löschen.
-  Tippen Sie auf dieses Symbol, um ein Foto, Video oder Audio aufzunehmen, Zeitstempel und mehr zu Ihren Notizen hinzuzufügen.
-  Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine neue Seite zu Ihrem Notizbuch hinzuzufügen.

Ein Notizbuch erstellen

Zum Erstellen von neuen Dateien mit SuperNote, beziehen Sie sich auf die folgenden Schritte:

1. Tippen Sie auf **ASUS > SuperNote**, dann auf .
2. Wählen Sie eine Vorlage und beginnen Sie Ihre Notizen zu schreiben.

Ein Notizbuch auf der Cloud teilen

Sie können Ihr Notizbuch auf der Cloud, mithilfe der folgenden Schritte teilen:

1. Halten Sie am SuperNote-Home-Bildschirm die Notizbuchdatei angetippt, die Sie teilen möchten.
2. Tippen Sie im Popup-Fenster auf **Cloud Sync aktivieren**.
3. Geben Sie Ihr ASUS WebStorage Benutzernamen und Passwort Informationen ein, um mit der Synchronisierung Ihres Notizbuches in die Cloud fortzufahren.
4. Sobald das Notizbuch erfolgreich in die Cloud synchronisiert wurde, wird das Cloud-Symbol oben auf dem freigegebenen Notizbuch angezeigt.

Eine Notiz teilen

Abgesehen von Ihrem Notizbuch können Sie auch einzelne Notizen aus SuperNote mit Ihren Apps oder Cloud-Speicherkonto teilen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Starten Sie das Notizbuch, das die Notiz enthält, die Sie teilen möchten.
2. Tippen und halten Sie die Notiz, die Sie teilen möchten.
3. Tippen Sie im Pop-up-Fenster auf **Teilen**, dann wählen Sie den Typ des Datei-Formats, den Sie teilen möchten.
4. Im nächsten Bildschirm wählen Sie die Apps oder das Cloud-Speicherkonto, mit denen Sie Ihre Notiz teilen möchten.
5. Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen, um die ausgewählte Notiz zu teilen.

Dateimanager

Mit dem Dateimanager können Sie Ihre Dateien im Gerät oder auf einen angeschlossenen externen Datenträgern einfach finden und verwalten.

Auf den internen Speicher zugreifen

So greifen Sie auf den internen Speicher zu:

1. Tippen Sie auf **[I079] > Dateimanager**.
2. Tippen Sie zur Anzeige der Inhalte Ihres ASUS Tablet auf  **> Internal storage (Interner Speicher)**; tippen Sie dann zur Auswahl auf ein Element.

Auf das externe Speichergerät zugreifen

So greifen Sie auf das externe Speichergerät zu:

1. Stecken Sie die microSD-Karte in Ihr ASUS Tablet.
2. Tippen Sie auf **[I079] > Dateimanager**.
3. Tippen Sie auf  **> MicroSD** zur Anzeige der Inhalte Ihrer microSD-Karte.

Zugriff auf Cloud-Speicher

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass das WLAN- oder Mobilnetzwerk (bei ausgewählten Modellen) an Ihrem ASUS Tablet aktiviert ist. Mehr dazu erfahren Sie unter **Beste Verbindungen**.

Um auf Dateien zuzugreifen, die auf Ihren Cloud-Speicher-Konten gespeichert werden:

1. Tippen Sie auf **[I079] > Dateimanager**.
2. Tippen Sie auf , dann auf einen Cloud-Speicherort unter **Cloud Speicher**.

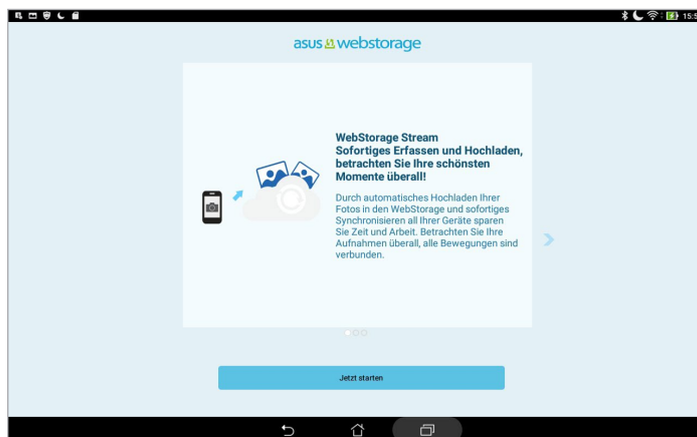
Die Cloud

Über ein Cloud-Konto, wie ASUS WebStorage, Drive, OneDrive und Dropbox, können Sie privat und sicher Ihre Daten sichern, Dateien zwischen verschiedenen Geräten synchronisieren und freigeben.

WebStorage

Registrieren Sie sich bei WebStorage bzw. melden sich an, und Sie erhalten kostenlosen Cloud-Speicher. Über Ihr WebStorage-Konto können Sie automatisch neu aufgenommene Fotos zur sofortigen Freigabe hochladen, Dateien zwischen verschiedenen Geräten synchronisieren und teilen.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass das WLAN- oder Mobilnetzwerk (bei ausgewählten Modellen) an Ihrem ASUS Tablet aktiviert ist. Mehr dazu erfahren Sie unter **Beste Verbindungen**.



ASUS-Support

Suchen Sie in den FAQs (Häufig gestellte Fragen) nach Antworten oder interagieren Sie zum gemeinsamen Finden von Lösungen zu ZenUI 2.0-Apps direkt mit anderen ZenUI-Nutzern.

So greifen Sie auf die ZenUI-Hilfe zu:

1. Tippen Sie auf  > **ASUS Support (ASUS-Support)**.
2. Tippen Sie auf **ZenUI Häufig gestellte Fragen**, wählen Sie dann die App, zu der Sie Antworten finden möchten.



WLAN

Die WLAN-Technologie Ihres ASUS Tablet verbindet Sie mit der kabellosen Welt. Dadurch können Sie von Ihrem ASUS Tablet kabellos Ihre Social-Media-Konten aktualisieren, im Internet surfen oder Daten und Mitteilungen austauschen.

WLAN wird aktiviert...

1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Schieben Sie den WLAN-Schalter zum Einschalten von WLAN nach rechts.

HINWEIS: Sie können WLAN auch am Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirm aktivieren. Informationen zum Einblenden des Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirms finden Sie im Abschnitt *Schnelleinstellungen*.

Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden

1. Tippen Sie am Settings (Einstellungen)-Bildschirm zur Anzeige aller erkannten WLAN-Netzwerke auf **WLAN**.
2. Tippen Sie zum Verbinden auf einen Netzwerknamen. Bei einem gesicherten Netzwerk müssen Sie möglicherweise ein Kennwort oder andere Sicherheitsdaten eingeben.

HINWEIS:

- Ihr ASUS Tablet stellt automatisch eine Verbindung zu dem Netzwerk her, mit dem es zuvor verbunden war.
 - Schalten Sie die WLAN-Konnektivität am besten ab, wenn Sie sie nicht benutzen – so sparen Sie Akkuenergie.
-

WLAN deaktivieren

1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Schieben Sie den WLAN-Schalter zum Ausschalten von WLAN nach links.

HINWEIS: Sie können WLAN auch am Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirm deaktivieren. Informationen zum Einblenden des Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirms finden Sie im Abschnitt *Schnelleinstellungen*.

Bluetooth

Nutzen Sie zum Senden oder Empfangen von Dateien sowie zum Streamen von Multimedia-Dateien mit anderen Smart-Geräten über kurze Strecken die Bluetooth-Funktion Ihres ASUS Tablet. Mit Bluetooth können Sie Ihre Mediendateien mit den Smart-Geräten Ihrer Freunde teilen, Daten zum Drucken mit einem Bluetooth-Drucker versenden oder Musikdateien mit einem Bluetooth-Lautsprecher wiedergeben.

