

G8979
Erste Ausgabe
März 2014



Notebook-PC

E-Handbuch für Chromebook



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 GARANTIEEN 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, ZUFÄLLIGE 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 TECHNISCHE DATEN UND INFORMATION 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 © 2014 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 AUFGZEICHNUNGEN 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 KENNNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND UNTERSTÜTZUNG

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

Inhaltsverzeichnis

Über diese Anleitung	6
Anmerkungen zu diesem Handbuch	7
Typographie	7
Sicherheitshinweise	8
Verwendung Ihres Notebook-PCs	8
Pflege Ihres Notebook-PCs	9
Richtige Entsorgung	10

Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Kennenlernen Ihres Notebook-PCs	12
Oberseite	12
Unterseite	15
Rechte Seite	16
Linke Seite	17

Kapitel 2: Ihr Notebook-PC im Einsatz

Erste Schritte	20
Notebook-PC aufladen	20
Display zum Öffnen anheben	22
Ein-/Austaste drücken	22
Touchpad-Gesten	23
Zeiger bewegen	23
Gesten mit einem Finger	24
Gesten mit zwei Fingern	25
Dreifingergesten	26
Tastatur verwenden	27

Kapitel 3: Mit Chrome™ Betriebssystem arbeiten

Der erste Systemstart	30
Log-in-Bereich	31
Als Gast surfen	31
Benutzerkonto	32

Ihren Desktop verwenden.....	33
Apps Liste	33
Statusbereich	35
Mit dem Internet verbinden	38
Aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung.....	38
Wechsel zu einer neuen WLAN-Netzwerkverbindung.....	38
Eine Netzwerkverbindung hinzufügen	39
Chrome Browser	41
Drucken von Dokumenten.....	43
PDF-Dateien speichern.....	43
Google Cloud Print.....	45
Verwalten Ihrer Dateien	50
Dateien-App	50
Google Drive	54
Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs	58
Powerwash verwenden	58
Notebook-PC ausschalten	60
Chrome™ OS verwenden	60
Verwenden der Ein/Austaste an Ihrem Notebook-PC.....	60
Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand versetzen.....	60
Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC.....	62
Häufig gestellte Fragen zur Hardware	63
Häufig gestellte Fragen zur Software.....	65

Anhang

Kompatibilität des internen Modems	68
Übersicht	68
Aussage zur Netzwerkkompatibilität	69
Non-Voice-Geräte	69
Aussagen zur FCC-Erklärung.....	71
FCC-Sicherheitswarnungen zur RF-Aussetzung.....	72
Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC.....	73
CE-Kennzeichen	73
IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada	74

Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete	76
Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich	76
UL-Sicherheitshinweis	78
Stromsicherheitsanforderungen.....	78
TV-Tuner-Hinweis	79
REACH.....	79
Macrovision Corporation-Produktanmerkung	79
Vermeidung von Hörverlust	79
Beschichtungshinweis.....	79
Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)	80
CTR 21-Genehmigung (für Notebook-PCs mit eingebauten Modem)	81
ENERGY STAR konformes Produkt	83
European Union Eco-label.....	83
Sicherheitsinfo für das optische Laufwerk	84
Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen	85
ASUS Recycling/Rücknahmeservices	86
Wiederaufladbare Batterie Recycling Service in Nordamerika	86
Regional notice for Singapore	86
Regionaler Hinweis für Indien.....	86

Über diese Anleitung

Dieses Handbuch enthält Informationen zu den unterschiedlichen Notebook-Komponenten und ihrer Benutzung. Im Folgenden finden Sie die Hauptabschnitte dieses Handbuchs:

Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Hier erfahren Sie Details über die Hardware-Komponenten Ihres Notebook-PCs.

Kapitel 2: Ihr Notebook-PC im Einsatz

Hier erfahren Sie, wie Sie den Notebook-PC verwenden können.

Kapitel 3: Mit Chrome™ Betriebssystem arbeiten

Dieses Kapitel bietet eine Übersicht über die Verwendung des Chrome™-Betriebssystems (OS) in Ihrem Notebook-PC.

Tipps und häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt enthält einige Tipps sowie häufig gestellte Fragen zu Hardware und Software, an die Sie sich zur Wartung und zur Behebung allgemeiner Probleme mit Ihrem Notebook-PC halten können.

Anhang

Hier finden Sie Hinweise und Sicherheitsanweisungen für Ihren Notebook-PC.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

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.

Warnung! Diese Nachricht enthält wichtige Informationen, denen Sie folgen müssen, um Sie bei der Durchführung einer Aufgabe zu schützen und eine Beschädigung des Notebook-PCs oder der Daten zu vermeiden.

Typographie

Fett = Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element, welches ausgewählt werden muss.

KURSIV = Diese Schriftart zeigt Ihnen die Taste, die Sie auf der Tastatur drücken müssen.

Sicherheitshinweise

Verwendung Ihres Notebook-PCs



Dieser Notebook-PC darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5°C und 35° C verwendet werden.



Prüfen Sie am Aufkleber an der Notebook-Unterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.



Benutzen Sie das Notebook NICHT auf Ihrem Schoß oder anderen Körperteilen, da es durch Hitzekontakt zu Unbehagen oder Verletzungen kommen könnte.



Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder Peripheriegeräte.



Bedecken Sie das eingeschaltete Notebook NICHT mit Materialien, die die Luftzirkulation beeinträchtigen. Stecken Sie es NICHT eingeschaltet in eine Tragetasche.



Stellen Sie das Notebook NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen.



Sie können Ihren Notebook-PC durch Röntengeräte überprüfen lassen. Es ist jedoch ratsam, Ihren Notebook-PC keinen stationären oder tragbaren Metalldetektoren auszusetzen.



Die meisten Fluggesellschaften haben Einschränkungen für die Benutzung elektronischer Geräte. Folgen Sie für den Betrieb des Notebook-PCs an Bord den Anweisungen des Flugpersonals.

Pflege Ihres Notebook-PCs



Trennen Sie den Notebook-PC vor der Reinigung vom Netzstrom und entnehmen Sie den/die Akku(s). Wischen Sie den Notebook-PC mit einem sauberen Zellstoffschwamm oder einem Autoleder ab, das mit einem nichtscheuernden Reinigungsmittel und ein paar Tropfen warmem Wasser befeuchtet ist. Entfernen Sie zusätzliche Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuc.



Benutzen Sie in der Nähe der Oberfläche KEINE starken Reinigungsmittel, z.B. Benzin, Verdüner .



Stellen Sie KEINE Objekte auf den Notebook-PC.



Setzen Sie den Notebook-PC KEINEN starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



Benutzen Sie den Notebook-PC NICHT in der Nähe von Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit.



Setzen Sie den Notebook-PC KEINEN schmutzigen oder staubigen Umgebungen aus.



Benutzen Sie den Notebook-PC NICHT in der Nähe eines Gaslecks.

Richtige Entsorgung



Den Notebook-PC 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. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.



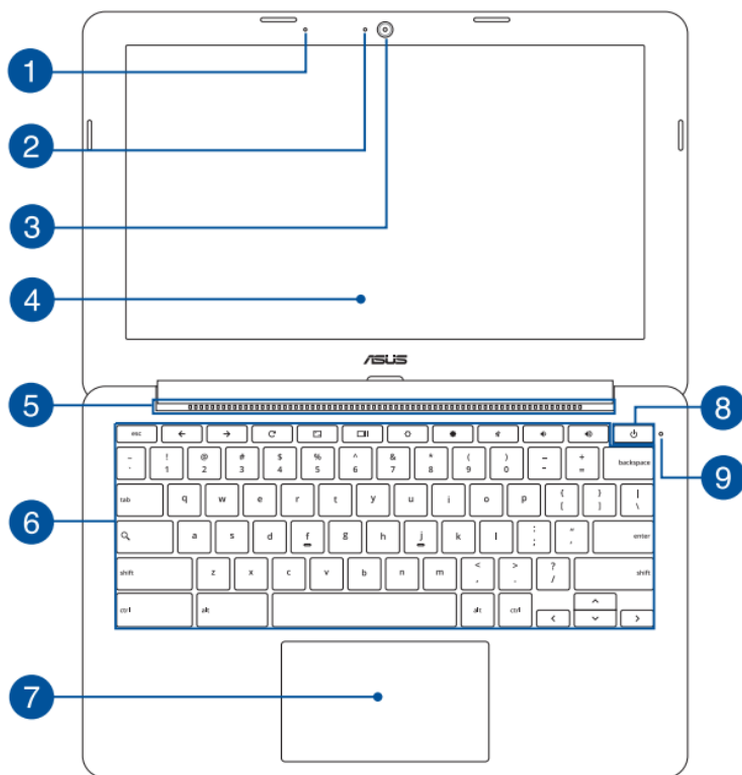
Die Batterien/Akkus NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien und Akkus nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Kapitel 1: ***Hardware-Einrichtung***

Kennenlernen Ihres Notebook-PCs

Oberseite

HINWEIS: Die Tastatur kann sich je nach Verkaufsregion oder Land unterscheiden. Das Notebook kann je nach Modellausführung unterschiedlich aussehen.



- 1 Mikrofon**
Das eingebaute Mikrofon kann für Videokonferenzen, Sprachaufzeichnungen und einfache Audioaufnahmen genutzt werden.
- 2 Kameraanzeige**
Die integrierte Kamera ermöglicht Bild- und Videoaufnahme mit Ihrem Notebook-PC.
- 3 Kamera**
Die integrierte Kamera ermöglicht Bild- und Videoaufnahme mit Ihrem Notebook-PC.
- 4 Bildschirm**
Die hochauflösende Displayanzeige besitzt ausgezeichnete Anzeigemerkmale für Fotos, Videos und andere Multimediadateien auf Ihrem Notebook-PC.
- 5 Lüftungsöffnungen**
Über die Belüftungsöffnungen gelangt kühle Luft in das Gerät, warme Luft wird abgeleitet.

Warnung! Achten Sie unbedingt darauf, dass die Belüftungsöffnungen nicht durch Papier, Bücher, Kleidung, Kabel oder andere Gegenstände blockiert werden; andernfalls kann es zu Überhitzung kommen.

- 6 Tastatur**
Die Tastatur besitzt QWERTZ-Tasten in normaler Größe und mit einer angenehmen Hubtiefe beim Tippen. Sie ermöglicht Ihnen auch die Verwendung der Funktionstasten, einen schnellen Zugriff auf Chrome™ OS und die Steuerung anderer Multimediafunktionen.

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

7 Touchpad

Mit dem Touchpad können Sie auf dem Bildschirm navigieren und unterschiedlichste Gesten nutzen. Reguläre Mausfunktionen stehen damit natürlich auch zur Verfügung.

HINWEIS: Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt *Touchpad-Gesten verwenden* in dieser Anleitung.

8 Stromschalter

Mit dem Ein-/Ausschalter schalten Sie Ihren Notebook-PC ein oder aus. Mit diesem Schalter können Sie Ihren Notebook-PC auch in den Schlaf- oder Ruhemodus versetzen oder ihn wieder aufwecken.