Bluetooth aktivieren

1. Führen Sie zum Aufrufen des Einstellungsbildschirms eine der folgenden Aktionen aus:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Schieben Sie den Bluetooth-Schalter zum Einschalten von Bluetooth nach rechts.

HINWEIS: Sie können Bluetooth auch am Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirm aktivieren. Informationen zum Einblenden des Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirms finden Sie im Abschnitt *Schnelleinstellungen*.

Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät koppeln

Bevor Sie die Bluetooth-Funktion Ihres ASUS Tablet in vollem Umfang nutzen können, müssen Sie es zunächst mit dem Bluetooth-Gerät koppeln. Das ASUS Tablet speichert automatisch die Kopplung des Bluetooth-Gerätes.

1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem ASUS-Tablet ein, damit es für andere Bluetooth-Geräte sichtbar wird.
2. Tippen Sie am Settings (Einstellungen)-Bildschirm zur Anzeige aller verfügbaren Geräte auf **Bluetooth**.

WICHTIG!

- Falls sich das Gerät, das Sie koppeln möchten, nicht in der Liste befindet, prüfen Sie bitte, ob dessen Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
 - Wie Sie Bluetooth aktivieren und das Gerät auffindbar machen, erfahren Sie in der mit Ihrem Gerät gelieferten Anleitung.
-

3. Tippen Sie in der Liste verfügbarer Geräte auf das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihr Produkt koppeln möchten.
4. Stellen Sie sicher, dass der gleiche Kopplungscode an beiden Geräten angezeigt wird, tippen Sie dann auf **Pair (Koppeln)**.

HINWEIS: Schalten Sie die Bluetooth-Konnektivität am besten ab, wenn Sie sie nicht benutzen – so sparen Sie Akkuenergie.

Kopplung zwischen ASUS Tablet und Bluetooth-Gerät aufheben

1. Tippen Sie am Settings (Einstellungen)-Bildschirm zur Anzeige aller verfügbaren und gekoppelten Geräte auf **Bluetooth**.
2. Tippen Sie in der Liste gekoppelter Geräte bei dem Bluetooth-Gerät, dessen Kopplung Sie aufheben möchten, auf  und dann auf **Forget (Beenden)**.

Flugzeugmodus

Der Airplane mode (Flugzeugmodus) deaktiviert die WLAN-Kommunikation, wodurch Sie Ihr ASUS Tablet während eines Flugs sicher verwenden können.

Flugzeugmodus aktivieren

1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Tippen Sie auf **More (Mehr)** und schieben Sie den Flugzeugmodus-Schalter zum Einschalten des Flugzeugmodus nach rechts.

HINWEIS: Sie können den Flugzeugmodus auch am Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirm aktivieren. Informationen zum Einblenden des Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirms finden Sie im Abschnitt *Schnelleinstellungen*.

Flugzeugmodus deaktivieren

1. Rufen Sie die Einstellungen auf eine der folgenden Weisen auf:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Tippen Sie auf **More (Mehr)** und schieben Sie den Flugzeugmodus-Schalter zum Ausschalten des Flugzeugmodus nach links.

HINWEIS: Sie können den Flugzeugmodus auch am Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirm deaktivieren. Informationen zum Einblenden des Quick Settings (Schnelleinstellungen)-Bildschirms finden Sie im Abschnitt *Schnelleinstellungen*.

Tethering

Wenn der WLAN-Dienst nicht verfügbar ist, können Sie Ihr ASUS Tablet als Modem nutzen oder in einen WLAN-Hotspot verwandeln, damit Sie Internetzugriff an Ihrem Notebook, Tablet und anderen Mobilgeräten erhalten.

WICHTIG! Viele Mobilfunkanbieter geben Bedingungen, zum Beispiel einen bestimmten Datentarif, zum Einsatz der Tethering-Funktion vor. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Mobilfunkanbieter nach entsprechenden Datentarifen.

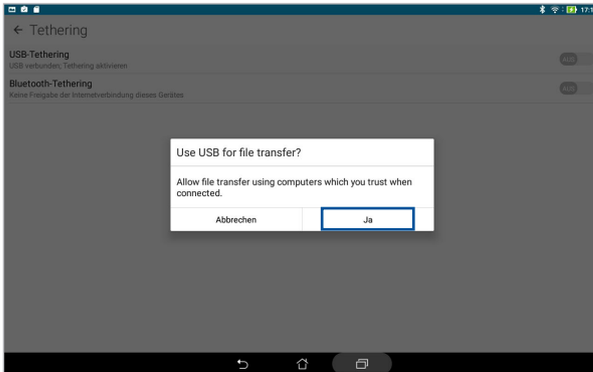
HINWEIS:

- Der Internetzugang über Tethering kann langsamer als bei gewohnten WLAN- oder Mobilfunkverbindungen ausfallen.
 - Nur eine begrenzte Anzahl Mobilgeräte kann für Internetzugriff per Tethering eine Verbindung zu Ihrem ASUS Tablet herstellen.
 - Schalten Sie die Tethering-Funktion am besten ab, wenn Sie sie nicht benutzen – so sparen Sie Akkuenergie.
-

USB-Tethering

Aktivieren Sie USB-Tethering auf Ihrem ASUS Tablet zum Freigeben der Internetverbindung an andere Geräte.

1. Schließen Sie Ihr ASUS Tablet über ein USB-Kabel an einem anderen Gerät an.
2. Wenn Sie aufgefordert werden, tippen Sie auf **Ja**.



3. Führen Sie zum Aufrufen des Einstellungsbildschirms eine der folgenden Aktionen aus:
 - Starten Sie die Schnelleinstellungen, tippen Sie dann auf .
 - Tippen Sie auf  > Einstellungen.
4. Tippen Sie im Einstellungen-Bildschirm auf **More (Mehr) > Tethering**, setzen Sie dann **USB-tethering (USB-Tethering)** auf **ON (Ein)**.

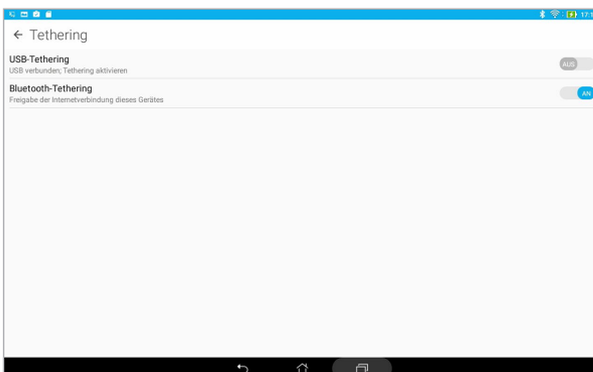
Bluetooth-Tethering

Aktivieren Sie Bluetooth-Tethering auf Ihrem ASUS Tablet zum Freigeben der Internetverbindung an andere Geräte.

1. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem ASUS Tablet und dem anderen Gerät.
2. Koppeln Sie beide Geräte.

HINWEIS: Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät koppeln*.

3. Tippen Sie im Einstellungen-Bildschirm auf **More (Mehr) > Tethering**, setzen Sie dann **Bluetooth tethering (Bluetooth-Tethering)** auf **ON (Ein)**.



PlayTo (Wiedergeben an)

Mit der PlayTo (Wiedergeben an)-App können Sie Screencast Ihres ASUS Tablet an einem Streaming-fähigen Display durchführen. Dadurch kann ein externes Display zu einem dualen Monitor oder zweiten Bildschirm Ihres ASUS Tablet werden.

WICHTIG! Ihr externes Display benötigt zur Unterstützung der PlayTo-App Miracast™- oder DLNA-Technologie.

PlayTo aus den Schnelleinstellungen starten

1. Richten Sie das Streaming-fähige Display ein, das Sie mit Ihrem ASUS Tablet nutzen möchten.
2. Starten Sie Quick settings (Schnelleinstellungen) an Ihrem ASUS Tablet, tippen Sie dann auf **PlayTo (Wiedergeben an)**.
3. Beachten Sie die an Ihrem Streaming-fähigen Display angezeigte SSID und wählen Sie dieselbe SSID an Ihrem ASUS Tablet zum Starten der Kopplung.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, zeigt Ihr Streaming-fähiges Display die aktuell an Ihrem ASUS Tablet angezeigten Inhalte.

PlayTo aus den Einstellungen starten

1. Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Tippen Sie auf **mehr**, dann auf **PlayTo**.
3. Beachten Sie die an Ihrem Streaming-fähigen Display angezeigte SSID und wählen Sie dieselbe SSID an Ihrem ASUS Tablet zum Starten der Kopplung.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, zeigt Ihr Streaming-fähiges Display die aktuell an Ihrem ASUS Tablet angezeigten Inhalte.

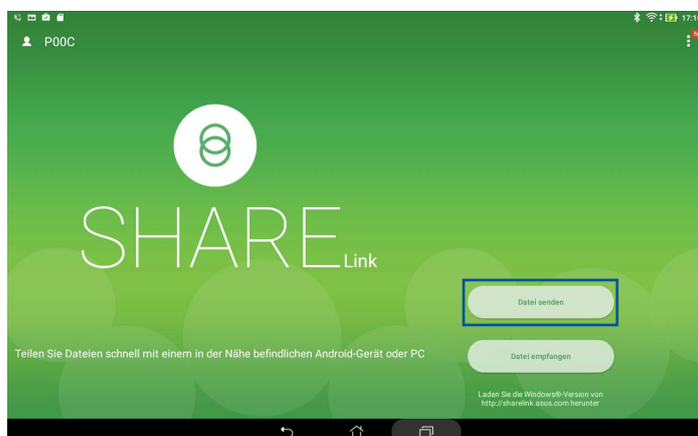
Spezielle Zen-Werkzeuge

Share Link (Freigabelink)

Teilen und empfangen Sie Dateien, Apps und Medieninhalte mit und von anderen Android-Mobilgeräten über die Share-Link-App (exklusiv für ASUS-Mobilgeräte), nutzen Sie die SHAREit-App, wenn Sie Medien per WLAN-Hotspot mit anderen Mobilgeräten teilen möchten. Innerhalb dieser App können Sie Dateien mit einer Größe von mehr als 100 MB senden oder empfangen und mehrere Dateien gleichzeitig teilen oder erhalten. Die Share Link (Freigabelink)-App sendet und empfängt Dateien schneller als Bluetooth.

Dateien teilen

1. Tippen Sie im Home-Bildschirm auf  > **Share Link (Freigabelink)**..
2. Tippen Sie auf **Send files (Dateien senden)**, wählen Sie dann eine der auf Ihrem Bildschirm angezeigten Optionen.



3. Tippen Sie auf die Dateien, die Sie versenden möchten; tippen Sie dann auf **Share selected files (Ausgewählte Dateien teilen) > Send (Senden)**.
4. Nach Erkennung der anderen Geräte durch Ihr ASUS Tablet tippen Sie auf das Gerät, mit dem Sie Ihre Dateien teilen möchten.



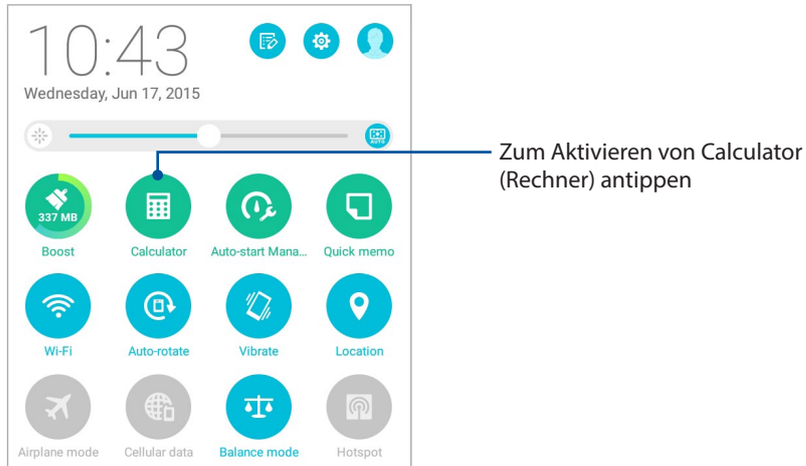
Dateien empfangen

So empfangen Sie Dateien:

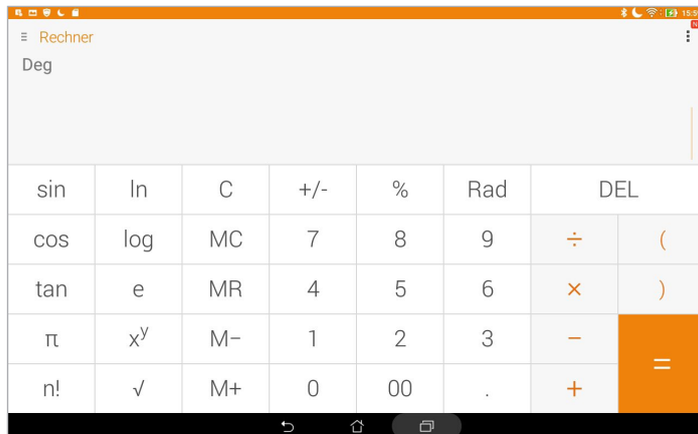
1. Tippen Sie im Home-Bildschirm auf  > **Share Link (Freigabelink)**..
2. Tippen Sie zum Empfangen von Dateien vom Absender auf **Receive files (Dateien empfangen)**.

Rechner

Einmal wischen, einmal tippen – schon haben Sie einen vollwertigen Taschenrechner in der Hand. Wenn Sie die Schnelleinstellungen öffnen, finden Sie das Taschenrechnersymbol ganz oben in der Liste. Einfach antippen, schon verliert die Mathematik ihre Schrecken.

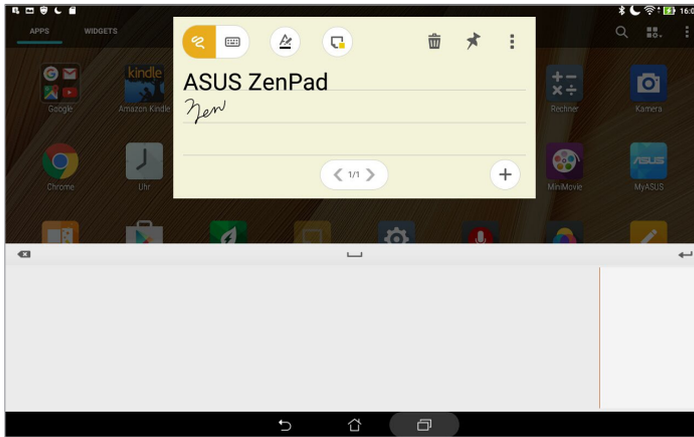


Taschenrechner-Bildschirm



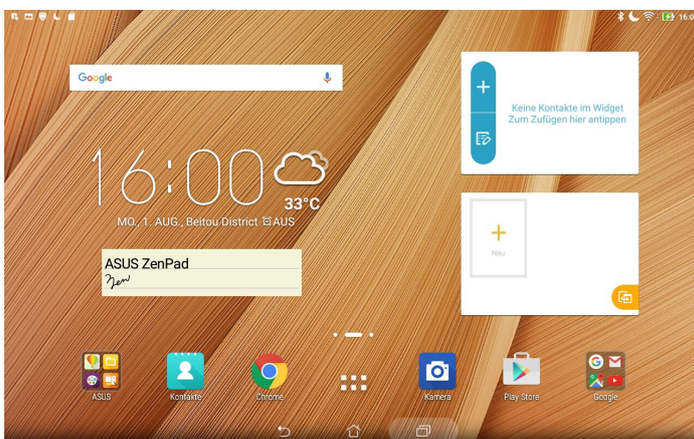
Quick Memo (Schnellnotiz)

Quick Memo (Schnellnotiz) ist ein Werkzeug zur Notizerstellung, das Ihnen die Freiheit bietet, wichtige Notizen von Hand oder mittels virtueller Tastatur festzuhalten. Erstellte Notizen können Sie über Share Link oder über soziale Netzwerke teilen, bei Bedarf auch mit der Später-erledigen-App in eine Aufgabe verwandeln.