Falls Ihr Notebook-PC nicht mehr reagiert, drücken und halten Sie diesen Schalter für ca. 4 Sekunden, um Ihren Notebook-PC zwanghaft auszuschalten.

9 Betriebsanzeige

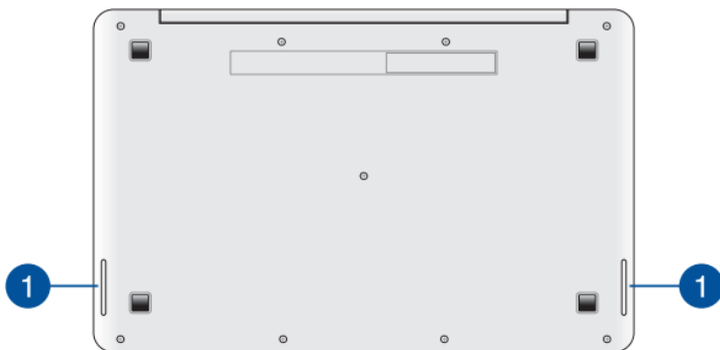
Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn Ihr Notebook-PC eingeschaltet ist. Sie blinkt, wenn sich das Gerät im Energiesparmodus befindet.

Unterseite

HINWEIS: Die Unterseite des Gerätes kann sich je nach Modell unterscheiden.

Warnung! Die Unterseite des Notebook-PC kann während des Betriebes oder während der Akku aufgeladen wird sehr heiß werden. Stellen Sie das Gerät NICHT auf Oberflächen, die die Belüftungsöffnungen blockiert können.

WICHTIG! Die Akkulaufzeit hängt von der Verwendung und den technischen Daten des Notebook-PCs ab. Der Akku kann nicht auseinandergenommen werden.



1 Lautsprecher

Mit den integrierten Lautsprechern können Sie Ton direkt vom Notebook-PC ausgeben. Audiofunktionen sind softwaregesteuert.

Rechte Seite



1 Mini-SIM-Kartensteckplatz (optional)

Dieser eingebaute Mini-SIM-Kartensteckplatz bietet ein SIM-Fach, das LTE, GSM* und WCDMA* Netzwerkbander unterstützt.

Um diesen Kartensteckplatz zu benutzen, drücken Sie auf das SIM-Fach und ziehen Sie es dann aus dem Steckplatz. Legen Sie Ihre SIM auf das Fach, wie durch den Pfeil angezeigt wird, schieben Sie es dann zurück bis das SIM-Fach einrastet.

2 USB 2.0-Anschluss

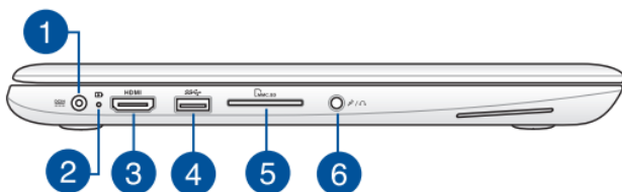
Dieser USB-Anschluss (Universal Serial Bus) ist mit USB 2.0- oder USB 1.1-Geräten kompatibel, z. B. Tastaturen, Zeigegeräten, Flash-Laufwerken, externen Festplatten, Lautsprechern, Kameras und Druckern.

3 Kensington® Schlossanschluss

Mit dem Kensington®-Anschluss kann Ihr Notebook-PC mit einem Kensington®-kompatiblen PC gesichert werden.

**nur bei bestimmten Modellen*

Linke Seite



1 Strom (DC)-Eingang

Über den VGA-Anschluss können Sie Ihren Notebook-PC per VGA-Kabel mit VGA-kompatiblen Geräten verbinden – beispielsweise mit Monitoren oder Projektoren.

Warnung! Das Netzteil kann sich stark erhitzen. Decken Sie das Netzteil nicht ab und halten Sie es von Ihrem Körper fern.

WICHTIG! Verwenden Sie nur den beigelegten Netzwerkadapter, um Ihren Notebook-PC nicht zu beschädigen.

2 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	Der Notebook-PC ist an die Stromversorgung angeschlossen und die Akkuleistung liegt bei 95% bis 100%.
Orange leuchtend	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung beträgt weniger als 95%.
Orange blinkend	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung beträgt weniger als 10%.
Aus	Der Notebook-PC läuft im Akkumodus und die Akkuleistung liegt bei 10% bis 100%.

- 3 HDMI-Anschluss**
Dieser Anschluss ist für ein High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -Kabel und ist HDCP-konform, für HD DVD-, Blu-Ray- und Wiedergabe anderer geschützter Inhalte.
- 4 USB 3.0-Anschluss**
Diese USB 3.0 (Universal Serial Bus3.0) -Anschlüsse bieten Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und sind abwärtskompatibel zu USB 2.0.
- 5 Speicherkartensteckplatz**
Dieses Notebook ist mit einem integrierten Speicherkartenlesegerät ausgestattet, das MMC- und SD-Formate unterstützt.
- 6 Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss**
Über diesen Anschluss können Sie Ihren Notebook-PC an verstärkte Lautsprecher oder Kopfhörer anschließen. Zusätzlich können Sie über diesen Anschluss ein externes Mikrofon an ihr Notebook anschließen.

Kapitel 2: ***Verwendung Ihres Notebook-PCs***

Erste Schritte

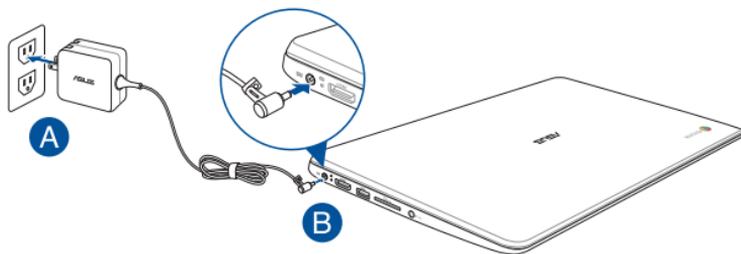
Notebook-PC aufladen.

- A. Verbinden Sie den Netzstecker des Netzteils mit einer Steckdose (100 – 240 V Wechselspannung).
- B. Schließen Sie den kleinen Netzteilstecker an den Stromanschluss (DC) Ihres Notebook-PCs an.



Laden Sie den Notebook-PC vor dem ersten Einsatz **3 Stunden** lang auf.

HINWEIS: Das Netzteil kann optisch je nach Modell und Region variieren.



WICHTIG!

Informationen zum Netzteil:

- Eingangsspannung: 100-240V Wechselspannung
 - Eingangsfrequenz: 50-60Hz
 - Ausgangsstrom: 1,75A (33W)
 - Ausgangsspannung: 19V
-

WICHTIG!

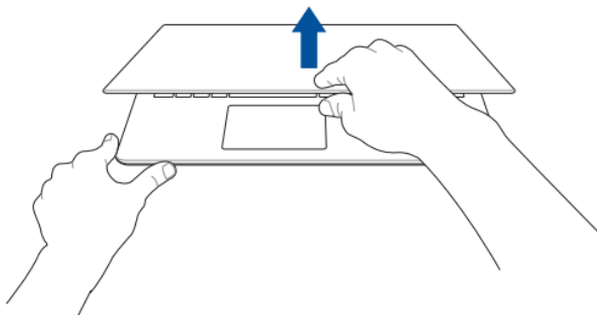
- Beachten Sie das Typenschild (Ein-/Ausgangsleistung) an Ihrem Notebook-PC; stellen Sie sicher, dass die Angaben zu Eingangs-/Ausgangsleistung mit Ihrem Netzteil übereinstimmen. Einige Notebook-PC-Modelle weisen basierend auf der verfügbaren SKU mehrere Angaben zum Ausgangsstrom auf.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Notebook-PC an das Netzteil angeschlossen ist, bevor Sie ihn zum ersten Mal einschalten. Wir empfehlen dringend die Nutzung einer geerdeten Steckdose beim Einsatz Ihres Notebook-PCs im Netzteilmodus.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein und sich in der Nähe Ihres Notebook-PCs befinden.
- Trennen Sie Ihren Notebook-PC vom Netzstrom, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Warnung!

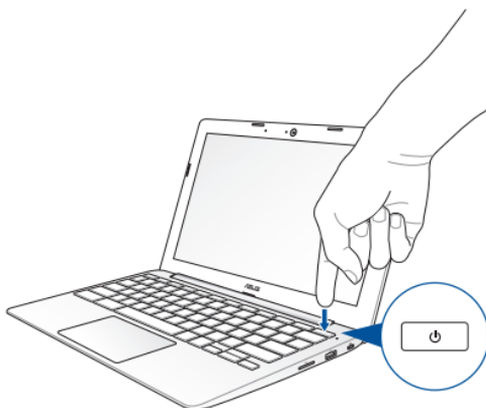
Lesen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen zum Akku Ihres Notebook-PCs.

- Der Akku darf ausschließlich von autorisierten ASUS-Technikern aus dem Gerät entfernt werden.
- Der in diesem Gerät eingesetzte Akku kann bei falschem Entfernen oder Demontieren zu Verbrennungen chemischer oder anderer Art führen.
- Befolgen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit die Warnetiketten.
- Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Nicht durch Verbrennen entsorgen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku Ihres Notebook-PCs kurzzuschließen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu de-/montieren.
- Unterbrechen Sie die Nutzung, falls der Akku ausläuft.
- Der Akku und seine Komponenten müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Halten Sie Akku und andere kleine Teile von Kindern fern.

Display zum Öffnen anheben.



Ein-/Austaste drücken.



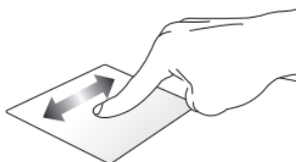
Touchpad-Gesten

Gesten ermöglichen Ihnen das Ausführen von Programmen und Zugreifen auf Einstellungen Ihres Notebook-PCs. Beachten Sie beim Einsatz von Handgesten an Ihrem Touchpad folgende Abbildungen.

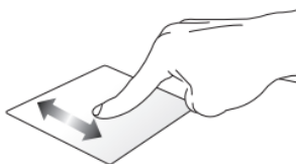
Zeiger bewegen

Zur Aktivierung dieses Zeigers können Sie eine beliebige Stelle am Touchpad antippen; wischen Sie mit Ihrem Finger dann zum Bewegen des Zeigers über das Touchpad.

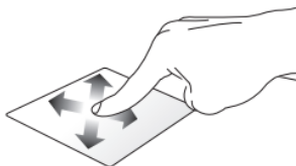
Horizontal wischen



Vertikal wischen

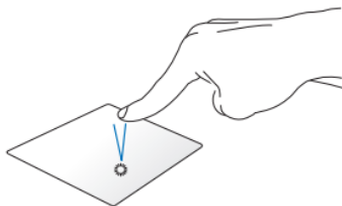


Diagonal wischen



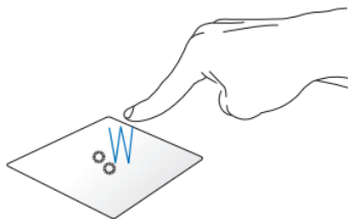
Gesten mit einem Finger

Klicken/tippen



Klicken/Tippen Sie auf das Touchpad, um Apps und Programme zu starten und zu aktivieren.