Haftnotizen erstellen

Sie können Quick Memo(Schnellnotiz)-Notizen in eine Haftnotiz verwandeln und so jederzeit an Ihrem ASUS Tablet sehen. Tippen Sie nach Erstellung Ihrer Notiz zur Verwandlung in eine Haftnotiz einfach auf das Pinsymbol oben rechts in Quick Memo (Schnellnotiz).

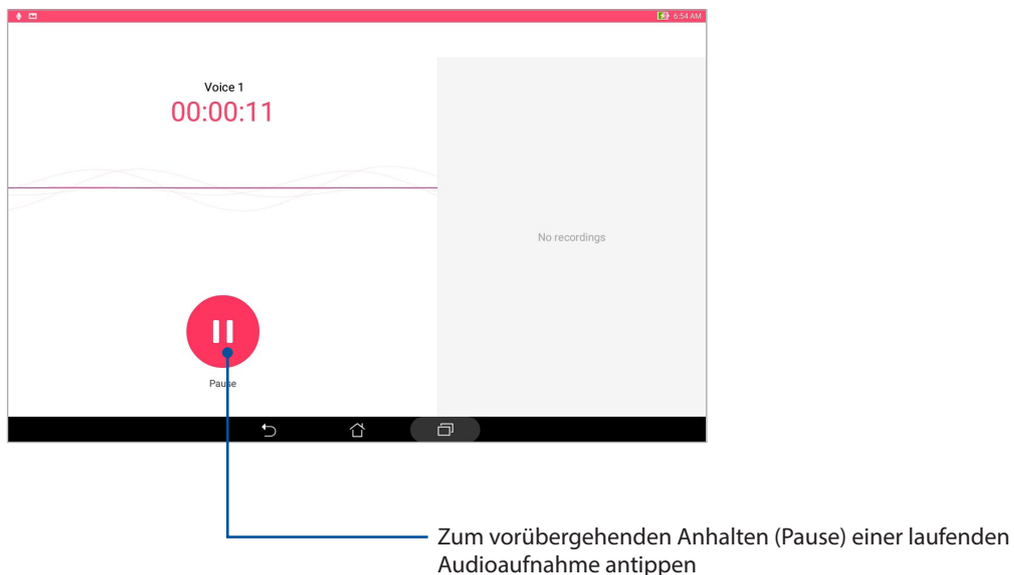
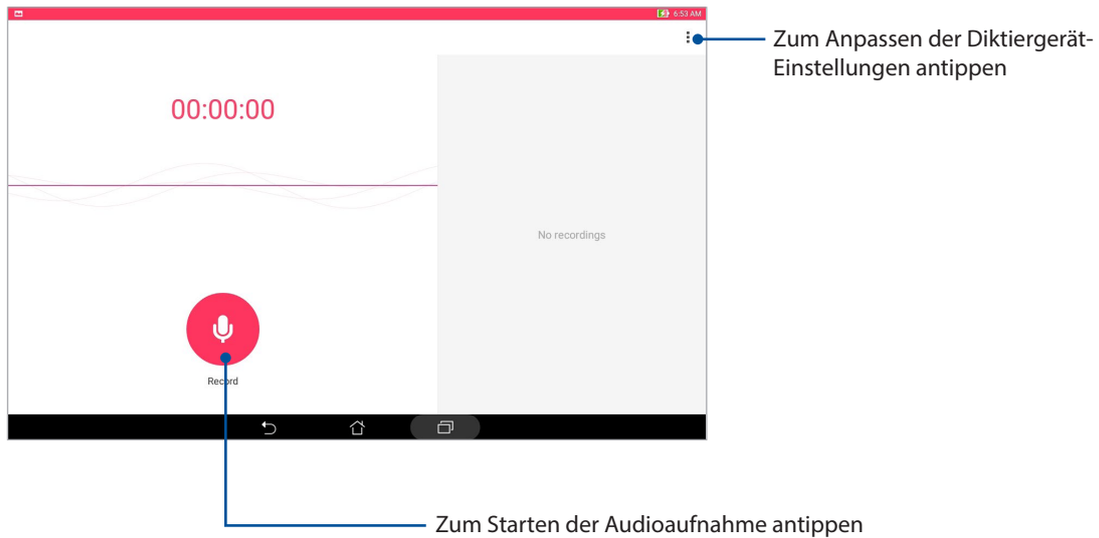


Diktiergerät

Durch Aktivierung der App Sound Recorder (Diktiergerät) können Sie mit Ihrem ASUS Tablet Audiodateien aufnehmen.

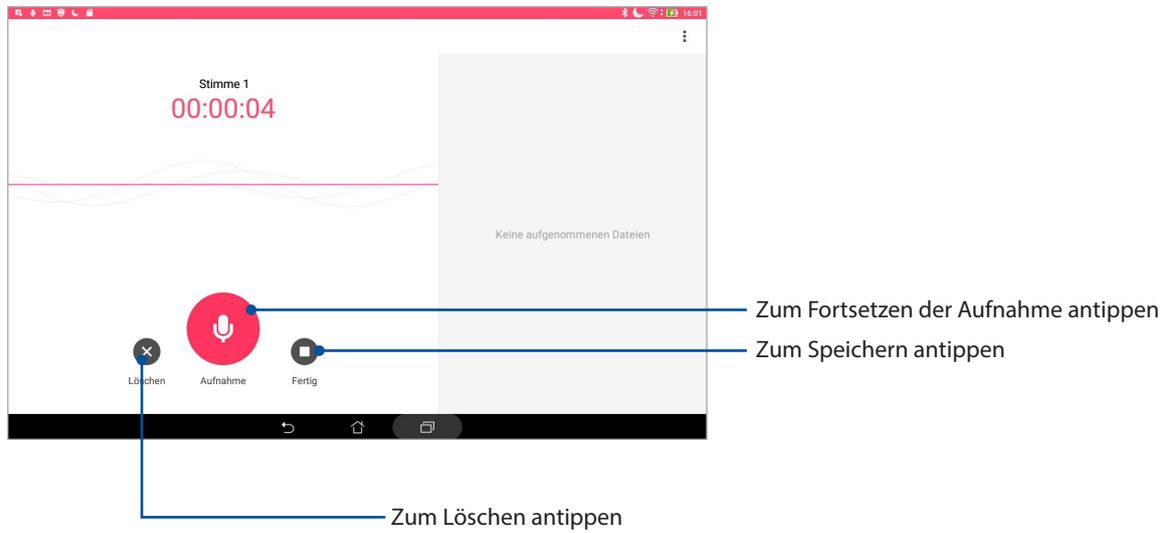
Sound Recorder (Diktiergerät) ausführen

Tippen Sie zum Starten von Sound Recorder (Diktiergerät) auf  > **Sound Recorder (Diktiergerät)**.