Doppeltippen/ Doppelklicken



Doppeltippen/Doppelklicken Sie auf ein aktives Fenster, um diesen zu minimieren oder zu maximieren.

Ziehen und ablegen



Klicken Sie auf ein aktives Fenster, wischen Sie dann mit demselben Finger, ohne den Finger vom Touchpad zu lösen. Legen Sie das Fenster an seinem neuen Ort ab, indem Sie Ihren Finger vom Touchpad lösen.

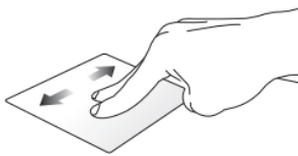
Gesten mit zwei Fingern

Blättern mit zwei Fingern (aufwärts/abwärts)



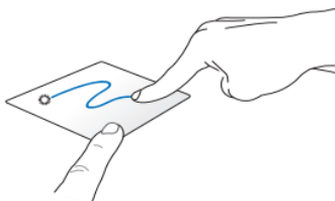
Wischen Sie zum Auf-/
Abwärtsblättern mit zwei
Fingern.

Blättern mit zwei Fingern (links/rechts)



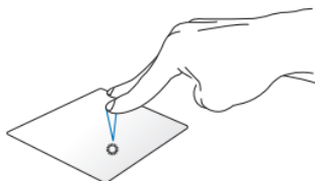
- Wischen Sie zum Links-/
Rechtsblättern mit zwei
Fingern.
- Während Sie auf einer
Web-Seite surfen, schieben
Sie zwei Finger nach links
oder rechts, um zurück zu
gehen oder zur nächsten
besuchten Web-Seite zu
gehen.

Ziehen und ablegen



Wählen Sie ein Element, halten
Sie dann das Touchpad gedrückt.
Wischen Sie mit Ihrem anderen
Finger nach unten über das
Touchpad; dadurch können Sie
das Element an eine neue Position
verschieben.

Zwe-Finger-Klicken/ Tippen



Klicken/Tippen Sie zum
Simulieren eines Rechtsklicks
mit beiden Fingern auf das
Touchpad.

Dreifingergesten

Nach links/rechts wischen



Wenn Sie mehrere Tabs in Ihrem Web-Browser öffnen, streichen Sie drei Finger nach links oder rechts, um zwischen diesen Registern zu wechseln.

Nach unten wischen



Streichen Sie nach unten, um einen Überblick über alle Bildschirme zu sehen, die derzeit auf Chrome™ geöffnet sind.

Tastatur verwenden

Die folgenden Tastenkombinationen auf der Tastatur Ihres Notebook-PCs, können verwendet werden, während Sie Ihren Chrome™ OS-Betriebssystem verwenden, um Programme und Funktionen zu starten.



Geht zurück auf die vorherige Seite



Wechselt zur nächsten Seite.



Lädt die aktuelle Web-Seite neu.



Aktiviert den Vollbildmodus für den aktuell geöffneten Bildschirm.



Wechselt zum nächsten Fenster



Verringert die Bildschirmhelligkeit



Erhöht die Bildschirmhelligkeit



Deaktiviert die Lautsprecherlautstärke



Reduziert die Lautstärke des Lautsprechers



Erhöht die Lautstärke des Lautsprechers



Aktiviert das Suchfeld

Kapitel 3: Mit Chrome™ Betriebssystem (OS) arbeiten

Der erste Systemstart

Wenn Sie Ihren Notebook-PC das erste Mal starten, erscheint eine Reihe von Bildschirmen, die Sie durch die Konfiguration Ihres Chrome™-Betriebssystems führen.

So starten Sie Ihre Notebook-PC:

1. Drücken Sie die Ein-/Austaste an Ihrem Notebook-PC. Warten Sie einige Minuten, bis der Einrichtungsbildschirm erscheint.
2. Auf dem Setup-Bildschirm, wählen Sie die gewünschte Option aus der Dropdown-Schaltfläche neben den folgenden Elementen:

- **Sprache auswählen**
- **Wählen Sie Ihre Tastatur**
- **Ein Netzwerk auswählen**

Sobald Sie fertig sind, klicken Sie auf **Weiter**.

3. Lesen Sie die **Google Chrome OS Bedingungen** und wählen Sie dann **Akzeptieren und weiter**.
4. In dem folgenden Anmeldebildschirm, geben Sie die **E-Mail** und das **Passwort** Ihres Google-Kontos ein. Wenn Sie noch nicht über ein Google-Konto verfügen, können Sie durch Klicken auf den **ein Google-Konto erstellen** Link, eins erstellen.

Wenn Sie diesen Anmeldeprozess überspringen möchten, können Sie auch auf **als Gast surfen** klicken, um fortzufahren.

5. Sobald der Setup-Prozess abgeschlossen ist, wird der Web-Browser gestartet und Sie können die Arbeit mit Chrome™ beginnen.

Log-in-Bereich

Nach dem Einschalten Ihres Notebook-PCs, wird der Anmeldebildschirm angezeigt. Sie können eine der folgenden Optionen auswählen, um mit Chrome™ OS zu arbeiten.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, sie sind mit dem Internet verbunden, bevor Sie eine der folgenden Anmelde-Optionen wählen.

Als Gast surfen

Diese Option wird empfohlen, wenn Sie einfach online surfen oder Sie andere, Ihr Notebook-PC nutzen lassen wollen. Heruntergeladene Dateien, Browser-History und Cookies werden nicht gespeichert, sobald Sie sich als Gast abmelden.

Benutzerkonto

Verwenden Sie diese Option, um auf Anwendungen und andere Programme, die im Chrome™ OS angeboten werden, zuzugreifen und speichern Sie heruntergeladenen Dateien, Apps und Browser-Verlauf direkt in Ihr Benutzerkonto.

Anmelden an Ihrem Benutzerkonto

Wählen Sie das Benutzerkonto, das Sie benutzen möchten und geben Sie Ihr Passwort in dem **Passwort eingeben** Feld.

Ein Benutzerkonto hinzufügen

Beachten Sie die folgenden Schritte, wenn Sie ein neues Benutzerkonto hinzufügen möchten:

1. Klicken Sie auf **Nutzer hinzufügen** auf dem unteren Teil des Anmeldebereichs.
2. In dem folgenden Bildschirm, geben Sie die neue **E-Mail-Adresse** und das **Passwort** ein, das Sie als Benutzerkonto hinzufügen möchten. Ihr E-Mail-Konto muss Gmail sein. Um ein neues Google-Konto zu erstellen, klicken Sie auf den **Jetzt ein Google-Konto erstellen** Link.
3. Klicken Sie **Anmelden**.

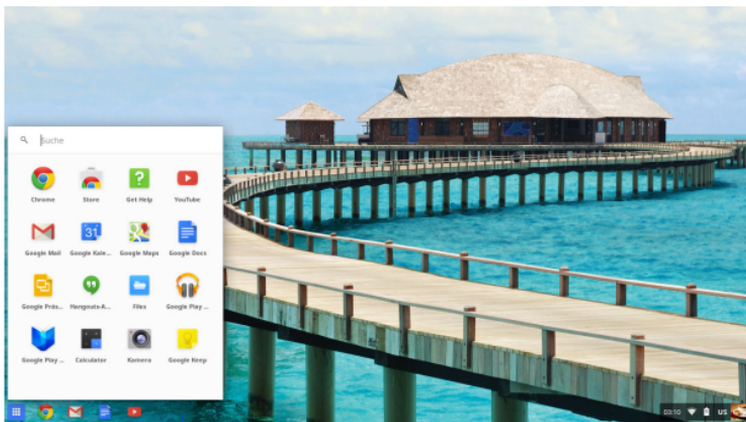
Ihren Desktop verwenden

Apps Liste

Starten Sie die Arbeit an Ihrem Notebook-PC durch das Starten von Apps, auf die sie nach der Anmeldung an Ihrem Benutzer-Konto, zugreifen können. Diese Anwendungen ermöglichen eine Vielzahl von Funktionen, die Ihnen helfen, die Funktionen des Notebook-PC zu maximieren.

Um die App-Liste zu starten, klicken Sie auf  im Launcher.

HINWEIS: Wenn Sie als Gast surfen, nur das  Symbol erscheint in Ihrem Launcher.



App-Listen Symbol

Launcher

Hinzufügen von Apps zum Launcher

So fügen Sie mehr Apps zum Launcher hinzu:

1. Klicken Sie auf .
2. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie zum Launcher hinzufügen wollen, dann wählen Sie **An Ablage anheften**.

Löschen der Apps aus dem Launcher

So löschen Sie eine App, die Sie momentan im Launcher haben:

1. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie löschen möchten.
2. Wählen Sie **Loslösen**.

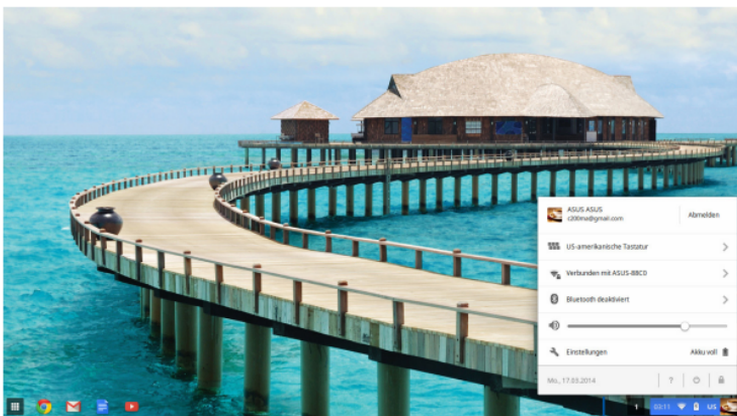
Konfigurieren der App-Einstellungen

Um das Aussehen Ihrer App zu konfigurieren, sobald Sie gestartet ist:

1. Rechtsklicken Sie auf die App, die Sie konfigurieren möchten.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - **In normalem Tab öffnen**
 - **In angeheftetem Tab öffnen**
 - **In neuem Fenster öffnen**
 - **Maximiert öffnen**

Statusbereich

Auf einen Blick, zeigt der Statusbereich einen Überblick über Ihre Google-Benutzerkontoinformationen. Es erlaubt Ihnen auch, die Einstellungen Ihres Notebook-PCs und Ihrem aktuellen Benutzerkonto zu ändern.



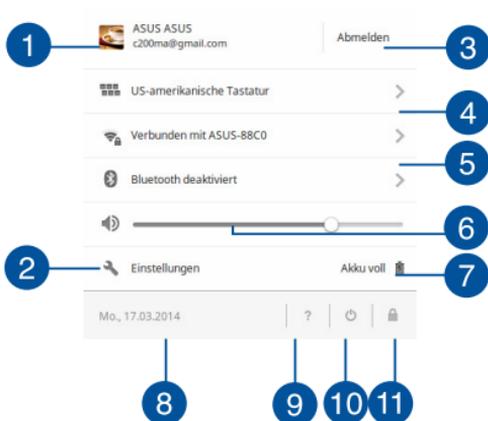
Statusbereich

Klicken Sie hier, um den Statusbereich zu starten.

Den Statusbereich starten

Um den Statusbereich zu starten, klicken Sie irgendwo auf der Statusbereich-Box in der rechten unteren Ecke des Desktops.

Innerhalb des Statusbereichs



- 1 Benutzerkonto**
Dies zeigt das aktuell verwendete Google-Benutzerkonto an.
- 2 Einstellungen**
Klicken Sie auf diese Option, um auf Ihre Chrome™ OS Einstellungen zuzugreifen.
- 3 Abmelden**
Klicken Sie diese Option, um sich von dem aktuellen Benutzerkonto abzumelden.
- 4 Netzwerkeinstellungen**
Klicken Sie auf diese Option, um Ihre aktuelle Netzwerkverbindung, verfügbare Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen anzusehen.
- 5 Bluetooth**
Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Bluetooth-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren und andere Bluetooth-Geräte zu verwalten.

- 6 Lautstärke**
Ziehen Sie den Lautstärkeregler nach links oder nach rechts, um die Lautstärke auf Ihrem Notebook-PC aufzudrehen oder leise zu stellen.
- 7 Akkustatus**
Dies zeigt den aktuellen Batterie-Prozentsatz Ihres Notebook-PCs. Außerdem berechnet es die verbleibende Zeit, bevor Ihr Akku entladen oder wieder vollständig geladen ist.
- 8 Datum und Zeit**
Klicken Sie auf diese Option, wenn Sie die Datums- und Zeiteinstellungen Ihres Notebook-PCs einstellen möchten.
- 9 Chromebook Hilfe**
Klicken Sie auf diese Option, um auf das Chromebook-Hilfezentrum zuzugreifen.
- 10 Herunterfahren**
Klicken Sie auf diese Option, um sich aus der aktuell eingeloggtten Sitzung abzumelden und Ihren Notebooke-PC herunterzufahren.
- 11 Gesperrt**
Klicken Sie auf diese Option, um die aktuelle Sitzung zu sperren und zum Anmeldebereich zurückzukehren.

Mit dem Internet verbinden

Eine Internetverbindung ist ein Muss, um mit Chrome™ OS über Ihr Notebook-PC zu arbeiten. Verbinden Sie sich drahtlos mit dem Internet mit einer WiFi-Verbindung.

Aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung

So aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung:

1. Starten Sie den Statusbereich.
2. Wählen Sie **Nicht verbunden > WLAN aktivieren...**

Wechsel zu einer neuen WLAN-Netzwerkverbindung

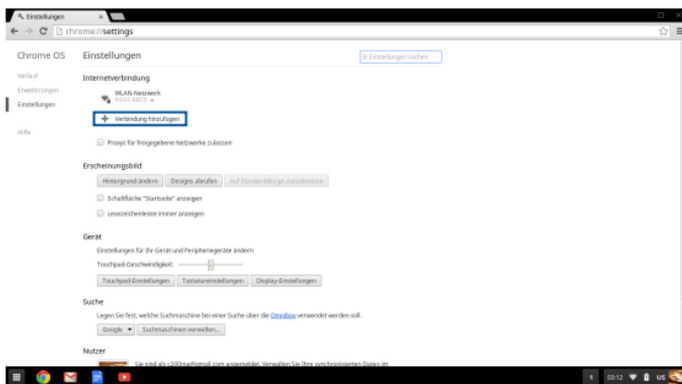
Standardmäßig verwendet Ihr Notebook-PC das WLAN-Netzwerk, das Sie während des Setup-Prozesses gewählt haben, als Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwendet haben. Falls Sie eine neue Netzwerkverbindung wählen müssen, beziehen sich auf die folgenden Schritte:

1. Starten Sie den Statusbereich.
2. Wählen Sie Ihre aktuelle WLAN-Netzwerkverbindung.
3. Wählen Sie Ihre neue WLAN-Netzwerkverbindung aus der aktuellen Liste der Netzwerke, geben Sie dann in das entsprechende Passwort ein, falls erforderlich.

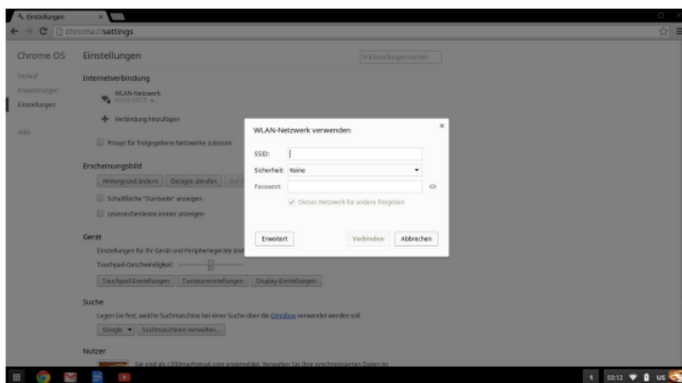
Eine Netzwerkverbindung hinzufügen

Um eine neue Netzwerkverbindung zu Ihrer Liste der Netzwerke hinzuzufügen:

1. Starten Sie den Statusbereich.
2. Klicken Sie auf **Einstellungen**.
3. Unter **Internetverbindung**, wählen Sie **Verbindung hinzufügen**.



4. Wählen Sie **WLAN hinzufügen...** Oder **Privates Netzwerk hinzufügen...** dann geben Sie die notwendigen Details ein, um Ihre neue Netzwerkverbindung einzurichten.



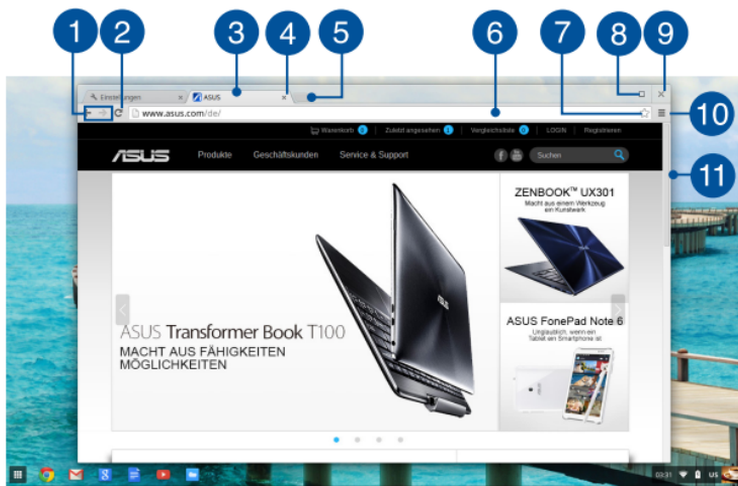
5. Klicken Sie auf **Verbinden** um eine Verbindung mit dem Internet, mit dieser neuen Netzwerkverbindung, herzustellen.

Chrome Browser

Der Chrome Browser ist Ihr wichtigstes Werkzeug, um online zu gehen. Neben dem Internet, werden in diesem Browser auch die meisten der in Chrome™ OS gestarteten Anwendungen angezeigt.

Um den Chrome Browser zu starten, klicken Sie auf  im Launcher.

Innerhalb des Chrome Browsers



- 1 Vorherige und nächste Webseite-Symbole**
Drücken Sie diese Symbole, um zur vorherigen Seite zu gelangen oder gehen Sie zur nächsten Web-Seite.
- 2 Neu laden**
Klicken Sie hier, um die aktuelle Webseite neu zu laden.

- 3 Tab**
Der Tab ermöglicht Ihnen mehrere Webseiten oder Anwendungen in dem Chrome-Browser zu starten.
- 4 Schließen**
Klicken Sie auf diese Option, um den aktuellen Tab zu schließen.
- 5 Neuer Tab**
Klicken Sie auf diese Option, um einen neuen Tab in Ihrem Chrome-Browser zu starten.
- 6 Adressleiste**
Die Adressleiste zeigt den aktuellen Dateipfad oder die Webseiten-Adresse des Tabs an, den Sie betrachten. Sie können auch die Adressleiste auch verwenden, um das Web zu durchsuchen, indem Sie Ihr Suchwort eingeben, und drücken Sie dann .
- 7 Lesezeichen**
Klicken Sie hier, um ein Lesezeichen für die aktuelle Web-Seite, die Sie gerade ansehen, hinzuzufügen.
- 8 Minimieren/Maximieren**
Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu maximieren oder minimieren.
- 9 Schließen**
Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu schließen.
- 10 Einstellungen**
Klicken Sie hier, um die Einstellungen Ihres Chrome Browsers anzupassen.
- 11 Bildlaufleiste**
Bewegen Sie diesen Balken nach oben oder nach unten, um auf der Webseite nach oben oder unten zu scrollen.

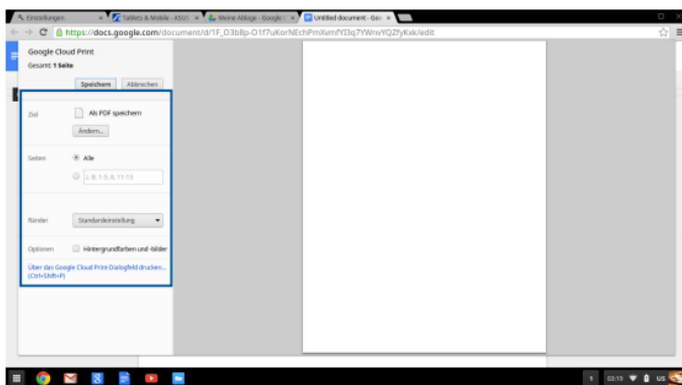
Drucken von Dokumenten

Mit der Druckfunktion Ihres Notebook-PCs Chrome™ OS können Sie Dateien im PDF-Format speichern oder Ausdrücke erstellen via Google Cloud Print.

PDF-Dateien speichern

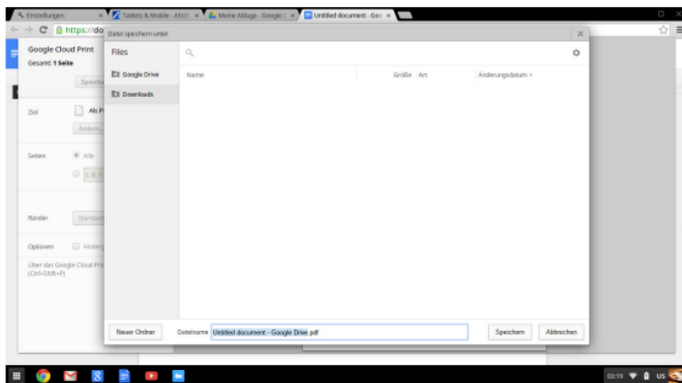
So speichern Sie Ihre Dateien im PDF-Format:

1. Öffnen Sie die Datei, die Sie drucken möchten, dann drücken Sie + .
2. Auf der linken Seite des Bildschirms, wählen Sie die Einstellungen aus, die Sie ändern wollen, wie **Seiten**, **Layout**, **Ränder**, und **Optionen**.



3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Speichern**.

4. Im nächsten Bildschirm wählen Sie den Ort, an dem Sie Ihre Datei als PDF speichern wollen, geben Sie dann in Ihrem bevorzugten Dateinamen in dem **Dateiname** Feld ein.



5. Klicken Sie auf **Speichern** um die PDF-Datei, unter dem angegebenen Ort zu erstellen und zu beenden.

Google Cloud Print

Wenn Sie die Datei von Ihrem Notebook-PC ausdrucken müssen, können Sie dies mit der Google Cloud Print-Funktion tun. Mit Google Cloud Print können Sie Ausdrücke mit diesen wichtigsten Bestandteilen erstellen: Cloud-basierte Technologie, eine aktive Internetverbindung, und einem Cloud Print-fähigen Drucker.

Beachten Sie die folgenden Informationen für Details, wie Sie diese Funktion verwenden.

Cloud-fähige Drucker verwenden

Wenn Ihr Drucker bereits Google Cloud Print unterstützt, lesen Sie dessen Bedienungsanleitung, um ihn mit Ihrem Notebook-PC zu benutzen.

Sie können die Kompatibilität des Druckers mit diesem Feature über diesen Link überprüfen: <http://www.google.com/cloudprint/learn>

HINWEIS: Wenn Ihr Drucker nicht in der Liste angezeigt wird, können Sie sich auf den Abschnitt *Anschließen eines klassischen Drucker an Google Cloud Print* in dieser Anleitung.

Anschließen eines klassischen Drucker an Google Cloud Print

Klassische Drucker sind Drucker, die nicht automatisch Google Cloud Print unterstützen und man muss Sie manuell für die Verwendung mit Google einrichten.

Um einen klassischen Drucker mit Ihrem Notebook-PC zu verwenden, müssen Sie den Drucker an die Google Cloud Print über einen kompatiblen Windows-Computer anschließen.

WICHTIG!

- Stellen Sie sicher, dass Sie Windows XP oder höher auf Ihrem Computer laufen haben. Wenn Sie Windows XP verwenden, stellen Sie sicher, dass das Windows XP Service Pack 3 (SP3) bereits installiert ist.
 - Sie müssen den Drucker zuerst auf Ihrem kompatiblen Windows-Computer installieren, bevor Sie ihn mit Google Cloud Print verbinden.
 - Stellen Sie sicher, dass ein Google Chrome Browser auf Ihrem Computer installiert ist.
-

So verbinden Sie klassische Drucker mit der Google Cloud Print:

1. Verbinden Sie Ihren bevorzugten Drucker mit dem Computer und schalten Sie dann beide Geräte ein.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass der Drucker bereits auf Ihrem Computer installiert ist, bevor Sie mit den nächsten Schritten fortfahren.

2. Verbinden Sie Ihren Computer mit dem Internet und öffnen Sie dann Ihren Google Chrome Browser.
3. Klicken Sie  > **Einstellungen**.
4. Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen anzeigen...**

Nutzer



Sie sind als c200ma@gmail.com angemeldet. Verwalten Sie Ihre synchronisierten Daten im [Google Dashboard](#).

Für die Aktivierung aus Standby Passwort abfragen

Erweiterte Synchronisierungseinstellungen

Andere Nutzer verwalten...

[Erweiterte Einstellungen anzeigen](#)

5. Scrollen Sie nach unten um **Google Cloud Print** zu sehen und klicken Sie auf **Verwalten**.

Google Cloud Print

Drucker in Google Cloud Print einrichten oder verwalten [Weitere Informationen](#)

[Verwalten](#)

Benachrichtigung anzeigen, wenn neue Drucker im Netzwerk gefunden werden

6. Unter **Klassische Drucker** klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.

Devices

New devices

Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.

Classic printers

You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.

[Add printers](#)

7. Melden Sie sich mit Ihrem Google-Konto an.
8. Im nächsten Fenster, klicken Sie auf den Drucker, den Sie mit Google Cloud Print verbinden möchten, dann klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.
9. Der folgende Bildschirm erscheint, wenn Sie Ihren Drucker erfolgreich mit Google Cloud Print eingerichtet haben.

Google cloud print
beta

Thanks, you're ready to go!

Your printers are now registered with Google Cloud Print.

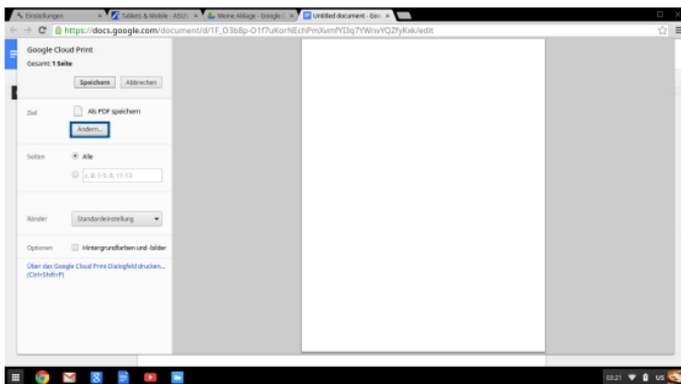
[Manage your printers](#)

Tip: You only need to add your printers to Google Cloud Print through one computer. Registering on more than one might cause you to see duplicate printers. [Share](#) your printers to use them with other accounts.

Ausdrucke mit Google Cloud Print erstellen

Nachdem Sie den Drucker erfolgreich mit Google Cloud Print verbunden haben, können Sie anfangen, Dateien von Ihrem Notebook-PC mit den folgenden Verfahren zu drucken:

1. Öffnen Sie die Datei, die Sie drucken möchten, dann drücken Sie + .
2. Unter der **Ziel** Option, klicken Sie auf **Ändern...**



3. Aus der Liste der registrierten Drucker, klicken Sie auf den Drucker, den Sie verwenden möchten.
4. Konfigurieren Sie zusätzliche Druckoptionen, die Sie eventuell benutzen möchten und klicken Sie auf **Drucken**.

Verwalten Ihrer Dateien

Verwalten und speichern Sie Ihre Dateien auf Ihrem Notebook-PC mit der **Dateien** App und **Google Drive** App auf dem Chrome™ OS.

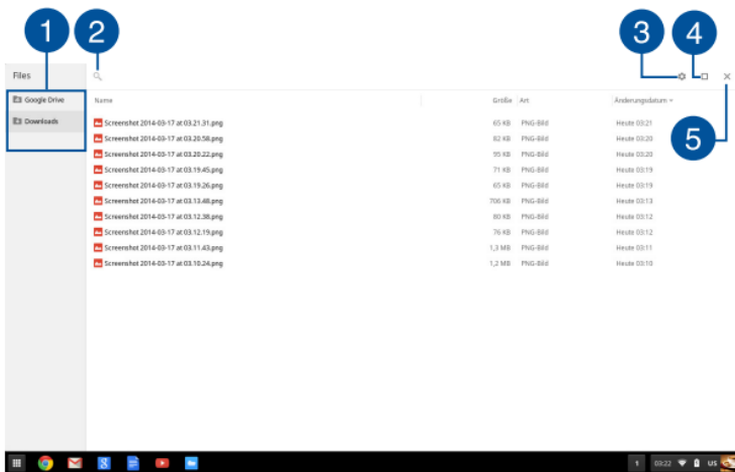
Mit diesen Apps, können Sie verschiedene Dateien speichern und bearbeiten, wie Dokumente, Bilder, Audios und Videos, während an Ihrem Notebook-PC arbeiten. Sie können diese Dateien auch über das Google Drive Cloud System speichern, oder darauf zugreifen.

Dateien-App

Die Dateien-App ermöglicht es Ihnen, alle Dateien, die Sie auf Ihrem Notebook-PC heruntergeladen haben und die auf Google Drive gespeichert sind, zu sehen. Es zeigt außerdem, alle angeschlossenen externen Geräten des Notebook-PCs an.

Um die Google Drive App zu starten, klicken Sie auf  > .

Innerhalb der Dateien-App



Name	Größe	Art	Änderungsdatum
Screenshot 2014-03-17 at 03:21:31.png	65 KB	PNG-Bild	Heute 03:21
Screenshot 2014-03-17 at 03:20:58.png	62 KB	PNG-Bild	Heute 03:20
Screenshot 2014-03-17 at 03:20:22.png	59 KB	PNG-Bild	Heute 03:20
Screenshot 2014-03-17 at 03:19:45.png	71 KB	PNG-Bild	Heute 03:19
Screenshot 2014-03-17 at 03:19:26.png	65 KB	PNG-Bild	Heute 03:19
Screenshot 2014-03-17 at 03:13:48.png	706 KB	PNG-Bild	Heute 03:13
Screenshot 2014-03-17 at 03:12:38.png	80 KB	PNG-Bild	Heute 03:12
Screenshot 2014-03-17 at 03:12:19.png	76 KB	PNG-Bild	Heute 03:12
Screenshot 2014-03-17 at 03:11:43.png	1,3 MB	PNG-Bild	Heute 03:11
Screenshot 2014-03-17 at 03:10:24.png	1,2 MB	PNG-Bild	Heute 03:10

1 Dateispeicherorte

Diese Spalte zeigt Ihnen die aktuell verfügbaren Speicherorte. Dies zeigt auch, alle externen Speichergeräte, die derzeit mit Ihrem Notebook-PC verbunden sind.

2 Suchen

Klicken Sie auf die Suchtaste, um das Suchfeld zu aktivieren. Um das Suchfeld zu verwenden, geben Sie den Dateinamen ein, den Sie suchen möchten, dann drücken Sie .

3 Einstellungen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen, des derzeit aktiven Speicherorts der Datei, anzupassen.

4 Minimieren/Maximieren

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu maximieren oder minimieren.

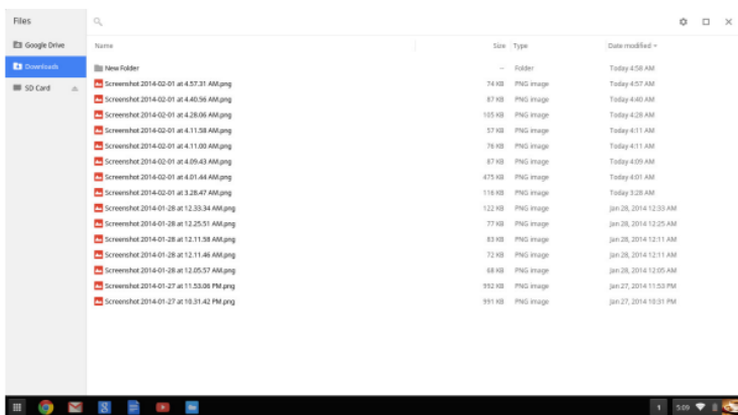
5 Schließen

Klicken Sie hier, um Ihren Chrome Browser zu schließen.

Auf Dateien auf Ihrem Notebook-PC zugreifen

Der Download-Ordner innerhalb der Dateien-App ist, wo Ihr Notebook-PC alle Arten von Dateien speichert, die Sie online heruntergeladen oder auf Ihrem Notebook-PC gespeichert haben.

Um auf diese Dateien zugreifen zu können, starten Sie einfach die Dateien-App und wählen Sie dann den Downloads-Ordner und klicken Sie auf die Datei, die Sie öffnen möchten.



Verschieben von Dateien in einen anderen Ordner

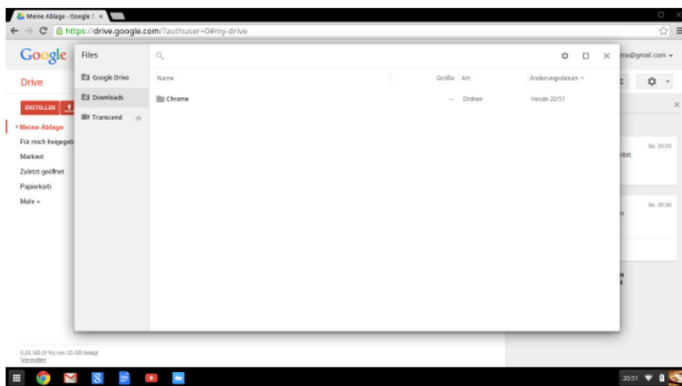
Wenn Sie Dateien von einem Ort zum anderen innerhalb der App Dateien verschieben möchten, nutzen Sie die folgenden Verfahren:

1. Öffnen Sie den Speicherort, wo sich die Datei momentan befindet.
2. Wählen Sie die Datei(en), die Sie dann per Drag & Drop zu dem neuen Speicherort verschieben.

Entfernen von Geräten

Um sicherzustellen, dass Ihre Geräte sicher von Ihrem Notebook-PC getrennt werden, werfen Sie sie zuerst über die Dateien-App aus, mit den folgenden Schritten:

1. Klicken Sie  > .
2. Wählen Sie das Gerät, das Sie auswerfen möchten, dann klicken Sie auf .



3. Sobald das ausgeworfene Gerät nicht mehr in der Dateispeicherorte-Spalte erscheint, können Sie das Gerät von dem Notebook-PC entfernen.

Einen neuen Ordner erstellen

wenn Sie einen neuen Ordner in einem der aktuellen Dateispeicherorte Ihres Notebook-PC erstellen möchten, befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Im Dateien-App-Bildschirm, wählen Sie den Ort, an dem Sie einen neuen Ordner erstellen wollen.
2. Drücken + um einen neuen Ordner zu erstellen.

Google Drive

Google Drive ist ein 15 GB Cloud-Speichersystem, auf das Sie von Ihrem Notebook-PC über Ihr Google-Konto zugreifen können. Es ermöglicht Ihnen, Ihre Dateien zu synchronisieren und von andere Geräten, wie Mobiltelefonen, Tablet-PCs und anderen Notebook-PCs, darauf zuzugreifen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie auf Google Drive auf Ihrem Notebook-PC zugreifen können: über die Dateien-App oder durch Starten der Google Drive-App.

Google Drive über die Dateien-App starten

Google Drive unter der Dateien-App ermöglicht es Ihnen, alle Dateien, die in Ihrem Google Drive gespeichert sind, zu sehen. Es erlaubt Ihnen, Dateien schnell von dem Download-Ordner in Ihr Google Drive zu verschieben.

So starten Sie Google Drive über die Dateien-App:

1. Klicken Sie  >  .
2. Wählen Sie **Google Drive**, um alle derzeit gespeicherten Dateien, unter den folgenden Kategorien, anzuzeigen:
 - **Google Drive** - Listet alle gespeicherten Dateien auf
 - **Offline** Listet alle Dateien auf, auf die offline zugegriffen werden kann
 - **Für mich freigegeben** Listet alle Dateien, die von anderen Google-Konten freigegeben sind
 - **Kürzlich** - Listet alle zuletzt geöffneten Dateien auf

Verschieben Ihrer Downloads zu Google Drive

Standardmäßig werden alle heruntergeladen Dateien auf Ihrem Notebook-PC innerhalb der **Download** App gespeichert. Sie können diese Dateien zu Google Drive, mit den folgenden Verfahren, verschieben:

1. Klicken Sie  >  .
2. Klicken Sie auf **Downloads**, wählen Sie dann die Google Docs, Dateien oder Ordner, die Sie verschieben wollen und ziehen Sie dann die ausgewählten Elemente in **Google Drive**.

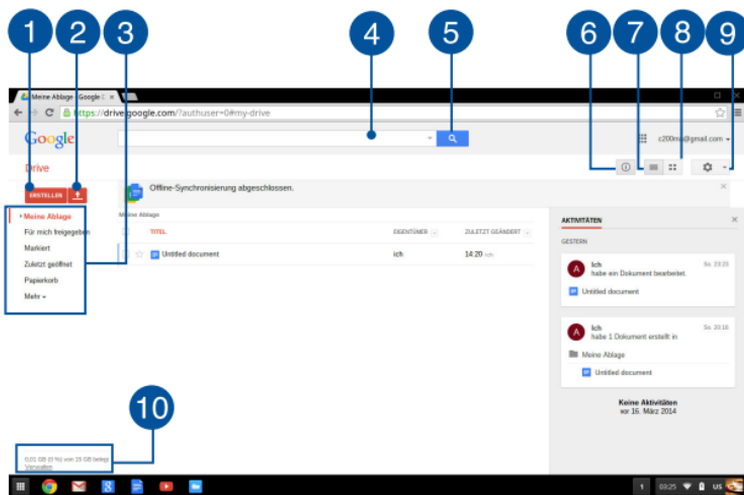
Die Google Drive-App starten

Durch den Zugriff auf die Google-Drive-App können Sie die Einstellungen anpassen und die Nutzung von Google Drive maximieren.

WICHTIG! Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Internet verbunden sind, wenn Sie die Google Drive-App starten.

Um die Google Drive App zu starten, klicken Sie auf  >  .

Innerhalb der Google Drive-App



1 Erstellen

Klicken Sie auf diese Option, um eine neue Datei zu erstellen, die automatisch in Google Drive gespeichert wird.

2 Hochladen

Klicken Sie auf diese Option, um Dateien oder Ordner von einem anderen Ort in Google Drive hochzuladen.

3 Dateispeicherorte

Diese Spalte zeigt Ihnen die aktuell verfügbaren Speicherorte innerhalb von Google Drive.

- 4 Suchfeld**
Geben Sie den Namen einer Datei, eines Ordners oder Google-Dokuments ein, das Sie innerhalb von Google Drive finden wollen, dann drücken Sie oder klicken Sie .
- 5 Suchen**
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Suche nach dem angegebenen Dateinamen zu starten.
- 6 Details und Aktivität**
Klicken Sie auf diese Option, um das Aktivitätenprotokoll von Ihrem Google Drive-Konto und die Details Ihres **Meine Ablage** Dateispeicherorts, anzuzeigen.
- 7 Zu Liste wechseln**
Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Dateien in einer Listenansicht anzuordnen.
- 8 Zu Raster wechseln**
Klicken Sie auf diese Option, um Ihre Dateien in einer Rasteransicht anzuordnen.
- 9 Einstellungen**
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen Ihres Google Drive anzupassen.
- 10 Google Drive Speicher Details**
Klicken Sie auf diese Option, um das Speichersystem von Google Drive anzusehen und anzupassen.

Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs

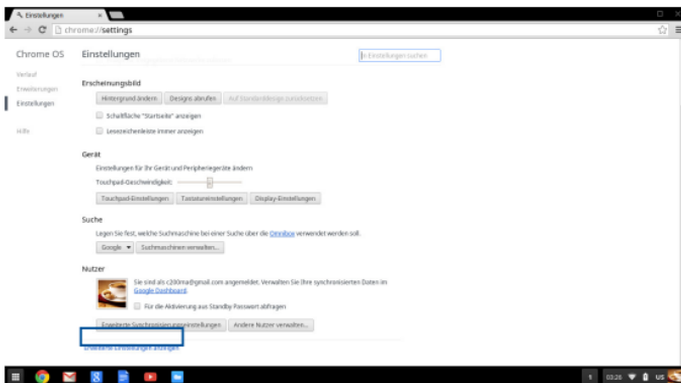
Falls Sie Ihr Chrome™ OS auf die Standardeinstellungen zurücksetzen wollen, können Sie dies mit Powerwash tun.

Powerwash verwenden

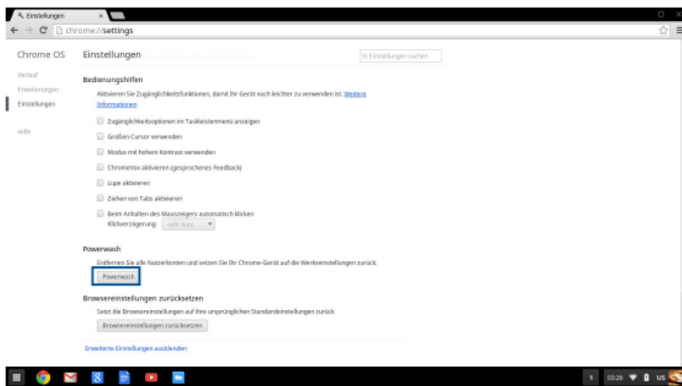
Warnung!

- Sichern Sie vor Durchführung dieser Option all Ihre Daten.
- Alle lokal gespeicherten Daten auf Ihrem Notebook-PC, werden gelöscht, wenn Sie Powerwash verwenden. Allerdings, Ihre Google Drive Konten und andere, mit diesen Konten, synchronisierte Daten, werden nicht betroffen sein.

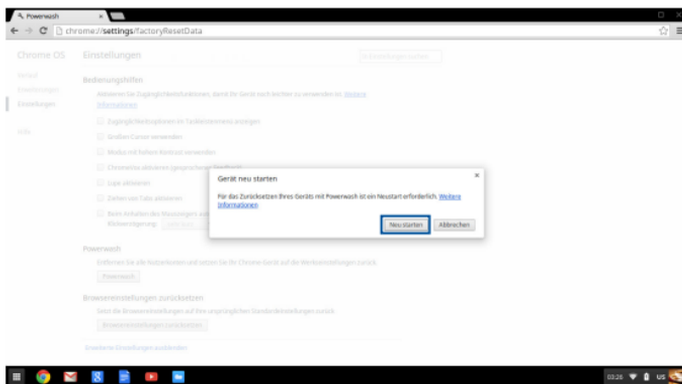
1. Starten Sie den Statusbereich und wählen Sie dann **Einstellungen**.
2. Scrollen Sie nach unten und klicken dann auf **Erweiterte Einstellungen anzeigen**.



3. Klicken Sie auf **Powerwash**.



4. Wenn Sie aufgefordert werden, klicken Sie auf **Neu starten**.



5. In dem **Powerwash** bei Ihrem Chrome-Gerät durchführen Fenster, klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um fortzufahren.

Notebook-PC ausschalten

Sie können Ihren Notebook-PC über eines der folgenden Verfahren ausschalten:

Chrome™ OS verwenden

1. Den Statusbereich starten.
2. Klicken Sie .

Verwenden der Ein/Austaste an Ihrem Notebook-PC

Sie können auch diese Option verwenden, um Ihren Notebook-PC auszuschalten, falls er nicht mehr reagiert.

WICHTIG! Speichern Sie Ihre Dateien, bevor Sie diese Option verwenden, um den Verlust wichtiger Daten zu verhindern.

Um dies zu tun, drücken Sie die Ein/Austaste auf Ihrem Notebook-PC für mindestens vier (4) Sekunden, bis sich Ihr Notebook-PC ausschaltet.

Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand versetzen

Versetzen Sie Ihren Notebook-PC in den Ruhezustand, indem Sie einmal die Ein-/Austaste drücken.

Tipps und häufig gestellte Fragen

Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC

Es folgen einige praktische Tipps, mit denen Sie das Maximum aus Ihrem Notebook-PC herausholen, seine Systemleistung erhalten und die Sicherheit Ihrer Daten gewährleisten können:

- Erzwingen Sie die Abschaltung Ihres Notebook-PCs nur, wenn unbedingt erforderlich.
- Sichern Sie Ihre Daten regelmäßig und bewahren Sie Ihre Datensicherung auf der Cloud oder einem externen Speichergerät auf.
- Verwenden Sie dem Notebook-PC nicht bei extrem hohen Temperaturen.
- Falls Sie Ihren Notebook-PC längere Zeit (mindestens einen Monat) nicht nutzen, sollten Sie den Akku herausnehmen, sofern er ausgebaut werden kann.
- Trennen Sie alle externen Geräte; stellen Sie vor der dem Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs sicher, dass Sie folgende Dinge haben:
 - Sicherungsdaten
 - Anmeldekennung und Kennwort
 - Informationen zur Internetverbindung

Häufig gestellte Fragen zur Hardware

1. **Ein schwarzer oder farbiger Punkt erscheint am Bildschirm, wenn ich den Notebook-PC einschalte. Was soll ich tun?**

Auch wenn diese Punkte auf dem Bildschirm erscheinen, wirken sie sich nicht auf Ihr System aus. Falls dies gehäuft auftritt und sich auf die Systemleistung auswirkt, wenden Sie sich an ein autorisiertes ASUS-Kundencenter.

2. **Mein Anzeigepanel weist eine ungleichmäßige Farbe und Helligkeit auf. Wie kann ich das beheben?**

Farbe und Helligkeit Ihres Anzeigepanels können durch den Winkel und die aktuelle Position Ihres Notebook-PCs beeinträchtigt sein. Zudem können Helligkeit und Farbton Ihres Notebook-PCs je nach Modell variieren. Sie können das Aussehen Ihres Anzeigepanels über die Funktionstasten, bzw. die Anzeigeeinstellungen in Ihrem Betriebssystem, anpassen.

3. **Wie kann ich die Akkulaufzeit meines Notebook-PCs maximieren?**

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Passen Sie die Anzeigehelligkeit über die Funktionstasten an.
- Trennen Sie nicht benötigte USB-Geräte.
- Schließen Sie nicht verwendete Applikationen, insbesondere solche, die viel Systemspeicher verbrauchen.

4. **Meine Akku-LED-Anzeige leuchtet nicht. Woran liegt das?**

- Prüfen Sie, ob Netzteil oder Akkupack richtig angebracht sind. Sie können Netzteil oder Akkupack auch trennen, eine Minute warten und dann wieder an eine Steckdose und den Notebook-PC anschließen.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

5. **Wenn ich Audio- und Videodateien wiedergebe, höre ich keinen Ton über die Lautsprecher meines Notebook-PCs?**

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Drücken  zum Erhöhen der Lautsprecherlautstärke.
- Prüfen Sie, ob Ihre Lautsprecher stumm geschaltet wurden.
- Prüfen Sie, ob ein Kopfhörer an Ihren Notebook-PC angeschlossen ist; entfernen Sie ihn.

6. **Was soll ich tun, falls ich das Netzteil meines Notebook-PCs verliere oder der Akku versagt?**

Wenden Sie sich an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

7. **Mein Notebook-PC reagiert nicht richtig auf Tastenanschläge, da sich der Cursor kontinuierlich bewegt. Was soll ich tun?**

Stellen Sie sicher, dass nichts versehentlich Ihr Touchpad berührt oder drückt, während Sie die Tastatur nutzen.

Häufig gestellte Fragen zur Software

- 1. Wenn ich meinen Notebook-PC einschalte, leuchtet die Betriebsanzeige, nicht jedoch die Festplattenaktivitätsanzeige auf. Außerdem fährt das System nicht hoch. Wie kann ich dieses Problem beheben?**

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Erzwingen Sie eine Abschaltung Ihres Notebook-PCs, indem Sie die Ein-/Austaste länger als vier (4) Sekunden gedrückt halten. Prüfen Sie, ob Netzteil und Akkupack richtig eingesteckt sind; schalten Sie Ihren Notebook-PC dann ein.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

- 2. Was soll ich tun, wenn mein Bildschirm die Meldung „Festplatten oder anderen Medien entfernen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um neu zu starten.“**

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Entfernen Sie alle angeschlossenen USB-Geräte, starten Sie Ihren Notebook-PC dann neu.
- Falls das Problem weiterhin besteht, liegt möglicherweise ein Speicherproblem bei Ihrem Notebook-PC vor. Wenden Sie sich an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

- 3. Mein Notebook-PC fährt langsamer als gewohnt hoch und das Betriebssystem reagiert verzögert. Wie kann ich das beheben?**

Löschen Sie Applikationen, die Sie kürzlich installiert haben bzw. die nicht im Betriebssystempaket enthalten waren; starten Sie Ihr System dann neu.

4. Mein Notebook-PC fährt nicht hoch. Wie kann ich das beheben?

Versuchen Sie es mit folgenden Empfehlungen:

- Entfernen Sie alle an Ihrem Notebook-PC angeschlossenen Geräte, starten Sie Ihr System dann neu.
- Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches ASUS-Kundencenter.

5. Warum kann ich meinen Notebook-PC nicht aus dem Ruhezustand aufwecken?

- Sie müssen zum Wiederherstellen Ihres letzten Betriebszustandes die Ein-/Austaste drücken.
- Möglicherweise hat Ihr System die Akkuleistung komplett aufgebraucht. Schließen Sie das Netzteil an Ihren Notebook-PC und eine Steckdose an; drücken Sie dann die Ein-/Austaste.

Anhang

Kompatibilität des internen Modems

Das Notebook mit internem Modem entspricht den Regulationen JATE (Japan), FCC (US, Canada, Korea, Taiwan) und CTR21. Das interne Modem wurde in Übereinstimmung mit dem Ratsbeschluss 98/482/EC für paneuropäische Anschlüsse für einzelne Terminals an öffentliche Telefonnetze (PSTN) zugelassen. Aufgrund von Unterschieden zwischen den einzelnen PSTNs verschiedener Länder garantiert diese Zulassung, aber keinen bedingungslos erfolgreichen Betrieb auf jedem PSTN-Netzwerkpunkt. . Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler.

Übersicht

Am 4. August 1998 wurde der Beschluss des Europarates bezüglich CTR 21 im "Official Journal of the EC" veröffentlicht. CTR 21 gilt für alle Non-Voice-Terminalgeräte mit DTMF-Anwahl, die zum Anschluss an analoge PSTN (Public Switched Telephone Network, öffentliches Telefonnetz) gedacht sind.

CTR 21 (Common Technical Regulation) für die Erfordernisse zum Anschluss an analoge öffentliche Telefonnetze über Terminalgeräte (außer Terminalgeräten, die Stimmtelefonie für "Justified Case Service" anbieten) für Netzwerkadressen, wenn vorhanden, wird durch Multifrequenz-Dualtonsignale impliziert.

Aussage zur Netzwerkkompatibilität

Aussage des Herstellers an die zuständige Stelle und Händler: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte."

Aussage des Herstellers an den Anwender: "Diese Aussage zeigt die Netzwerke auf, mit denen das Gerät zusammenarbeiten soll, sowie Netzwerke, in denen das Gerät Betriebsprobleme aufwerfen könnte. Der Hersteller wird auch eine Aussage herausgeben, die klar stellt, an welchen Stellen die Netzwerkkompatibilität von physischen Einstellungen und Software-Switch-Einstellungen abhängt. Diese Aussage wird dem Anwender auch empfohlen, sich an den Händler zu wenden, wenn das Gerät in einem Netzwerk anderer Art verwendet werden soll."

Bis heute haben die zuständigen Stellen bei CETECOM mehrere paneuropäische Zulassungen mittels CTR 21 herausgegeben. Das Ergebnis sind Europas erste Modems, die keine Regulationszulassungen in jedem einzelnen europäischen Land benötigen.

Non-Voice-Geräte

Anrufbeantworter und Freisprechttelefone können genau wie Modems, Faxgeräte, automatische Wählgeräte und Alarmsysteme zugelassen werden. Geräte, bei denen die End-to-End-Sprachqualität durch Regulationen festgelegt ist (z. B. Mobiltelefone, und in einigen Ländern auch schnurlose Telefone), sind ausgeschlossen.

Diese Tabelle zeigt die Länder an, die zurzeit den CTR21-Standard anwenden.

Land	Angewandt	Mehr Tests
Österreich ¹	Ja	Nein
Belgien	Ja	Nein
Tschechien	Nein	Keine Angabe
Denmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nein
Frankreich	Ja	Nein
Deutschland	Ja	Nein
Griechenland	Ja	Nein
Ungarn	Nein	Keine Angabe
Island	Ja	Nein
Irland	Ja	Nein
Italien	Schwebend	Schwebend
Israel	Nein	Nein
Lichtenstein	Ja	Nein
Luxemburg	Ja	Nein
Niederlande ¹	Ja	Ja
Norwegen	Ja	Nein
Polen	Nein	Keine Angabe
Portugal	Nein	Keine Angabe
Spanien	Nein	Keine Angabe
Schweden	Ja	Nein
Schweiz	Ja	Nein
Vereinigtes Königreich	Ja	Nein

Diese Information wurde von CETECOM kopiert und wird ohne Haftung angeboten. Für Aktualisierungen zu dieser Tabelle, können Sie besuchen [1 Nationale Regulationen](#) gelten nur, wenn das Gerät Pulswahl verwendet (der Hersteller kann in seinem Handbuch angeben, dass das Gerät nur DTMF-Signale unterstützt, was zusätzliche Tests überflüssig machen würde).

In den Niederlanden sind für seriellen Anschluss und Anruferkennung zusätzliche Tests erforderlich.

Aussagen zur FCC-Erklärung

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 an.

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. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. 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.

Warnung! Um Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Kabel für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte verwendet werden. Die Verwendung des beigegeführten Netzkabels ist unerlässlich. Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel, um E/A-Geräten anzuschließen. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

(Nachdruck aus dem Code of Federal Regulations #47, Teil 15.193, 1993.
Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC-Sicherheitswarnungen zur RF-Aussetzung

Warnung! Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren. "Der Hersteller erklärt, dass dieses Gerät durch spezifische, in den USA geprüfte Firmware auf die Kanäle 1 bis 11 beschränkt ist."

Dieses Gerät entspricht den FCC RF-Aussetzungsbeschränkungen (SAR) in typischen tragbaren Ausstattungen. Um den Beschränkungen zu entsprechen, sollten Sie direkten Kontakt mit der Sendeantenne während der Übertragung vermeiden. Endnutzer müssen die spezifischen Betriebsanleitungen für eine RF-Aussetzung innerhalb der anerkannten Bereiche befolgen.

Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC

Die folgenden Punkte wurden beachtet und gelten als maßgeblich und hinlänglich:

- Grundsätzliche Bedingungen wie in [Artikel 3] beschrieben
- Schutzauflagen für Gesundheit und Sicherheit wie in [Artikel 3.1a] beschrieben
- Prüfung auf elektrische Sicherheit nach [EN 60950]
- Schutzerfordernungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit – Artikel 3.1b
- Test für elektromagnetische Verträglichkeit in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen – Artikel 3.2
- Funktests entsprechend EN 300 328- 2

CE-Kennzeichen



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

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



CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

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

IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada

Dieses Gerät erfüllt die IC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen. Um die IC-Bestimmungen einzuhalten, vermeiden Sie während des Betriebes direkten Kontakt mit der Sendeantenne. Endnutzer müssen die spezifischen Betriebsanleitungen für eine RF-Aussetzung innerhalb der anerkannten Bereiche befolgen.

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 an.

Um Funkinterferenzen mit lizenzierten Diensten (z.B. Co-Kanal-Mobile-Satellitensysteme) zu verhindern, ist das Gerät nicht für den Gebrauch im Freien zugelassen und darf auch nicht in der Nähe von Fenstern betrieben werden, um eine maximale Abschirmung zu gewährleisten. Ausrüstung (oder seine Sendantenne) die im Freien installiert ist, bedarf einer gültigen Lizenz.

Dieses Gerät stimmt mit lizenzfreiem/lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada überein.

Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'Industrie Canada définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'IC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'est à-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et loin des fenêtres pour fournir un blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne d'émission) qui est installé en extérieur est sujet à cette licence.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanal 01 bis Kanal 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanal 01 bis Kanal 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanal 01 bis Kanal 13

Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich

In einigen Gebieten in Frankreich sind bestimmte Frequenzbänder verboten. Die im höchsten Fall erlaubten Leistungen bei Innenbetrieb sind:

- 10mW für das gesamte 2,4 GHz-Band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW für Frequenzen zwischen 2446,5 MHz und 2483,5 MHz

HINWEIS: Die Kanäle 10 bis 13 arbeiten ausschließlich im Bereich von 2446,6 MHz bis 2483,5 MHz.

Es gibt einige Möglichkeiten der Benutzung im Freien: Auf privaten Grundstücken oder auf privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung durch eine vorausgehende Genehmigung des Verteidigungsministers mit einer maximalen Leistung von 100mW im 2446,5–2483,5 MHz-Band erlaubt. Die Benutzung im Freien auf öffentlichen Grundstücken ist nicht gestattet.

In den unten aufgeführten Gebieten gilt für das gesamte 2,4GHz-Band:

- Maximal erlaubte Leistung in Innenräumen ist 100mW
- Maximal erlaubte Leistung im Freien ist 10mW

Abteilungen, in denen die Verwendung der von 2400 bis 2483,5 MHz-Bereiche erlaubt ist, mit einer EIRP von weniger als 100mW in Innenräume

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Die Ausrüstungsanforderung unterliegt etwaigen späteren Änderungen und ermöglicht Ihnen eventuell die Benutzung Ihrer Wireless-LAN-Karte in mehreren Gebieten Frankreichs. Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neusten Informationen (www.arcep.fr)

HINWEIS: Ihre WLAN-Karte sendet mit weniger als 100mW, aber mehr als 10mW.

UL-Sicherheitshinweise

Erforderlich für UL 1459 über Telekommunikations (Telefon)-Geräte, die für eine elektrische Verbindung mit einem Telekommunikationsnetzwerk, dessen Betriebsspannung zur Erde 200V Spitze, 300V Spitze-zu-Spitze und 105Vrms nicht überschreitet, und für eine Installation und Verwendung entsprechend dem National Electrical Code (NFPA 70) ausgelegt sind.

Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der nachstehenden, müssen bei Verwenden des Modems immer getroffen werden, um die Brandgefahr, elektrische Schläge und Verletzungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser, wie z.B. in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülbecken oder Waschwannen, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens.
- Verwenden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch Blitz.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Gaslecks.

Erforderlich für UL 1642 über primäre (nicht wiederaufladbare) und sekundäre (wiederaufladbare) Lithium-Batterien, die als Stromquelle in Produkten verwendet werden. Diese Batterien beinhalten Metall-Lithium, Lithiumlegierung oder Lithiumionen und bestehen eventuell aus einer einzigen elektrochemischen Zelle oder zwei oder mehrere seriell, parallel oder auf beide Weisen verbundene Zellen, die chemische Energie durch eine nicht umkehrbare oder umkehrbare chemische Reaktion in elektrische Energie umwandeln.

- Werfen Sie den Akkupack nicht in Feuer. Er könnte explodieren. Entsorgen Sie den Akku entsprechend dem Gesetz vor Ort, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie nicht die Netzteile oder Akkus von anderen Geräten, um Verletzungen durch Brand oder Explosion zu vermeiden. Verwenden Sie nur die von UL genehmigten Netzteile oder Akkus, die vom Hersteller oder autorisierten Händlern geliefert werden.

Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

TV-Tuner-Hinweis

Hinweis für Kabel-TV-Installateure—Das Kabel-TV-System muss entsprechend den örtlichen Bestimmungen geerdet sein – die Installation sollte die Verbindung der Abschirmung mit dem Schutzleiter des Gebäudes am Eingang vorsehen.

REACH

Die rechtliche Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter.

Macrovision Corporation-Produktanmerkung

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

Vermeidung von Hörverlust

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



Beschichtungshinweis

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.

Nordic-Vorsichtsmaßnahmen (für Lithium-Ionen-Akkus)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

CTR 21-Genehmigung (für Notebook-PCs mit eingebauten Modem)

Dänisch

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

Holländisch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

Deutsch

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnisch

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

Französisch

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•

Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Griechisch

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αθ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italienisch

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portugiesisch

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanisch

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Schwedisch

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

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-Produkte mit dem ENERGY STAR-Logo erfüllen den ENERGY STAR-Standard und die Energieverwaltungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Monitor und der Computer werden nach einer inaktiven Zeit von 10 und 30 Minuten automatisch in den Schlafmodus versetzt. Um Ihren Computer wieder aufzuwecken, klicken Sie die Maus oder eine beliebige Taste auf der Tastatur. Besuchen Sie bitte die [Webseite](#) für mehr Details über die Energieverwaltung und ihren Nutzen für die Umwelt. Zusätzlich finden Sie auf der [Webseite](#) über das gemeinsame ENERGY STAR-Programm.

HINWEIS: ENERGY STAR wird von auf Freedos- und Linux-basierenden Produkten nicht unterstützt.

European Union Eco-label

Dieser Notebook-PC wurde mit dem EU Flower-Label ausgezeichnet, was bedeutet, dass dieses Produkt die folgenden Kriterien erfüllt:

1. Verringerter Energieverbrauch während der Benutzung und im Standby-Modus.
2. Verminderte Verwendung giftiger Schwermetalle.
3. Verminderte Verwendung von für Umwelt und Gesundheit schädlicher Stoffe.
4. Reduzierte Verwendung natürlicher Ressourcen durch Förderung der vielversprechende Wiederverwertung.
5. Entwickelt für einfache Erweiterung und längere Lebensdauer durch Verfügbarkeit kompatibler Ersatzteile, z.B. Akkus, Netzteile, Tastatur, Speicher und CD- bzw. DVD-Laufwerk.
6. Reduzierter fester Abfall durch die Rücknahmepolice.

Für mehr Informationen über das EU Flower-Label besuchen Sie bitte die [European Union Eco-Label-Webseite](#) unter .

Sicherheitsinfo für das optische Laufwerk

Laser-Sicherheitsinformationen

CD-ROM-Laufwerksicherheitswarnung

KLASSE 1 LASERPRODUKT

Warnung! Nehmen Sie das optische Laufwerk nicht auseinander. Aus Sicherheitsgründen sollte das optische Laufwerk nur vom autorisierten Kundendienst repariert und gewartet werden.

Kundendienstwarnung

Warnung! UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG BEIM ÖFFNEN. NICHT DIREKT IN DEN STRAHL SCHAUEN ODER MIT EINEM OPTISCHEN INSTRUMENT BETRACHTEN.

CDRH-Bestimmungen

Das "Center for Devices and Radiological Health" (CDRH) der U.S. Food and Drug Administration hat am 2. August 1976 Bestimmungen für Laserprodukte aufgestellt. Die Bestimmungen gelten für Laserprodukte, die nach dem 1. August 1976 hergestellt wurde. Die Entsprechung dieser Bestimmungen ist für Produkte, die auf dem US-amerikanischen Markt verkauft werden, obligatorisch.

Warnung! Von diesen Bestimmungen oder den Beschreibungen der Installationsanleitung des jeweiligen Laserprodukts abweichende Verwendungen der Kontrolleinrichtungen, Einstellungen oder Verfahren können gefährliche Verstrahlungen hervorrufen.

Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Besuchen Sie bitte die Webseite, um die auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen, die ASUS erfüllt, einzusehen:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

ASUS Recycling/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.

Wiederaufladbare Batterie Recycling Service in Nordamerika



Für USA und Kanada Kunden, können Sie 1-800-822-8837 (gebührenfrei) anrufen, für Informationen über Recycling von Akkus der ASUS Produkte.

Regional notice for Singapore

Complies with
IDA Standards
DB103778

IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada.

Regionaler Hinweis für Indien

Dieses Produkt entspricht dem "India E-Waste (Management und Behandlung) Rule 2011" und verbietet die Verwendung von Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gew.% in homogenen Materialien und 0,01% nach Gewicht in homogenen Materialien für Cadmium, mit Ausnahme der in Anhang II der Regel aufgeführten Ausnahmen.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	C200M

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<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

1999/5/EC-R & TTE Directive

<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 type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<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 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 15/04/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014