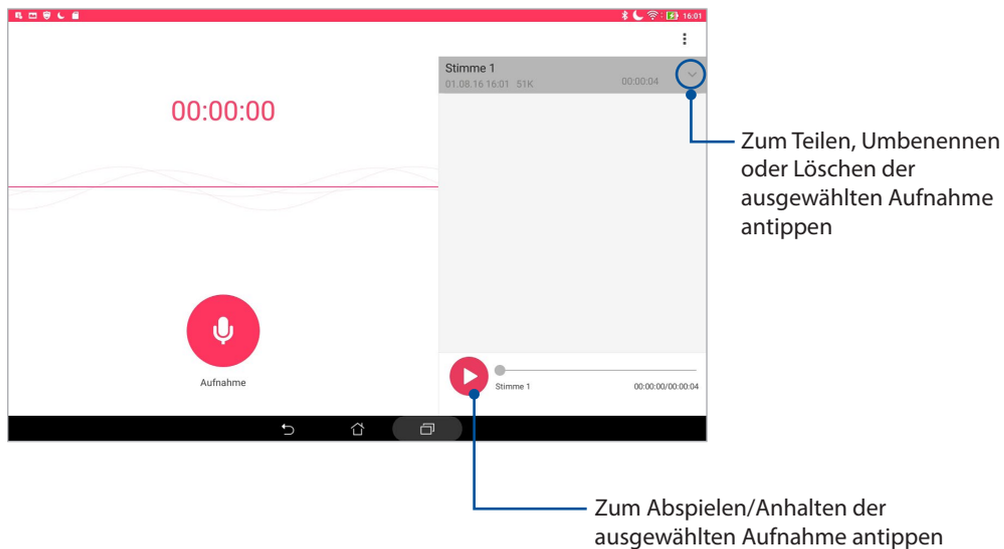
Aufnahme anhalten

Wenn die Aufnahme angehalten wurde, können Sie diese fortsetzen, speichern oder löschen.



Aufnahmeliste

In der Aufnahmeliste können Sie eine gespeicherte Audioaufnahme abspielen, umbenennen, teilen und löschen. Betrachten Sie Ihre Aufnahmeliste auf der rechten Seite des Sound Recorder(Diktiergerät)-Hauptbildschirms.



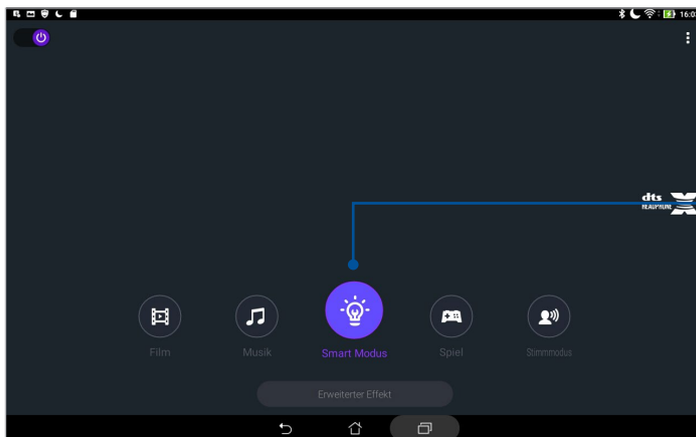
Audio-Assistent

AudioWizard ermöglicht Ihnen die Anpassung der Tonmodi Ihres ASUS Tablet, zur klareren Audioausgabe, entsprechend dem vorliegenden Nutzungsszenario.

AudioWizard verwenden

So nutzen Sie AudioWizard:

1. Tippen Sie auf  > **AudioWizard (Audioassistent)**.
2. Tippen Sie im Audio Wizard-Fenster auf den Tonmodus, den Sie aktivieren möchten.



Bei Aktivierung wechselt das ASUS Tablet automatisch zur besten Audioqualität bei der aktuell laufenden ASUS-App

Splendid

Mit ASUS Splendid können Sie auf einfache Weise die Bildschirm Einstellungen anpassen. Es verstärkt die Farben Ihres Bildschirms mit seinen voreingestellten Bildschirmfarbmodi.

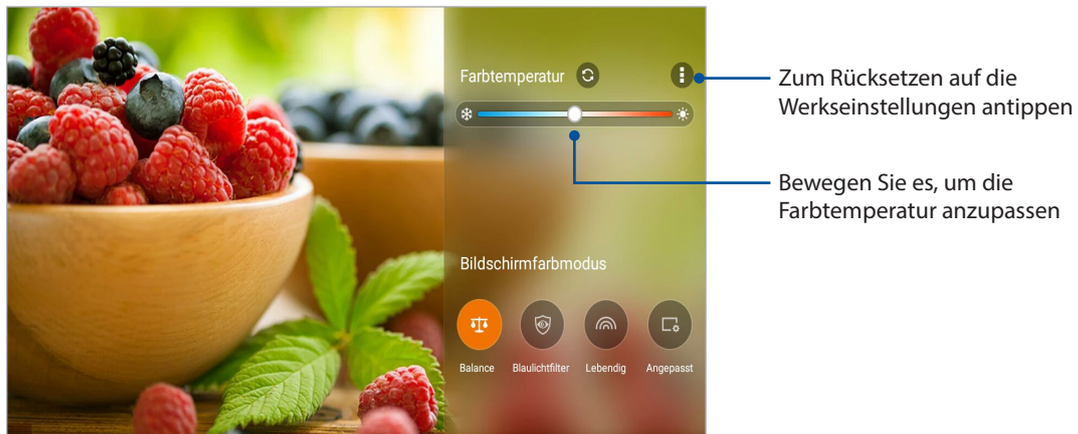
Splendid nutzen

So benutzen Sie Splendid:

1. Tippen Sie am Home-Bildschirm auf  > **Splendid**.
2. Wählen Sie einen dieser Bildschirmfarbmodi: **Balance**, **Bluelight Filter (Blaulichtfilter)**, **Vivid (Lebendig)** und **Customized (Angepasst)**.

Balance-Modus

Dieser Modus sorgt für eine ausgeglichene Farbanzeige an Ihrem ASUS Tablet.



Bluelight Filter(Blaulichtfilter)-Modus

Dieser Modus bietet eine weiche, papierartige Anzeige, die Augenbeanspruchung reduziert und für ein komfortables Leseerlebnis auf Ihrem ASUS Tablet sorgt.

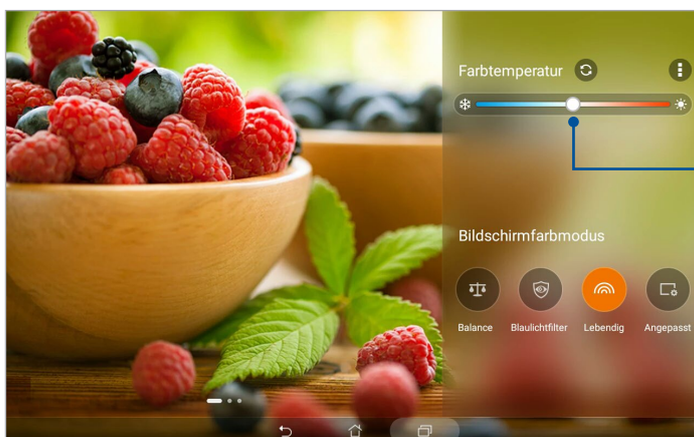


Zum Rücksetzen auf die Werkseinstellungen antippen

Bewegen Sie es, um die Blaufilter-Stufe anzupassen.

Vivid mode (Lebendig-Modus)

Dieser Modus bietet eine fein abgestimmte Farbvoreinstellung, welche die Bildschirmfarbanzeige Ihres ASUS Tablet bereichert.

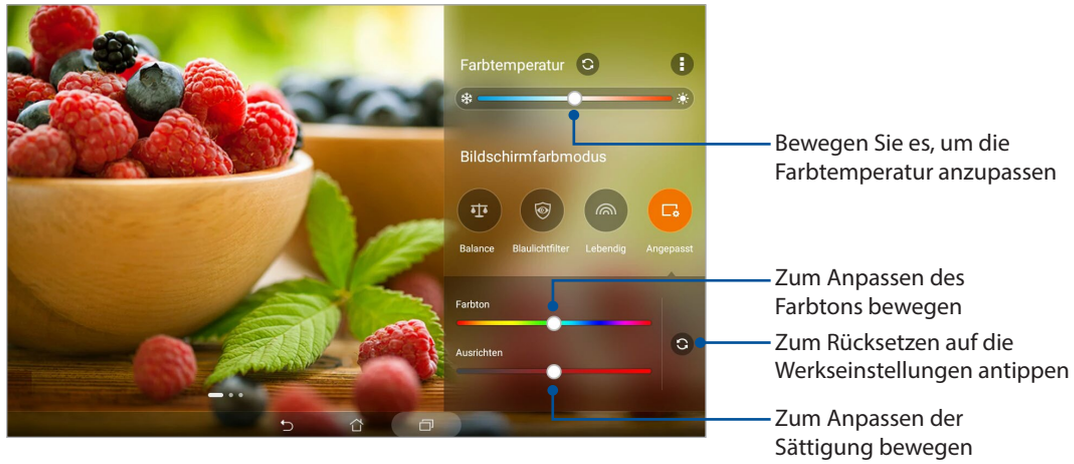


Zum Rücksetzen auf die Werkseinstellungen antippen

Bewegen Sie es, um die Farbtemperatur anzupassen

Customized mode (Angepasster Modus)

Diese Modus ermöglicht Ihnen die Anpassung der Bildschirmanzeige basierend auf Ihren bevorzugten Farbtemperatur-, Farbton- und Sättigungswerten.



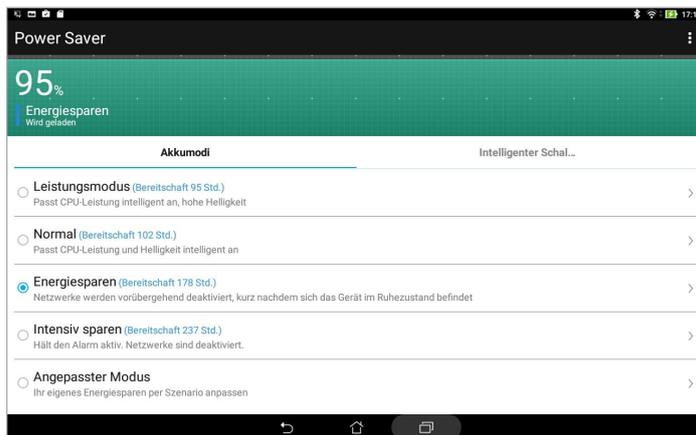
Power Saver

Maximieren oder erweitern Sie die Leistung von dem ASUS Tablet vollständig, auch wenn es im Leerlauf ist oder während sie mit Ihrem Netzwerk verbunden bleibt. Passen Sie die Energieeinstellungen für Ihre häufigsten Aktivitäten wie E-Mails lesen oder ansehen von Videos intelligent an.

Einrichten von Power Saver

Optimieren Sie die Leistung Ihres ASUS Tablets nach Ihren Bedürfnissen mit einigen intelligenten Energiesparoptionen.

1. Tippen Sie auf  > **Energiesparen**.
2. Wählen Sie einen der folgenden Akkumodi:
 - **Leistung**
 - **Normal**
 - **Strom-Spar**
 - **Super-Spar**
 - **Benutzerdefiniert**



3. Für die erweiterten Einstellungen tippen Sie auf **Smart switch (Intelligentes Umschalten)** für weitere Optionen.

Power Saver anpassen

Passen Sie die Helligkeitsstufe an unterschiedliche Aktivitäten an – beispielsweise beim Lesen von E-Mails oder eBooks, beim Abspielen von Videos, Surfen im Internet oder bei der Audiowiedergabe. Sie können die Energiesparfunktion für einige Apps aktivieren oder die Auto-Abschaltung des Netzwerks aktivieren, wenn Ihr ASUS Tablet schläft.

1. Wählen Sie unter **Power Saver (Energiesparen)** die Option **Customized (Benutzerdefiniert)**, tippen Sie dann auf  .
2. Wählen Sie eine Aktivität aus, nehmen Sie dann Anpassungen vor.

Ihr Gerät auf dem neuesten Stand halten

Halten Sie Ihr ASUS Tablet mit Android-Systemaktualisierungen und aktualisierten Apps und Funktionen auf dem neuesten Stand.

Ihr System aktualisieren

1. Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Wischen Sie am Bildschirm Settings (Einstellungen) nach unten, tippen Sie dann auf **About (Info)**.
3. Tippen Sie auf **System update (Systemaktualisierung)**, dann auf **Check Update (Nach Aktualisierung suchen)**.

HINWEIS: Unter **Last check for update (Letzte Suche nach Aktualisierungen)** können Sie prüfen, wann das System Ihres ASUS Tablets zuletzt aktualisiert wurde.

Speicher

Sie können Daten, Apps oder Dateien auf Ihrem ASUS Tablet (interner Speicher), auf einem externen Speichergerät oder in einem Online-Speicher aufbewahren. Zum Übertragen oder Herunterladen Ihrer Dateien in einen bzw. aus einem Online-Speicher benötigen Sie eine Internetverbindung. Mit dem mitgelieferten USB-Kabel können Sie Dateien vom Computer auf Ihr ASUS Tablet und umgekehrt kopieren.

Backup and reset (Sichern und rücksetzen)

Mit Ihrem ASUS Tablet können Sie Daten, WLAN-Kennwörter und andere Einstellungen auf Google-Servern sichern.

1. Tippen Sie auf  > **Settings (Einstellungen)** > **Backup & reset (Sichern & zurücksetzen)**.
2. Über das Backup and reset (Sichern und rücksetzen)-Fenster können Sie:
 - **Backup my data (Meine Daten sichern):** Diese Funktion sichert bei Aktivierung Ihre Daten, WLAN-Kennwörter und andere Einstellungen auf Google-Servern.
 - **Backup account (Sicherungskonto):** Ermöglicht Ihnen die Angabe Ihres zugehörigen Kontos beim Speichern Ihrer Sicherung.
 - **Automatic Restore (Automatisch wiederherstellen):** Diese Funktion vereinfacht die Wiederherstellung gesicherter Einstellungen und Daten, wenn Sie eine App neu installieren.
 - **Netzwerkeinstellungen zurücksetzen:** Alle Netzwerkeinstellungen werden zurückgesetzt.
 - **Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:** Löscht alle Daten auf dem Tablet.

Ihr ASUS Tablet absichern

Mit den Sicherheitsfunktionen Ihres ASUS Tablet können Sie unautorisierten Zugriff auf Informationen verhindern.

Ihren Bildschirm freigeben

Wenn der Bildschirm gesperrt ist, können Sie ihn mit den Sicherheitsfreigabeoptionen des ASUS Tablet öffnen.

1. Tippen Sie auf  > **Settings (Einstellungen)** > **Lock screen (Sperrbildschirm)**.
2. Tippen Sie auf **Screen lock (Sperrbildschirm)**, wählen Sie dann eine Option zur Freigabe Ihres ASUS Tablet.

HINWEIS:

- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Unlock screen options (Bildschirmfreigabeoptionen)**.
 - Tippen Sie zum Deaktivieren der von Ihnen eingestellten Bildschirmfreigabeoption am Choose screen lock (Bildschirmsperre wählen)-Bildschirm auf **None (Ohne)**.
-

Bildschirmfreigabeoptionen

Wählen Sie aus diesen Optionen zum Entsperren Ihres ASUS Tablets.

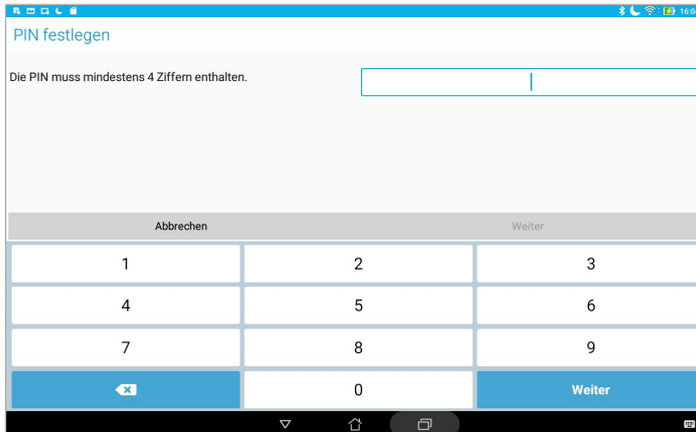
Wischen

Streichen Sie zur Freigabe Ihres ASUS Tablet nach oben.



PIN

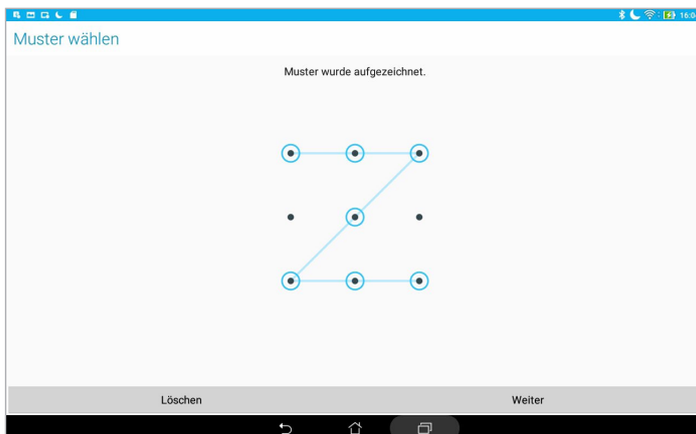
Geben Sie eine mindestens vierstellige PIN ein.



WICHTIG! Achten Sie darauf, sich die von Ihnen erstellte PIN zur Freigabe Ihres Gerätes einzuprägen.

Pattern (Muster):

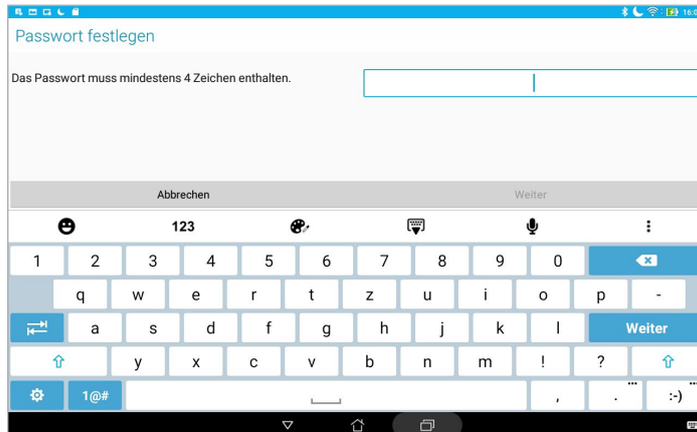
Wischen Sie mit Ihrem Finger von einem Punkt zum nächsten und erzeugen Sie so ein Muster.



WICHTIG! Zur Erstellung eines Musters müssen Sie mindestens vier Punkte verbinden. Achten Sie darauf, sich das von Ihnen erstellte Muster zur Freigabe Ihres Gerätes einzuprägen.

Kennwort

Geben Sie ein mindestens vierstelliges Kennwort ein.



WICHTIG! Achten Sie darauf, sich das von Ihnen erstellte Kennwort zur Freigabe Ihres Gerätes einzuprägen.

Weitere Bildschirmsicherheitsfunktionen konfigurieren

Neben der Auswahl des Bildschirmsperremodus können Sie Folgendes im Lock screen (Bildschirmsperre)-Fenster durchführen:

- **Schnellzugriff:** Tippen Sie hier zum Bearbeiten des Schnellzugriffs am Sperrbildschirm.
- **Sofortbildkamera:** Schieben Sie den Instant Camera (Sofortbildkamera)-Schalter zum Starten der App Camera (Kamera) auf **ON (Ein)**; dies ist auch dann möglich, wenn sich Ihr ASUS Tablet durch zweimaliges Drücken der Lautstärketaste im Inaktivitätsmodus befindet.
- **Sperrbildschirm-Mitteilungen:** Zum Bearbeiten und Eingeben der Informationen, die am Sperrbildschirm angezeigt werden sollen, antippen.

Ihr ASUS Tablet-Identität einrichten

Erfahren Sie die Identität Ihres ASUS Tablet, wie Seriennummer, IMEI-Nummer (International Mobile Equipment Identity) oder Modellnummer.

Dies ist wichtig, falls Sie Ihr ASUS Tablet verlieren sollten; dadurch können Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter wenden und die Informationen zum Verhindern einer unautorisierten Nutzung Ihres ASUS Tablets bereitstellen.

So zeigen Sie die Identität Ihres ASUS Tablet an:

1. Tippen Sie auf  > Einstellungen.
2. Wischen Sie am Bildschirm Settings (Einstellungen) nach unten, tippen Sie dann auf **About (Info)**. Der Bildschirm About (Info) zeigt Status, rechtliche Informationen, Modellnummer, Betriebssystemversion, Hardware- und Softwareinformationen Ihres ASUS Tablet.
3. Tippen Sie zur Anzeige von Seriennummer, SIM-Kontaktnummer (bei ausgewählten Modellen) und IMEI Ihres ASUS Tablet auf Status.

Anhang

Hinweise

EC-Konformitätserklärung

Dieses Produkt befolgt die Konformitätserklärung für die R&TTE Directive 1999/5/EC. Diese Konformitätserklärung kann von der Webseite <https://www.asus.com/support/> heruntergeladen werden

ASUS-Umwelthinweis

ASUS widmet sich der Herstellung umweltfreundlicher Produkte/Verpackungen, um die Gesundheit seiner Kunden zu schützen, während gleichzeitig die Umweltbelastung verringert wird. Die Verringerung der Anzahl der Seiten im Benutzerhandbuch ist ein weiterer Beitrag zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes.

Das vollständige Benutzerhandbuch und verwandte Informationen finden Sie in diesem ASUS-Tablet oder auf der ASUS-Support-Webseite <https://www.asus.com/support/>.

Rücknahmeservices

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.

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, 0,75 mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses Gerät entsprechen den Anforderungen zum Schalldruckpegel der gültigen Standards EN 50332-1:2013 und/oder EN50332-2:2013, wie durch den französischen Artikel L.5232-1 gefordert.



Für DTS-Patente sehen Sie <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Hinweis zur Beschichtung

WICHTIG! Um die elektrische Isolation und die elektrische Sicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einer Beschichtung zur Isolation versehen. Diese Beschichtung ist an den E/A-Anschlüssen des Gerätes nicht vorhanden.

Bei Modell P00C

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.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich von verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen kann.

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

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (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 US-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 1.6 W/kg. Tests für SAR wurden unter von der FCC akzeptierten Standard-Betriebspositionen durchgeführt mit EUT bei bestimmten Leistungspegeln auf unterschiedlichen Kanälen.

Der höchste an die FCC übermittelte SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.07 W/kg in der Nähe des Körpers.

Die FCC hat für dieses Gerät die Geräteautorisation 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/general/fcc-id-search-page anhand der FCC ID: MSQP00C eingesehen werden.

IC-Warnung

Das Gerät kann die Übertragung automatisch unterbrechen, falls keine Informationen zur Übertragung vorliegen oder ein Betriebsfehler auftritt. Beachten Sie, dass dies nicht dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalinformationen oder die Nutzung sich wiederholender Codes zu untersagen, soweit durch diese Technologie erforderlich.

Die Ländercodeauswahl-Funktion ist bei in den USA/Kanada verkauften Produkten deaktiviert. Bei Produkten auf dem kanadischen bzw. US-Markt können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Dieses EUT ist konform mit SAR für die allgemeine Bevölkerung / unkontrollierte Grenzwerte in IC RSS-102 und wurde in Übereinstimmung mit den Messmethoden und Verfahren in IEEE 1528 spezifiziert, getestet.

CE-Kennzeichen-Warnung



CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und der Europäischen Kommission vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die Anerkennung der Konformität geregelt sind.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.372 W/Kg.

Dieses Gerät kann betrieben werden in:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/5/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 50566 und EN 62209-2. SAR ist mit diesem Gerät in einem Abstand von 1,0 cm zum Körper gemessen, während die Übertragung bei der höchsten zulässigen Ausgangsleistungsniveau in allen Frequenzbändern des Gerätes.

Wenn das Gerät am Körper getragen betrieben wird, muss zur Einhaltung der Anforderungen zur Hochfrequenz-Belastung in Europa ein Mindestabstand von 0 cm zwischen Körper des Benutzers und Gerät inklusive Antenne eingehalten werden.

ENERGY STAR konformes Produkt



ENERGY STAR ist ein gemeinsames Programm der US-Umweltschutzbehörde und der US-Energiebehörde, welches helfen soll, Geld zu sparen und die Umwelt durch energieeffiziente Produkte und Technologien zu schützen.

Alle ASUS-Computers mit dem ENERGY STAR-Logo erfüllen den ENERGY STAR-Standard und die Energieverwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Der Anzeige wird innerhalb 10-minütiger Inaktivität des Nutzers automatisch in den Ruhezustand versetzt. Um Ihren Computer wieder aufzuwecken, klicken Sie die Anzeige oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

Besuchen Sie bitte die Webseite <http://www.energystar.gov/powermanagement> für ausgiebige Informationen über Energiemanagement und seinen Nutzen für die Umwelt. Zusätzlich finden Sie auf der Webseite <http://www.energystar.gov> Informationen über das gemeinsame ENERGY STAR-Programm.

Akku-Sicherheitsinformationen

1. Nicht demontieren, öffnen, beschädigen, verbiegen, verformen, durchstechen oder zerkleinern.
2. Nicht modifizieren oder wiederaufarbeiten; versuchen Sie nicht, Fremdkörper in den Akku zu stecken; tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, setzen Sie ihn keinem Wasser, anderen Flüssigkeiten, Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren aus.
3. Verwenden Sie den Akku nur mit einem Ladesystem, das mit dem System gemäß CTIA Certification Requirements for Battery System Compliance nach IEEE 1725 qualifiziert wurde. Die Verwendung eines nicht qualifizierten Akkus oder Ladegerätes kann einen Brand, eine Explosion oder andere Gefahren verursachen sowie zu einem Auslaufen der Akkuflüssigkeit führen.
4. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus sofort entsprechend den örtlichen Richtlinien.
5. Achten Sie darauf, Telefon oder Akku nicht fallen zu lassen. Falls Telefon oder Akku heruntergefallen sind (insbesondere auf harten Flächen) und Sie eine Beschädigung fürchten, lassen Sie es von einem Kundencenter prüfen.
6. Eine unsachgemäße Akkunutzung kann zu einem Brand, einer Explosion und anderen Gefahren führen.
7. Bei Host-Geräten, die einen USB-Port als Ladequelle nutzen, sollte die Bedienungsanleitung des Host-Gerätes eine Erklärung enthalten, dass das Telefon nur mit CTIA-zertifizierten Adaptern, Produkten mit dem USB-IF-Logo oder Produkten, die das USB-IF-Konformitätsprogramm durchlaufen haben, verbunden werden darf.

Bei Modell P021

CE-Kennzeichen-Warnung

CE 0682

CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und der Europäischen Kommission vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die Anerkennung der Konformität geregelt sind.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.718 W/Kg.

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/5/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 50566 und EN 62209-2. SAR ist mit diesem Gerät in einem Abstand von 1,0 cm zum Körper gemessen, während die Übertragung bei der höchsten zulässigen Ausgangsleistungsniveau in allen Frequenzbändern des Gerätes.

Wenn das Gerät am Körper getragen betrieben wird, muss zur Einhaltung der Anforderungen zur Hochfrequenz-Belastung in Europa ein Mindestabstand von 1,0 cm zwischen Körper des Benutzers und Gerät inklusive Antenne eingehalten werden.

Für Modell P01T

CE-Kennzeichen-Warnung

CE 2200

CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und der Europäischen Kommission vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die Anerkennung der Konformität geregelt sind.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.13 W/Kg.

Dieses Gerät kann betrieben werden in:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/5/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 50566 und EN 62209-2. SAR ist mit diesem Gerät in einem Abstand von 5,0 cm zum Körper gemessen, während die Übertragung bei der höchsten zulässigen Ausgangsleistungsniveau in allen Frequenzbändern des Gerätes.

Wenn das Gerät am Körper getragen betrieben wird, muss zur Einhaltung der Anforderungen zur Hochfrequenz-Belastung in Europa ein Mindestabstand von 5,0 cm zwischen Körper des Benutzers und Gerät inklusive Antenne eingehalten werden.

Für Modell DK01 (optional)

CE-Kennzeichen-Warnung



Die ausgelieferte Version dieses Geräts erfüllt die Anforderungen der EMC Richtlinien 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 2014/35/EU "Niederspannungsrichtlinie".

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, 0.75 mm² oder H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

Zur Nutzung mit UL-gelisteten IT-Geräten, nur ASUS' Tablet-Serie.

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Tablet
Modellbezeichnung:	P00C

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Richtlinie 1999/5/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 617/2013

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

Ver. 160217

CE Kennzeichen

Geräteklasse 2



(EU Konformitätszeichen)



 Unterschrift

Jerry Shen

 Name

CEO

 Position

 Taipei, Taiwan
 Ort

30/4/2016
 Datum

2016
 Jahr der Kennzeichenvergabe

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Tablet
Modellbezeichnung:	P021

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Richtlinie 1999/5/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (UE) No. 617/2013

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

Ver. 160217

CE Kennzeichen

Geräteschutzklasse 1

CE 0682 (EU Konformitätszeichen)

Unterschrift

Jerry Shen

Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Ort

26/06/2015

Datum

20/05/2016

Korrekturdatum

2016

Jahr der Kennzeichenvergabe

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Tablet
Modellbezeichnung:	P01T

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Richtlinie 1999/5/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (UE) No. 617/2013

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

Ver. 160217

CE Kennzeichen

Geräteschutzklasse 1

CE 2200 (EU conformity marking)

Unterschrift

Jerry Shen

Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Ort

13/07/2015

Datum

20/04/2016

Korrekturdatum

2016

Jahr der Kennzeichenvergabe

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	Mobile Dock
Modellbezeichnung:	DK01

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Richtlinie 1999/5/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG

<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 617/2013

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

Ver. 160217

CE Kennzeichen

Geräteklasse 1



(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift

Jerry Shen

Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan
Ort

30/6/2016
Datum

2016
Jahr der Kennzeichenvergabe

Modellname: P00C / P021 / P01T / DK01

Hersteller:	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autorisierte Niederlassung in Europa:	ASUS Computer GmbH
Adresse	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY