



Aquaris X5

POWERED BY
CYANOGEN

Ausführliches Benutzerhandbuch

Aquaris X5 Cyanogen Edition

Das gesamte Team von BQ möchte sich bei dir für den Kauf deines neuen Aquaris X5 Cyanogen Edition bedanken. Wir hoffen, dass du viel Freude damit haben wirst.

Mit diesem simlockfreien Smartphone kannst du dank des **LTE-Mobilfunkstandards** von der schnellsten Internetverbindung profitieren. Das Aquaris X5 Cyanogen Edition ist ein Dual-SIM-Smartphone (Nano-SIM), mit dem du bis zu zwei SIM-Karten unabhängig vom Anbieter verwenden kannst. Mit ihm kannst du mit hoher Geschwindigkeit im Internet surfen, deine E-Mails abrufen, Spiele und Apps (die du dir direkt vom Smartphone aus herunterladen kannst) nutzen, E-Books lesen, Dateien per Bluetooth übertragen, Audiodateien aufzeichnen, Filme ansehen, Fotos und Videos aufnehmen, Musik hören, mit deiner Familie und deinen Freunden chatten, deine sozialen Netze verwenden usw.

Über dieses Benutzerhandbuch

- Lies dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch, um die sachgemäße Verwendung zu gewährleisten.
- Bilder und Screenshots können möglicherweise ein wenig vom Aussehen des tatsächlichen Produktes abweichen. Aufgrund von Firmware-Updates können sich Teile der in diesem Handbuch beschriebenen Inhalte von denen auf deinem Gerät unterscheiden. Die jeweils aktuelle Version dieses Handbuchs findest du auf www.bq.com.
- BQ haftet weder für Leistungseinbußen oder Inkompatibilitäten, die durch veränderte Registrierungseinstellungen durch den Benutzer verursacht wurden, noch für die mögliche Inkompatibilität von Anwendungen von Drittanbietern, die in den App-Stores erhältlich sind.

Hinweissymbole



Gefahr: Situationen, die Gesundheitsgefährdungen darstellen können.



Hinweis: Situationen, die keine Gesundheitsgefährdung darstellen, aber zu Beeinträchtigungen der Funktionalität des Geräts führen können.



Tipp: Zusätzliche Informationen für die optimale Nutzung deines Geräts.

Marken

Das BQ Logo ist eine eingetragene Marke von Mundo Reader, S.L.

Die Logo von Android und von Google Search™ sind eingetragene Marken von Google Inc.

Cyanogen ist eine eingetragene Marke von Cyanogen, Inc.

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

MicroSD™ ist eingetragene Marke und Logo von SD-3D, LLC.

Qualcomm ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Warenzeichen der Qualcomm Incorporated.

Alle weiteren Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt

07 Vor der Verwendung

- 07 Lieferumfang
- 08 Geräteübersicht

09 Erste Schritte

- 09 SIM-Karten einsetzen
- 10 Einsetzen/Entfernen der MicroSD-Karte
- 11 Ein- und Ausschalten
- 12 Laden des Geräts und Datenübertragung
- 14 Konfigurationsassistent

15 Elemente auf dem Startbildschirm

- 15 Bildschirmsperre
- 16 Startbildschirm
- 17 Startbildschirm anpassen
- 17 Elemente auf dem Startbildschirm verschieben oder löschen
- 17 Elemente in Ordnern zusammenfassen
- 18 Displayausrichtung anpassen
- 18 Verwendung des Multitouchscreens
- 20 Tasten und Symbole
- 20 Statusleiste
- 21 Benachrichtigungsleiste
- 23 Tastatur

24 Telefon

- 24 Kontaktverwaltung
- 24 Kontakt hinzufügen
- 25 Einen Kontakt bearbeiten
- 25 Kontakt verwenden
- 25 Kontaktgruppe erstellen
- 26 Anzuzeigende Kontakte
- 26 Kontakte importieren/exportieren
- 27 Anrufe
- 29 Optionen während eines Telefongesprächs
- 30 Truecaller
- 30 Eigene Rufnummer nicht übertragen
- 30 Anrufbegrenzung
- 31 SMS und MMS
- 32 Mitteilungseinstellungen

33	Einstellungen
33	DRAHTLOSE NETZWERK-EINSTELLUNGEN
33	WLAN
34	Bluetooth
35	SIM-Karten
36	Datenverbrauch
36	Mehr...
38	GERÄTEEINSTELLUNGEN
38	Töne
39	Display & LED
40	Designs
40	Benachrichtigungen
40	Bildschirmsperre
41	Tasten
41	Akku
42	Sicherheit
42	Nutzer
43	NUTZEREINSTELLUNGEN
43	Systemprofile
43	Statusleiste
43	Benachrichtigungsanzeige
43	Apps
44	Konten
44	Datenschutz
44	Standort
45	SYSTEM
45	Datum & Uhrzeit
45	Bedienungshilfen
48	Speicher
49	Sprache & Eingabe
50	Sichern & zurücksetzen
50	Drucken
50	Performance
50	Über das Telefon
51	Entwickleroptionen
52	Energieeinstellungen
52	Akkulaufzeit optimieren
52	Details des Akkuverbrauchs kontrollieren
53	E-Mail
53	Gmail Konto einrichten
53	Eine E-Mail senden
53	Eine E-Mail beantworten

54 Multimedia

- 54 Kamera
- 56 Video
- 57 Einstellungen
- 58 Panorama
- 59 Zeitlupe
- 59 Zeitraffer
- 60 Cyanogen Kamera
- 61 Galerie
- 62 Play Musik
- 62 Play Filme

63 Apps

- 63 Play Store
- 63 Anwendungen aus unbekanntem Quellen
- 64 Vorinstallierte Anwendungen
- 64 Web-Browser
- 65 Hangouts
- 65 Kalender
- 65 Karten und GPS-Navigation
- 65 Dateimanager
- 66 News & Wetter (Genie Widget)
- 66 AudioFX

67 Dienstprogramme

- 67 Rechner
- 67 Uhr
- 68 Soundrekorder
- 68 FM-Radio
- 69 Sprachsuche

70 Anhänge

- 70 Anhang A: OTA-Aktualisierungen
- 70 Anhang B: Technische Daten
- 71 Anhang C: Reinigung und Sicherheit
- 73 Anhang D: Informationen zur Funkwellenbelastung und SAR (Specific Absorption Rate, Spezifische Absorptionsrate)
- 73 Anhang E: Richtige Entsorgung dieses Produktes
- 74 Anhang F: Konformitätserklärung

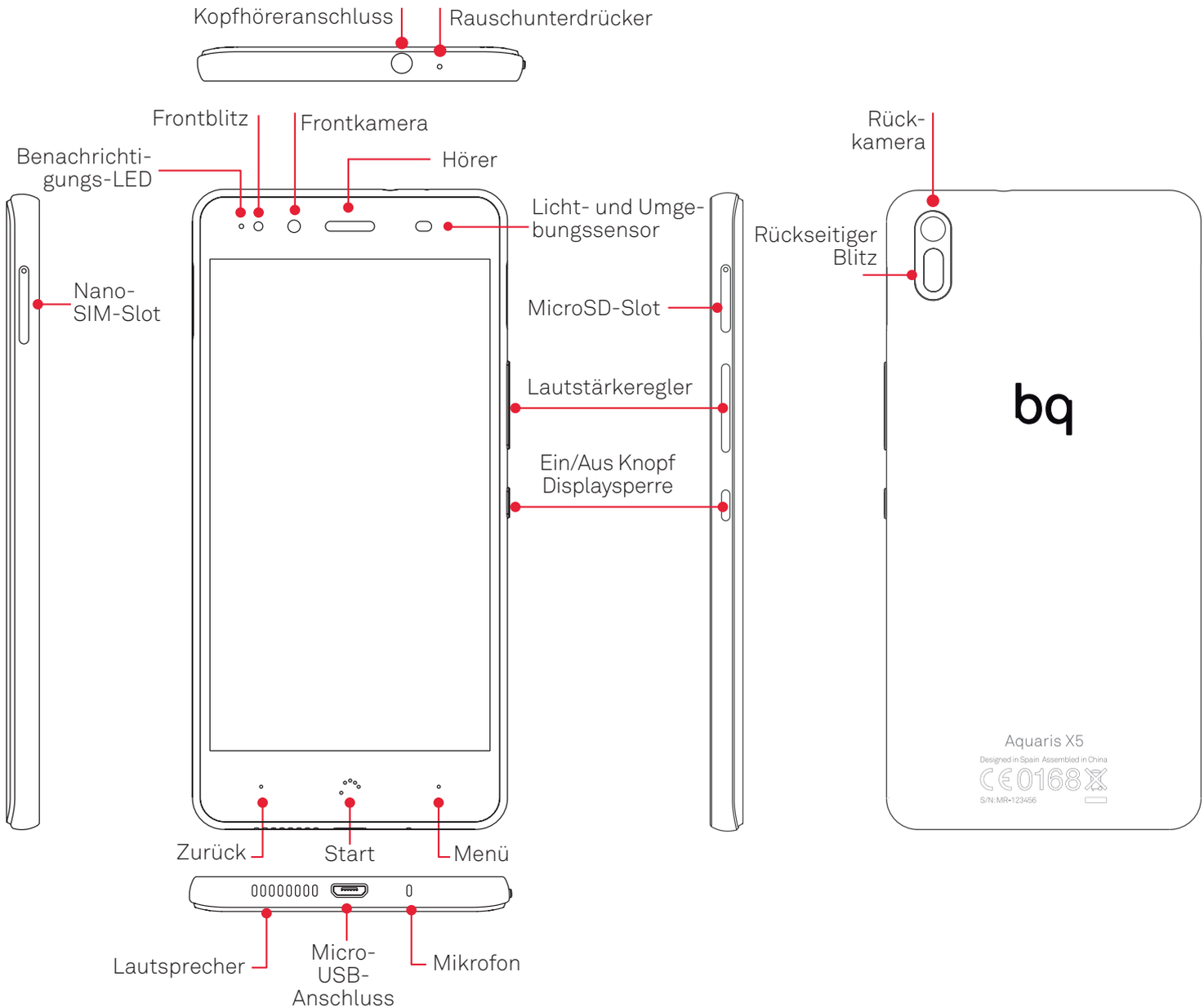
Vor der Verwendung

Lieferumfang

Überprüfe den Verpackungsinhalt, bevor du dein BQ Smartphone zum ersten Mal benutzt. Wende dich an den Händler, bei dem du dein Gerät gekauft hast, falls nicht alle nachstehend aufgeführten Teile vorhanden sein sollten.

- ✓ Aquaris X5 Cyanogen Edition
- ✓ USB/Micro-USB-Kabel (Typ A - Typ B)
- ✓ Werkzeug zum Öffnen des SIM-Slots
- ✓ Unterlagen:
 - Kurzanleitung
 - Garantie und Sicherheitshinweise
 - BQ Zubehör

Geräteübersicht



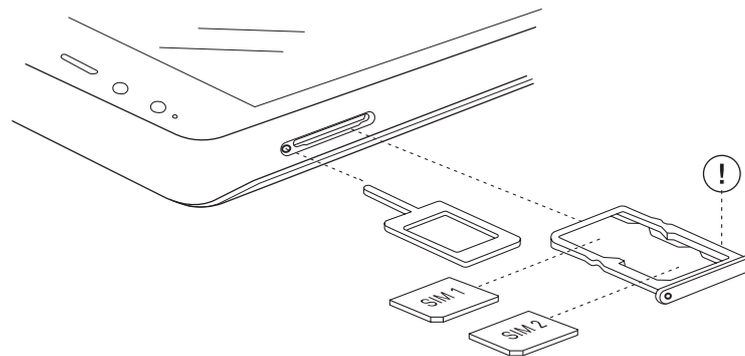
Versuche nicht, die Rückabdeckung deines Aquaris X5 Cyanogen Edition zu entfernen, da das Gerät dadurch beschädigt werden könnte.

Entferne auf keinen Fall den Akku. Zuwiderhandlungen führen zum Erlöschen der Garantie.

Erste Schritte

SIM-Karten einsetzen

Dein Aquaris X5 Cyanogen Edition ist ein Dual-SIM-Smartphone (Nano-SIM) und du kannst zwei LTE-SIM-Karten in nur einem Slot verwenden.



Greife von außen auf die SIM-Kartenslots zu. Entferne auf keinen Fall die Abdeckung des Akkus.

In der Verpackung befindet sich eine flache Schachtel mit dem Werkzeug zum Öffnen des SIM-Kartenslots. Achte darauf, dass dein Smartphone ausgeschaltet ist, und stecke die Spitze des Werkzeugs in die kleine Öffnung des SIM-Slots und entnimm die Halterung. Setze die Nano-SIM-Karte deines Mobilfunkanbieters in diese Kartenhalterung ein. Achte auf den abgeschrägten Teil der Karte. Er hilft dir dabei, die Karte richtig einzulegen (siehe Abbildung). Stecke die Halterung mit der Nano-SIM-Karte wieder in den Slot.

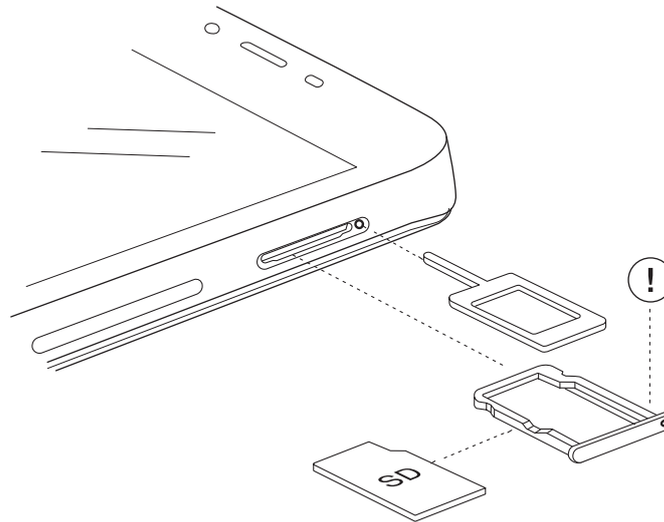


In deinem Aquaris X5 Cyanogen Edition können nur Nano-SIMs verwendet werden.

Einsetzen/Entfernen der MicroSD-Karte

Der interne Speicher deines Aquaris X5 Cyanogen Edition kann mit einer MicroSD-Karte mit bis zu 64 GB erweitert werden.

Folge diesen Schritten, um die MicroSD-Karte einzusetzen:



Führe die Spitze des Werkzeugs zum Öffnen der Slots in die kleine Öffnung des MicroSD-Slots. Entnimm die Kartenhalterung und setze die MicroSD-Karte in diese ein. Die Kontakte der Karte müssen zum Geräteinneren zeigen (siehe Abbildung).

Um die MicroSD-Karte wieder zu entfernen, musst du die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. Beachte dabei Folgendes:

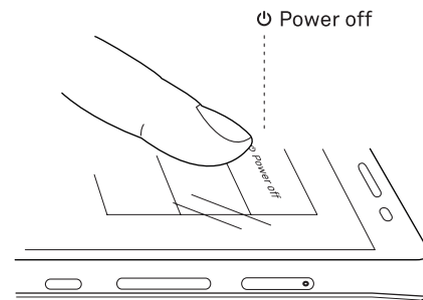
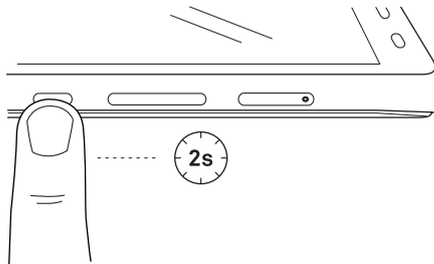
- a. Schalte das Gerät aus Sicherheitsgründen aus, bevor du die MicroSD-Karte entfernst.
- b. Wenn du die MicroSD-Karte entfernen möchtest, während das Gerät läuft, solltest du den Vorgang „sicheres Entfernen“ durchführen, um Schäden an der Karte oder Datenverluste zu vermeiden. Gehe hierfür zu den **Einstellungen** deines Smartphones und tippe auf **Speicher > SD-Karte entfernen**.
- c. Achte darauf, die Kartenhalterung wieder einzusetzen, um zu verhindern, dass Staub und Schmutz in das Gerät gelangen.



Du kannst deine Multimediadateien entweder auf dem internen Speicher deines Telefons oder direkt auf der externen MicroSD-Karte speichern. Beachte, dass Du auf die Daten der externen Karte nicht mehr zugreifen kannst, sobald du sie aus deinem Smartphone entfernst. Das kann zur Folge haben, dass einige Apps nicht mehr funktionieren.

Ein- und Ausschalten

Halte die Ein/Aus-Taste an der Außenseite deines Aquaris X5 Cyanogen Edition einige Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.



Wenn du zwei Nano-SIM-Karten eingesetzt hast, musst du die PIN-Nummern für beide Karten eingeben. Immer wenn dein Aquaris X5 Cyanogen Edition eine neue SIM-Karte entdeckt, erscheint ein Pop-up-Fenster, das dich über die jeweiligen Standardeinstellungen für Sprachanrufe, Videoanrufe, SMS und Datenverbindungen informiert.

Halte die Ein/Aus-Taste zwei Sekunden gedrückt, um dein Gerät auszuschalten. Es erscheint ein Auswahlmenü mit verschiedenen Optionen, aus denen du **Ausschalten** auswählen musst.

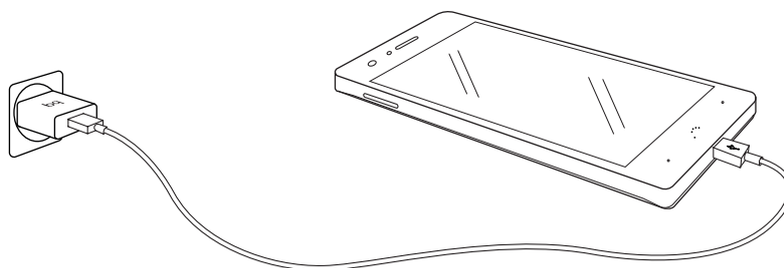


Wenn du die Ein/Aus-Taste nur einen Moment lang drückst, schaltet sich nur das Display, nicht aber das Gerät aus.

Laden des Geräts und Dateiübertragung

Dein Smartphone enthält einen nicht herausnehmbaren 2900-mAh-Akku, der über den Micro-USB-Anschluss am unteren Rand des Geräts aufgeladen werden kann. Für den Ladevorgang befindet sich im Lieferumfang ein USB (Typ A) auf Micro-USB-Kabel (Typ B). Befolge diese Schritte, um dein Gerät zu laden:

- A) Mit dem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten):
1. Stecke das USB-Ende des Verbindungskabels in den USB-Port des Netzteils.
 2. Stecke das Netzteil in eine beliebige Standardsteckdose (220V/50Hz).
 3. Stecke das Micro-USB-Ende des Verbindungskabels in den Micro-USB-Port deines Smartphones.



- B) Über deinen Laptop oder PC:
1. Stecke das USB-Ende des Verbindungskabels in einen kompatiblen USB-Port deines Computers.
 2. Stecke das Micro-USB-Ende des Verbindungskabels in den Micro-USB-Port deines Smartphones.



Entferne auf keinen Fall den Akku deines Aquaris X5 Cyanogen Edition. Dies darf ausschließlich von unserem Kundendienst vorgenommen werden. Zuwiderhandlungen führen zum Erlöschen der Garantie und können Schäden am Gerät hervorrufen.



Der Akku sollte beim ersten Ladevorgang vollständig geladen werden. Dadurch wird der Sensor für die Akkukapazität besser kalibriert. Beachte auch, dass einige Akkus ihre Leistung mit mehreren vollständigen Ladezyklen verbessern.



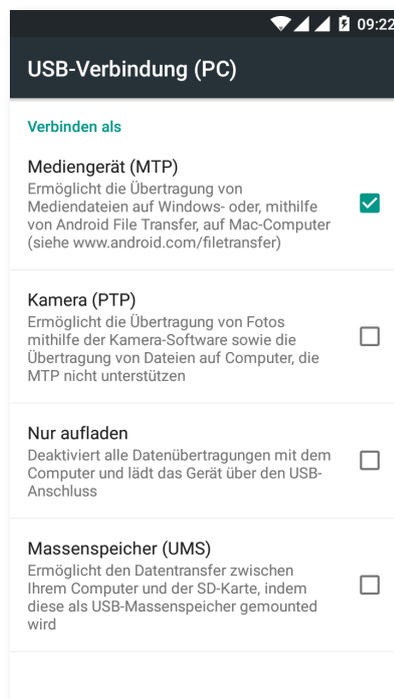
Die Ladedauer hängt erheblich davon ab, ob das Gerät direkt über das Netzteil oder über den USB-Anschluss eines Computers geladen wird.



Für einen optimalen Ladevorgang empfehlen wir ein Ladegerät mit 5V und 1A.

Wenn du dein Smartphone mit dem USB-Kabel an einen Computer anschließt, kannst du auch Dateien zwischen beiden Geräten austauschen (sowohl die des internen Speichers als auch die der MicroSD-Karte). So kannst du deine Bilder, Videos, Musik, Textdokumente usw. auf beiden Geräten verwenden, kopieren oder speichern.

Wenn du dein Aquaris X5 Cyanogen Edition mit einem Computer verbindest, kannst du einen Datenübertragungsmodus auswählen. Beim Anschließen erscheinen auf dem Bildschirm die möglichen USB-Verbindungen. Du kannst es als **Mediengerät (MTP)**, als **Kamera (PTP)**, nur zum **Laden** (hier werden die Datenverbindung und der Datenverkehr zwischen dem PC und dem Gerät unterbunden und die Ladegeschwindigkeit entsprechend erhöht) oder als **Massenspeicher** anschließen. Bei der letzten Option werden Dateien zwischen dem Computer und der SD-Karte übertragen, indem die Karte wie ein zu entnehmendes Gerät eingehängt wird.



Du kannst Dateien auf verschiedene Arten übertragen. Im Folgenden beschreiben wir die Schritte, die für eine Übertragung von Dateien per USB-Verbindung nötig sind:

1. Schließe dein Aquaris X5 Cyanogen Edition mit dem beiliegenden USB/Micro-USB-Verbindungskabel an einen Computer an. Schließe das Micro-USB-Ende des Kabels an den Micro-USB-Anschluss des Geräts und das USB-Ende an den USB-Anschluss deines Computers an.
2. Wähle die gewünschten Dateien auf deinem Smartphone oder Computer aus und kopiere sie. Denk daran, dass du die Dateien auf dem internen Speicher deines Telefons oder auf einer eingelegten MicroSD-Karte speichern kannst, wenn dir diese zur Verfügung steht.



Um Dateien im **MTP-** und **PTP-Modus** von deinem Smartphone (und/ oder der MicroSD-Karte) auf einen MAC-OS-Computer zu übertragen, musst du die kostenlose **Android-App File Transfer** auf deinem Computer installieren: www.android.com/filetransfer/.

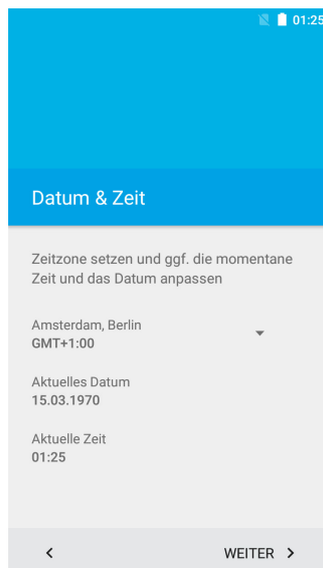
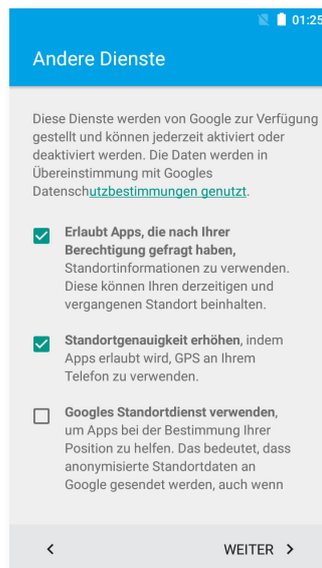
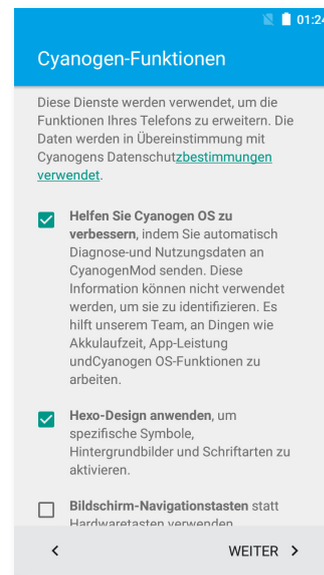


Ziehe das Kabel während der Übertragung nicht ab.

Konfigurationsassistent

Wenn du dein Aquaris X5 Cyanogen Edition zum ersten Mal einschaltest, führt dich ein Assistent durch die grundlegenden Konfigurationen des Geräts:

- Sprache
- WLAN-Netzwerke
- Cyanogen-Dienste
- Google-Dienste
- Datum & Zeit



Elemente auf dem Startbildschirm

Bildschirmsperre

Das Display deines Smartphones wird automatisch gesperrt, sobald du das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt. Um die Zeit, nach der der Bildschirm gesperrt werden soll automatisch einzustellen, tippe auf die Taste **Anwendungsmenü**  und dann auf **Einstellungen** > **Display und LED** > **Ruhezustand** und wähle eine entsprechende Zeit aus. Drücke kurz die Ein/Aus-Taste, wenn du das Display manuell ausschalten und das Gerät sperren möchtest.

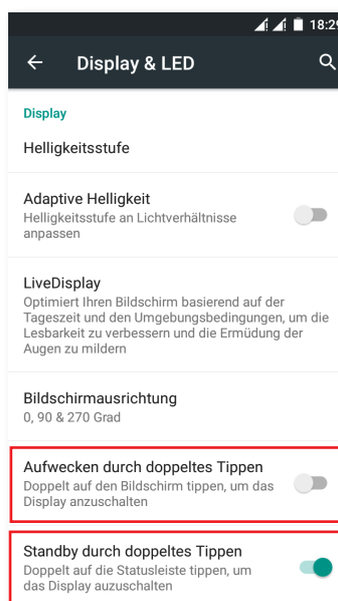
Wenn du das Gerät wieder entsperren möchtest, drücke erneut kurz die Ein/Aus-Taste. Das Display leuchtet auf und zeigt die zuvor eingestellte Entsperroption an. Wenn du diese Option ändern möchtest, tippe auf die Taste **Anwendungsmenü** und dann auf **Einstellungen** > **Bildschirmsperre** und wähle deine gewünschte Einstellung aus: **Keine, Wischen, Muster, PIN** und **Passwort**. Weitere Informationen zu den einzelnen Optionen findest du unter **Einstellungen** > **Bildschirmsperre**.



Wenn du vergessen hast, wie die Bildschirmsperre deaktiviert wird, erscheint nach einigen Versuchen die Frage „**Hast du dein Muster vergessen?**“ Tippe darauf und gib die E-Mail-Adresse und das Passwort ein, die du bei der Konfiguration des Smartphones angegeben hast. Danach wird das Display entsperrt.

Dein Aquaris X5 Cyanogen Edition verfügt zusätzlich über zwei Funktionen, mit denen du das Smartphone durch doppeltes Tippen auf den Bildschirm sperren/entsperren kannst. Tippe zweimal hintereinander auf eine beliebige Stelle des ausgeschalteten Bildschirms. Das Display schaltet sich ein und du kannst es mit dem Entsperrmuster aktivieren. Diese Funktion kann auch zum Sperren und Ausschalten des Displays genutzt werden, indem du zweimal auf eine beliebige Stelle der Benachrichtigungsleiste tippst.

Diese Funktionen sind standardmäßig deaktiviert. Du kannst sie unter **Einstellungen** > **Display & LED** > **Aufwecken durch doppeltes Tippen** oder **Standby durch doppeltes Tippen** aktivieren.



Startbildschirm

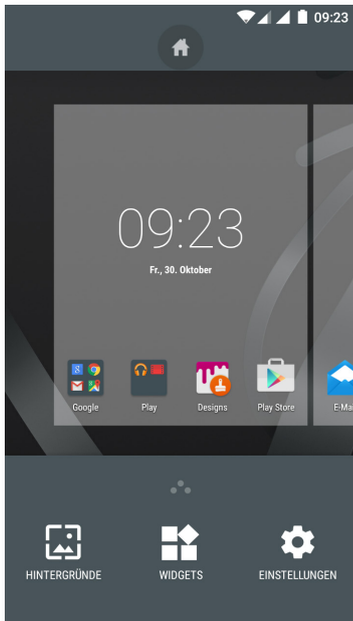
Der **Startbildschirm** stellt den **Hauptzugang** zu den Tools und Apps dar, die auf deinem Aquaris X5 Cyanogen Edition vorinstalliert sind. Von hier aus kannst du deinen Gerätstatus prüfen, auf Internetseiten zugreifen, Apps starten usw.



- 1** **Status- und Benachrichtigungsleiste.** Hier werden die Uhrzeit, die Stärke des WLAN-Signals, die Stärke des Mobilfunksignals beider SIM-Karten, das Audio-Profil, der Bluetooth-Status und der Ladezustand des Akkus angezeigt. Zudem werden Benachrichtigungen wie z.B. über verpasste Anrufe und ungelesene Mitteilungen angezeigt. Die Benachrichtigungen und die Schnelleinstellungen teilen sich einen Bildschirm. Wische vom oberen Rand nach unten um sie aufzurufen. Beim einmaligen Wischen werden die Benachrichtigungen angezeigt. Wischt du ein zweites Mal, erscheinen die Schnelleinstellungen.
- 2** **Google Suche.** Durch Antippen erscheint die Suchleiste, mit der du eine Text- oder Sprachsuche im Internet durchführen kannst.
- 3** **Widget.** Hier kannst du Widgets, wie zum Beispiel die Kontrolle des Energieverbrauchs installieren oder andere wie die Uhr, Nachrichten und Wetter einfügen.
- 4** **Uhr.** Datum und Uhrzeit werden standardmäßig auf dem Startbildschirm angezeigt. Wenn du sie antippst gelangst du direkt zur **Uhren-App**.
- 5** **Verknüpfungen.** Sie ermöglichen einen Schnellzugriff auf die am häufigsten verwendeten Anwendungen.
- 6** **Anwendungsmenü.** Hier kannst du auf alle Apps zugreifen, die auf deinem Gerät installiert sind.

Startbildschirm anpassen

Der **Startbildschirm** kann nach rechts erweitert werden. Tippe und wische einfach auf dem Bildschirm nach rechts oder links, um durch den **Startbildschirm** und die **erweiterten Bildschirme** zu blättern.



Du kannst diese Bildschirme mit Bildern, Verknüpfungen, Apps und Widgets anpassen. Um das Hintergrundbild zu ändern oder ein Widget hinzuzufügen, tippe einige Sekunden lang auf einen der Bildschirme bis ein Fenster mit diesen Optionen erscheint:

- **Hintergründe:** Wähle ein Bild aus, das du als Hintergrund des **Startbildschirms** und der **erweiterten Bildschirme** verwenden möchtest und tippe auf Hintergrund festlegen, um die Auswahl zu bestätigen. Wenn das ausgewählte Bild zu groß ist, musst du einen Bildausschnitt festlegen.
- **Widgets:** Wähle aus, welche Widgets auf dem **Startbildschirm** angezeigt werden sollen.
- **Einstellungen:** Hier gelangst du direkt zum Menü der **Geräteinstellungen**.

Du kannst auch eine direkte Verknüpfung zu einer App oder zu einem Kontakt erstellen. Tippe hierfür in der App-Schublade auf das Symbol der entsprechenden App und ziehe es an die gewünschte Stelle auf dem **Startbildschirm**.

Elemente auf dem Startbildschirm verschieben oder löschen

Halte den Finger auf dem zugehörigen Symbol, bis es sich vom Hintergrund abhebt, wenn du ein Element auf dem **Startbildschirm** verschieben möchtest und ziehe es dann an seine neue Position und lasse es los. Ziehe ein Symbol an den seitlichen Rand des Bildschirms, wenn du es zwischen den erweiterten Bildschirmen verschieben möchtest. So kannst du es von Bildschirm zu Bildschirm bewegen.

Wenn du ein Element entfernen möchtest, ziehe es auf das mit **Entfernen** gekennzeichnete Kreuzsymbol am oberen Bildschirmrand. Lasse das Symbol los, sobald es rot wird.

Elemente in Ordnern zusammenfassen

Verschiebe ein Element, das du mit einem anderen gruppieren möchtest, über dieses andere. Dadurch werden sie in einem Ordner zusammengefasst. Anschließend kannst du weitere Elemente in den Ordner schieben. Wenn du dem Ordner einen Namen geben oder ihn umbenennen möchtest, öffne ihn durch kurzes Antippen und tippe anschließend auf "Unbenannter Ordner" bzw. auf den Ordernamen. So öffnet sich die Tastatur und du kannst einen Ordernamen eingeben. Wenn der Ordner geöffnet ist, kannst du die Elemente wieder entfernen, indem du sie antippst und sie ohne loszulassen einfach aus ihm herausziehst.

Displayausrichtung anpassen

Für viele Apps richtet sich das Display automatisch im Hoch- oder Querformat aus, wenn du das Gerät drehst. Um die Bildschirmausrichtung festzulegen, tippe auf **Anwendungsmenü** > **Einstellungen** > **Display & LED** > **Display automatisch drehen**.

Verwendung des Multitouchscreens

Dein Smartphone ist mit einem Multitouchscreen mit mehreren Berührungspunkten ausgestattet. Die Bedienung erfolgt entsprechend der Funktion, die aktiviert werden soll, mit verschiedenen Bewegungen bzw. Gesten:

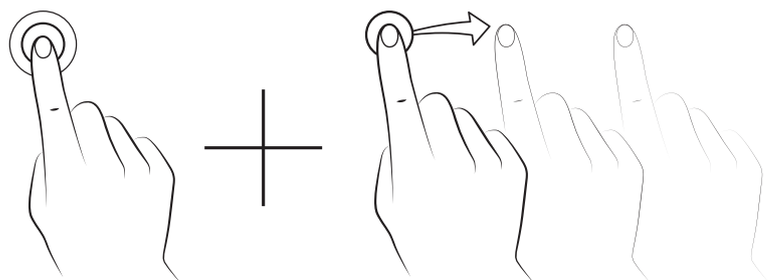


Tippen. Tippe kurz auf das Display, um ein Objekt auszuwählen, eine App oder ein Eingabefeld zu öffnen usw.



Langes Tippen. Wenn du einen Punkt des Bildschirms (ein Element oder eine leere Stelle) 2 Sekunden lang berührst, werden die verfügbaren Optionen angezeigt.

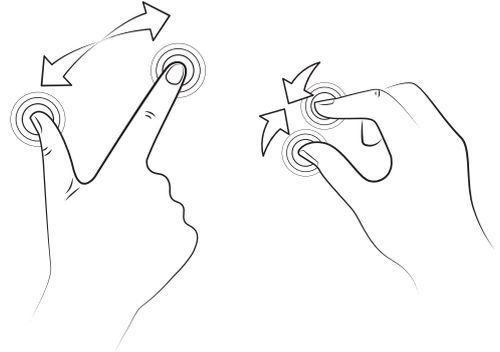
Ziehen. Berühre ein Objekt und halte es gedrückt, um es zu verschieben. Ziehe es dann an die gewünschte Stelle und lasse es los.





Wischen. Tippe auf einen Punkt auf dem **Startbildschirm** und wische nach links oder rechts, um ein Element zwischen verschiedenen Bildschirmen zu verschieben. Wische nach oben oder unten, um den Bildschirmausschnitt einer Internetseite, einer Liste oder eines Menüs zu verschieben.

Auseinander/Zusammenziehen. Du kannst in ein Bild hineinzoomen, indem du zwei Finger auf dem Display auseinanderziehst. Führe die Finger zusammen, um den Zoomfaktor wieder zu verkleinern.



Doppel-Tippen. Tippe zweimal schnell hintereinander auf das Display, um den Bildschirmausschnitt zu vergrößern. Wiederhole den Vorgang, um ihn zu verkleinern. Du kannst das Doppel-Tippen auch verwenden, um das Display zu aktivieren.



Tasten und Symbole



Durch Drücken der **Zurück-Taste** in der unteren linken Ecke kannst du in den verschiedenen Apps zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

Du kannst jederzeit durch Drücken der **Start-Taste** zum **Startbildschirm** zurückkehren. Wenn du sie gedrückt hältst, wird die App Google Now geöffnet.

Tippst du auf die **Menü-Taste** in der unteren rechten Ecke, werden alle zuletzt geöffneten Anwendungen angezeigt. Wenn du sie gedrückt hältst erscheint außerdem ein Fenster mit verschiedenen Optionen. Du kannst zwischen **Hintergründen**, **Widgets** oder dem Zugriff auf die **Einstellungen** wählen.

In **Einstellungen** > **Tasten** kannst du die Funktionen dieser Tasten einstellen.

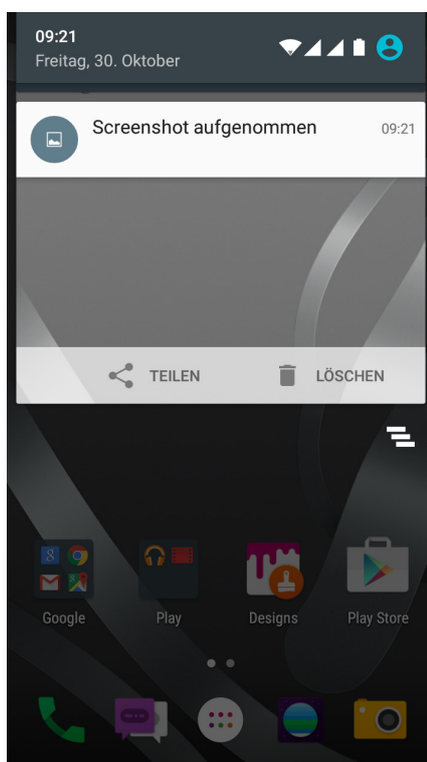
Statusleiste

Die Statusleiste ist immer am oberen Bildschirmrand sichtbar und enthält wichtige Geräteinformationen:

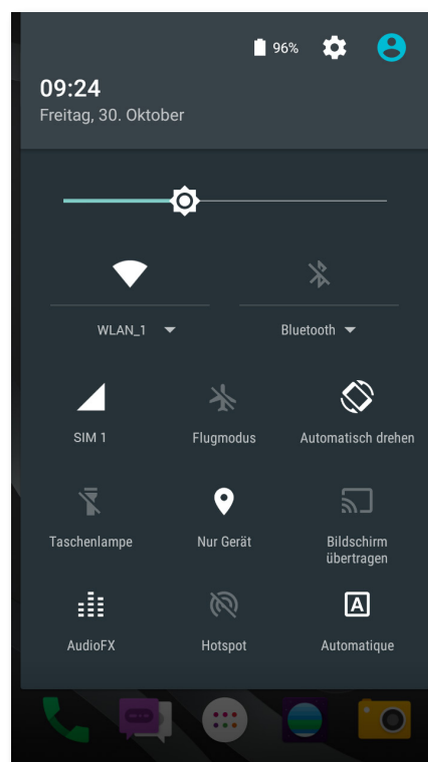
-  Akku fast leer.
-  Akku wird geladen.
-  Akku vollständig geladen.
-  WLAN: aktiviert und mit einem Netzwerk verbunden.
-  Ton aus, Vibration aktiviert.
-  Ton und Vibration deaktiviert.
-  Flugmodus.
-  Datenverbindung aktiviert (je nach Verbindungsart und Übertragungsgeschwindigkeit können neben dem Symbol folgende Buchstaben erscheinen: 4G, H+, H, 3G, E oder G).
-  USB-Verbindung.
-  Bluetooth aktiviert.

Benachrichtigungsleiste

Wische von der Benachrichtigungsleiste aus mit einem Finger nach unten, um zur Übersicht zu gelangen. Wenn du auf das Symbol  tippst, werden alle Benachrichtigungen auf einmal gelöscht. Wenn du die Benachrichtigungen zur Seite wischst, werden sie einzeln gelöscht. Über das Symbol  kannst du auf die Nutzerverwaltung zugreifen. Auf diesen Bildschirm gelangst du auch, wenn du die Benachrichtigungsleiste mit zwei Fingern nach unten schiebst. Die Benachrichtigungen und Schnelleinstellungen teilen sich einen Bildschirm. Um Benachrichtigungen zu erhalten, musst du dies in allen Apps, die du herunterlädst, angeben und/oder verschiedene Konten hinzufügen: **Einstellungen** > **Konten** > **Konto hinzufügen**. Schiebe die Leiste wieder nach oben, um zur **Startseite** zurückzukehren.



Mit einem Finger wischen



Mit zwei Fingern wischen

Um die Optionen, über die du in den Schnelleinstellungen verfügen möchtest, einzustellen, musst du in den **Einstellungen** > **Über das Telefon** die **erweiterten Einstellungen** aktivieren. Folge anschließend diesem Pfad: **Einstellungen** > **Benachrichtigungsanzeige** > **Kacheln auswählen und anordnen**.

Diese Optionen kannst du über das Drop-down-Menü aktivieren oder deaktivieren:



WLAN: aktiviert/deaktiviert die WLAN-Verbindung.



Bluetooth: aktiviert/deaktiviert die Bluetooth-Verbindung.



Datenverbindung: überprüft den Netzempfang der SIM, die du zuvor für die Datenverbindung ausgewählt hast.



Flugmodus: aktiviert/deaktiviert das Senden und Empfangen aller Funksignale.



Bildschirmausrichtung: aktiviert/deaktiviert die automatische Bildschirmdrehung.



Taschenlampe: aktiviert/deaktiviert die Taschenlampe.



Standort: aktiviert/deaktiviert die GPS-Ortung deines Smartphones.



Bildschirm übertragen: erkennt Wireless-Displays zum Senden von Bildschirmhalten.



AudioFX: hier gelangst du zu der App AudioFX.



Hotspot: So kannst du dein BQ-Gerät in einen Hotspot verwandeln, um die Internetverbindung mit anderen Geräten zu teilen.



LiveDisplay: ermöglicht es, den Bildschirm je nach Tageszeit und Umgebungsbedingungen anzupassen, um die Lesbarkeit zu verbessern und die Ermüdung der Augen zu verringern. Mit jedem Tippen kannst du zwischen den Modi Automatisch, Aus oder Nacht wählen.



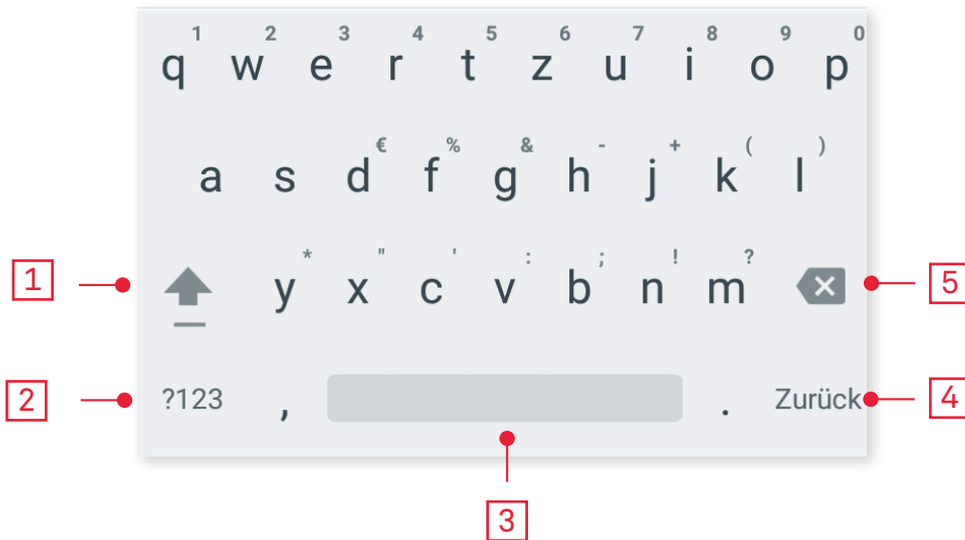
Wenn du länger auf einige Optionen wie z. B. WLAN oder Bluetooth tippst, werden die erweiterten Einstellungen aufgerufen.



Wenn die automatische Helligkeitsregelung deaktiviert ist, kannst du die Displayhelligkeit mit dem Helligkeitsbalken einstellen.

Tastatur

Tippe auf ein beliebiges Textfeld, um die virtuelle Tastatur aufzurufen.



- 1 Feststelltaste für die Eingabe von Großbuchstaben.
- 2 Ändert die Texteingabe zu Zahlen und Symbolen und umgekehrt.
- 3 Leertaste.
- 4 Enter/Zeilenumbruch.
- 5 Löschen.



Die Funktionen der Tastatur können je nach verwendeter Anwendung variieren.



Ausführliche Informationen über die Konfiguration der Tastatur und der Texteingabesprache findest du unter **Einstellungen > Sprache und Eingabe**.

Telefon

Kontaktverwaltung

In der App Kontakte kannst du auf alle Kontaktdaten zugreifen, die du auf den SIM-Karten, im internen Speicher oder in deinen konfigurierten Online-Konten gespeichert hast. Je nach dem Speicherort deiner Kontakte stehen dir verschiedene Optionen zur Verfügung.

In dieser App kannst du:

- Neue Kontakte erstellen.
- Vorhandene Kontakte aktualisieren.
- Kontaktgruppen erstellen.
- Listen auswählen, die du dir anzeigen lassen möchtest.
- Anrufe tätigen oder SMS verschicken

Kontakt hinzufügen

Du kannst einen neuen Kontakt entweder manuell in die **App Kontakte** eingeben, oder ihn aus dem **Anrufprotokoll** hinzufügen:

Manuelles Erstellen eines Kontakts:

1. Öffne die **Kontakte-App**.
2. Tippe auf das Symbol , um eine Liste mit den Konten aufzurufen, in denen du den Kontakt speichern kannst.
3. Fülle die gewünschten Felder aus:
 - a. Name
 - b. Foto
 - c. Telefon
 - d. E-Mail
 - e. Adresse
 - f. Datum
 - g. Unternehmen
 - h. Chat
 - i. Gruppenname
 - j. Verbindung
4. Tippe auf , um den Kontakt zu speichern.

Im **Anrufprotokoll** tippst du dann auf die Nummer, die du speichern möchtest, wählst Details aus und tippst auf das Symbol . Tippe anschließend auf **Neuen Kontakt** erstellen (oder suche einen bereits bestehenden heraus, um eine neue Nummer hinzuzufügen), wähle das Konto aus, in dem du den neuen Kontakt speichern möchtest und fülle die zuvor genannten Felder aus.

Einen Kontakt bearbeiten

1. Öffne die **Kontakte-App**.
2. Wähle den Kontakt aus, den du bearbeiten möchtest.
3. Tippe auf das Symbol .
4. Tippe auf eines der bestehenden Felder, um es zu bearbeiten.
5. Tippe auf , um die Änderungen zu speichern.

Kontakt verwenden

Über die **App Kontakte** kannst du Telefonanrufe tätigen, Textnachrichten verschicken oder auf andere Art mit deinen gespeicherten **Kontakten** kommunizieren.

Tippe auf den Namen des Kontakts, mit dem du kommunizieren möchtest, um die Kontaktinformationen aufzurufen. Wenn du auf das Foto tippst, wird ein verkürztes Optionsmenü angezeigt. Hier kannst du

- Einen Telefonanruf tätigen
 - Tippe auf das Symbol  der Nummer, die du anrufen möchtest.
- Eine SMS versenden
 - Tippe auf das Symbol  und schreibe die SMS.
- Eine E-Mail versenden
 - Tippe auf die gewünschte E-Mail-Adresse.
- Sonstige Optionen (tippe auf das Symbol  in der oberen rechten Ecke)
 - Teilen: versendet die Kontaktinformationen an einen anderen Kontakt.
 - Einen Kontakt per SMS versenden: versendet die Kontaktinformationen per SMS an einen anderen Kontakt.
 - Auf **Startbildschirm** platzieren: erstellt eine Verknüpfung zu diesem Kontakt auf dem Startbildschirm.

Kontaktgruppe erstellen

Wenn du einen Kontakt in deinem Gmail-Konto speicherst, kannst du in der **App Kontakte** zum einfachen Sortieren deiner Kontakte Gruppen erstellen. Zum Beispiel: Freunde, Kollegen, Familie usw.

So erstellst du eine Gruppe:

1. Wähle den Kontakt aus, den du hinzufügen möchtest.
2. Tippe auf das Symbol , um den Kontakt zu speichern.
3. Die Gruppen werden innerhalb des jeweiligen Kontaktes in dem Feld "Gruppen" erstellt.
4. Wähle den Namen der Gruppe aus und tippe auf **Neue Gruppe erstellen**.
5. Tippe auf , um die Gruppe zu speichern. Sie erscheint nun in der Gruppenuflistung innerhalb der **App Kontakte**.

Anzuzeigende Kontakte

Hier kannst du auswählen, welche Kontakte in deinem Adressbuch angezeigt werden sollen. Du kannst u.a. zwischen Kontakten auswählen, die in deinem Gmail-Konto, auf deinem Telefon oder auf Facebook gespeichert sind.

Kontaktlisten auswählen:

1. Tippe in der Kontaktliste auf das Symbol .
2. Tippe auf **Anzuzeigende Kontakte**.
3. Wähle die Kontaktgruppen aus, die angezeigt werden sollen.
 - a. Alle Kontakte.
 - b. Telefonkontakte.
 - c. Google Kontakte.
 - d. Anpassen: Innerhalb der oben genannten Gruppen kannst du Untergruppen erstellen (Familie, Freunde usw.).

Kontakte importieren/exportieren

Beim Kopieren von Kontakten aus verschiedenen Konten, Apps oder aus dem Telefonspeicher kannst du mit dieser Option den Ursprungsort und den Zielort auswählen. Gehe folgendermaßen vor:

1. Tippe in der **Kontaktliste** auf das Symbol .
2. Tippe auf **Importieren/Exportieren**.
3. Wähle aus zwischen: Aus Speicher importieren, in Speicher exportieren, sichtbare Kontakte teilen.
4. Je nachdem, für welche Option du dich entscheidest, musst du den entsprechenden Zielort für deine Kontakte auswählen.



Wir empfehlen dir, deine Kontakte in deinem Google-Konto zu speichern, damit du immer eine Sicherheitskopie hast, falls du dein Gerät verlierst oder es gestohlen wird. Außerdem kannst du so von jedem beliebigen Gerät aus auf deine Kontakte zugreifen.

Anrufe

Tippe auf das Telefonhörersymbol  auf dem **Startbildschirm**, um das **Anrufmenü** aufzurufen. Wenn du auf dieses Symbol  tippst, erscheinen deine Favoriten, häufige Kontakte und das **Verzeichnis**. Über das Symbol , wird eine chronologisch geordnete Liste aller eingegangenen und getätigten Anrufe angezeigt. Du kannst auch bei gesperrtem Bildschirm auf dieses Menü zugreifen, indem du mit dem Finger von der unteren linken Ecke nach rechts wischst. Hier kannst du:

- Die Kontakte sehen, mit denen du häufig telefonierst.
- Das Anrufprotokoll mit getätigten und eingegangenen Anrufen aufrufen.
- Anrufe tätigen.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, einen Anruf zu tätigen:

AUS DER KONTAKTLISTE

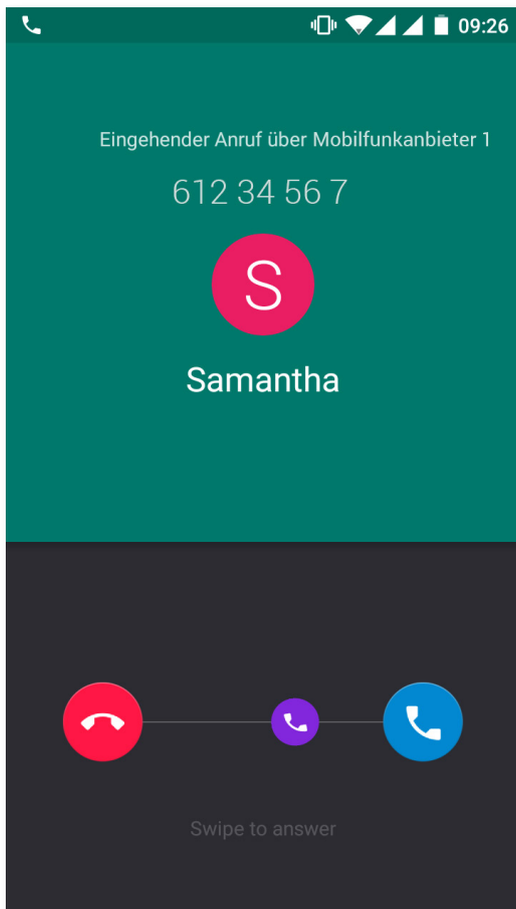
1. Öffne deine **Kontakte** so wie oben beschrieben.
2. Tippe auf den Namen des Kontakts, den du anrufen möchtest.
3. Tippe auf die Telefonnummer oder auf das Symbol , um den Anruf zu tätigen.

AUS DEM ANRUFPROTOKOLL

1. Tippe auf das Telefonsymbol  auf dem **Startbildschirm**.
2. Tippe auf .
3. Tippe auf den Kontakt, den du anrufen möchtest und wähle **Rückruf** aus.

ÜBER DAS TASTENFELD

1. Tippe auf das Telefonsymbol  auf dem **Startbildschirm**.
2. Tippe auf das Symbol , um das Tastenfeld aufzurufen.
3. Gib die Telefonnummer ein, die du anrufen möchtest.
4. Tippe auf das Telefonsymbol  unter dem Tastenfeld, um die ausgewählte Nummer anzurufen.



Wenn du einen Anruf erhältst während dein Gerät gesperrt ist, hast du die Möglichkeit, den Anruf anzunehmen oder ihn abzulehnen.

Bei einem eingehenden Anruf erscheinen auf dem Display die Rufnummer, von der aus du angerufen wirst, und eine Kreisgrafik, in der das Symbol  enthalten ist. Du hast nun folgende Möglichkeiten:

1. Tippe auf den Kreis und ziehe ihn nach links, um den Anruf abzulehnen.
2. Tippe auf den Kreis und ziehe ihn nach rechts, um den Anruf anzunehmen.

Wenn du einen Anruf erhältst, während dein Gerät nicht gesperrt ist, erscheint am oberen Bildschirmrand ein Fenster mit der Benachrichtigung. Du kannst den Anruf durch Tippen auf **Blockieren** sperren, ihn durch Tippen auf **Ablehnen** abweisen oder ihn durch Tippen auf **Annehmen** beantworten.

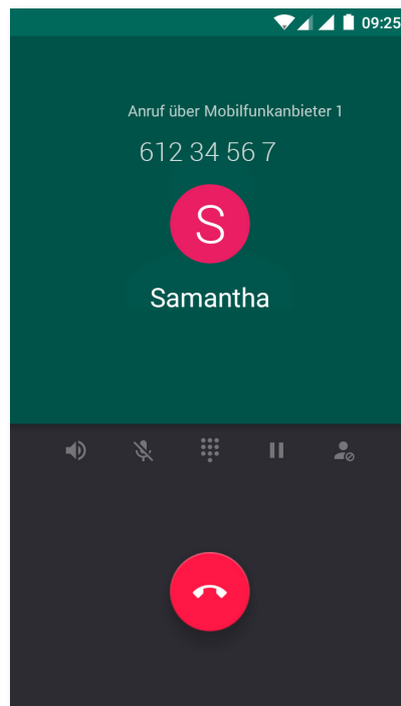


Optionen während eines Telefongesprächs

Am oberen Bildschirmrand erscheinen der Name des Anrufers (falls dieser in deinen Kontakten gespeichert ist), die Nummer, von der aus du angerufen wirst, die Information, ob du aus dem Festnetz oder von einem Handy aus angerufen wirst und die aktive SIM dieses Anrufs.

Im unteren Bereich des Displays werden die verfügbaren Optionen während des Telefongesprächs angezeigt:

-  Aktiviert den externen Lautsprecher für die Freisprechfunktion.
-  Schaltet das interne Mikrofon stumm.
-  Öffnet das Tastenfeld.
-  Unterbricht das aktive Gespräch und stellt es in eine Warteschleife.
-  Blockiert den Kontakt.
-  Beendet das Gespräch.



Truecaller

Dein Gerät ist mit der **App Truecaller** ausgestattet, mit der Anrufe und Benachrichtigungen von unbekanntem Nummern blockiert werden können.

Basierend auf einer Datenbank, die von den Nutzern selbst gespeist wird, ermöglicht die App Truecaller, Nummern als Spam zu klassifizieren. Sie bietet den Nutzern die Möglichkeit, einzusehen, wie oft diese Nummer zuvor schon als Spam eingeordnet wurde, um so einen Anruf ablehnen und gleichzeitig die Telefonnummer sperren zu können.

Außerdem stellt die App Informationen zu einer Telefonnummer bereit, um den Anruf selbst dann identifizieren zu können, wenn die Rufnummer nicht im Verzeichnis gespeichert ist.

Öffne die Anwendung Anrufe, indem du auf das Symbol  auf dem **Startbildschirm** tippst. Tippe anschließend auf das Symbol  und wähle **Einstellungen**.



Um die Funktion der Anrufidentifizierung nutzen zu können ist eine Daten- oder WLAN-Verbindung notwendig.

Eigene Rufnummer nicht übertragen

1. Tippe auf das Telefonsymbol  auf dem **Startbildschirm**.
2. Tippe auf das Symbol  und wähle **Einstellungen**.
3. Gehe zu **Anruferkonten > SIM-Einstellungen**.
4. Zusätzliche Einstellungen.
5. Tippe auf Sender-ID.
6. Wähle die Option **Rufnummer unterdrücken**.



Du solltest prüfen, ob die Konfiguration erfolgreich vorgenommen wurde und korrekt funktioniert. Einige Mobilfunkanbieter unterstützen diese Konfiguration nicht, wodurch deine Rufnummer möglicherweise nicht verborgen werden kann.

Anrufbegrenzung

So kannst du das Menü Anrufbegrenzung aufrufen:

1. Öffne die Anwendung Anrufe, indem du auf das Symbol  auf dem **Startbildschirm** tippst.
2. Tippe auf das Symbol  und dann auf **Einstellungen**.
3. Aktiviere die Option **Unbekannte Anrufe blockieren**.

SMS und MMS

Zu der **App SMS/MMS** gelangst du über die App-Schublade oder über die Verknüpfung auf dem **Startbildschirm**.

Wähle den/die Empfänger der Nachricht aus. Schreibe den Namen in die obere Bildschirmleiste oder tippe auf das Symbol , das sich rechts neben der Leiste befindet. Wenn du die Nummer nicht in deinen Kontakten gespeichert hast, musst du sie direkt eingeben.

Mit derselben App kannst du auch MMS (Multimedia-Nachrichten) versenden. Tippe auf die Taste  am oberen rechten Rand des Displays. Es werden nun verschiedene Multimedia-Dateien angezeigt, die du an eine Nachricht anhängen kannst, um sie in eine SMS oder MMS zu verwandeln:

- Bilder
- Bild aufnehmen
- Videos
- Video aufnehmen
- Audio
- Audio aufnehmen
- Diashow
- Kontakt-vCard
- Kontaktinformation als Text

Wenn du einen Betreff oder eine Vorlage hinzufügen möchtest, tippe auf das Symbol .

SMS-Nachrichten sind auf 160 Zeichen pro Nachricht begrenzt. Du kannst dennoch eine zusammenhängende Nachricht mit mehr als 160 Zeichen versenden. Dein Telefonanbieter wird dir allerdings mehrere Nachrichten berechnen (alle 160 Zeichen eine neue Nachricht). Für MMS Nachrichten (sobald eine Multimedia-Datei angehängt ist) besteht keine Begrenzung.

Wenn du den Empfänger eingegeben und den Text und die Multimedia-Dateien (bei MMS) angehängt hast, tippe auf das Symbol **Senden** .

Mitteilungseinstellungen

In der Anwendung SMS/MMS kannst du verschiedene Optionen für das Senden und Empfangen von SMS und MMS einstellen. Tippe auf das Symbol  und dann auf **Einstellungen** damit dir folgende Optionen zur Verfügung stehen:

- SMS aktiviert
- Speicher
 - Alte Nachrichten löschen
 - Höchstzahl an SMS
 - Höchstzahl an MMS
- Textnachrichten (SMS)
 - Versandverzögerung
 - Empfangsbestätigungen für SIM 1
 - Empfangsbestätigungen für SIM 2
 - Nachrichtenvorlagen
 - SIM 1 Nachrichten verwalten
 - SIM 2 Nachrichten verwalten
 - Nachrichten importieren/exportieren
 - Gültigkeitsdauer für SIM 1
 - Gültigkeitsdauer für SIM 2
- SMS-Signatur
 - SMS-Signatur zu Nachrichten hinzufügen
 - Signaturtext bearbeiten
- Multimedia-Nachrichten (MMS)
 - Zustellberichte
 - Leseberichte
 - Mobile Daten automatisch aktivieren
 - Automatisch abrufen
 - Automatischer Roaming-Abruf
 - Gültigkeitsdauer für SIM 1
 - Gültigkeitsdauer für SIM 2
- Benachrichtigungen
 - Benachrichtigungen
 - Töne
 - Vibration
 - Vibrationsmuster
- Push-Service-Benachrichtigungen
 - Wap-Push-Dienst
- Schnellnachricht
 - Dunkles Design verwenden
 - Schnellnachricht anzeigen
 - Wecken und entsperren
 - Alle schließen
- Weitere Einstellungen
 - Schnellanruf
 - Anrufer-Sperrliste
 - Unicode-Behandlung
 - Smiley-Unterstützung
 - Volle Datumsangabe
 - Originale Datumsangabe

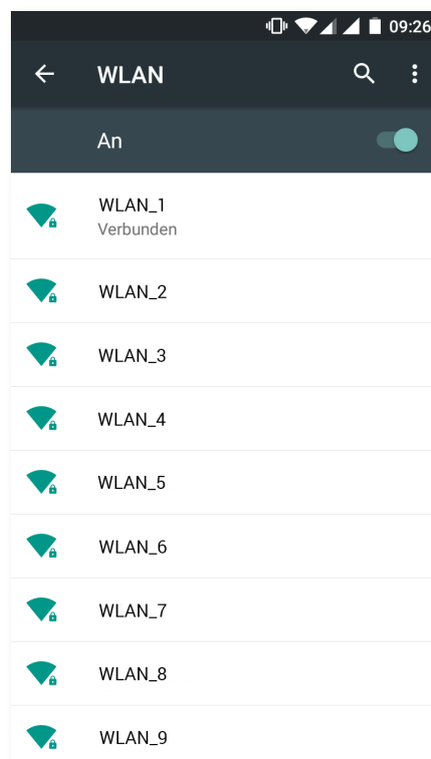
Einstellungen

Drahtlose Netzwerk-Einstellungen



Gehe zu *Einstellungen* > *Drahtlos & Netzwerke* > *WLAN*.

Falls dein WLAN deaktiviert ist, schiebe den Regler nach rechts, um es zu aktivieren. Dein BQ-Gerät sucht nun automatisch nach verfügbaren WLAN-Netzwerken und zeigt sie dir in einer Liste an, die automatisch aktualisiert wird.



Tippe auf das Netzwerk, mit dem du dich verbinden möchtest, gib gegebenenfalls das Passwort ein und tippe auf **Verbinden**. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, erscheint unter dem Namen des Netzwerks der Hinweis **Verbunden**.

Das Passwort muss innerhalb eines gewissen Zeitraums eingegeben werden. Nach dessen Überschreitung wird die Verbindung getrennt. Wir empfehlen während der Eingabe des Passworts das Kontrollkästchen **Passwort anzeigen** zu aktivieren, um das Passwort schnell und fehlerfrei eingeben zu können.

Wenn die WLAN-Funktion aktiviert ist, verbindet sich dein Gerät automatisch mit gespeicherten Netzwerken. Wenn dein Smartphone ein Netzwerk findet, mit dem du bisher noch nicht verbunden warst, wird dir dieses angezeigt.

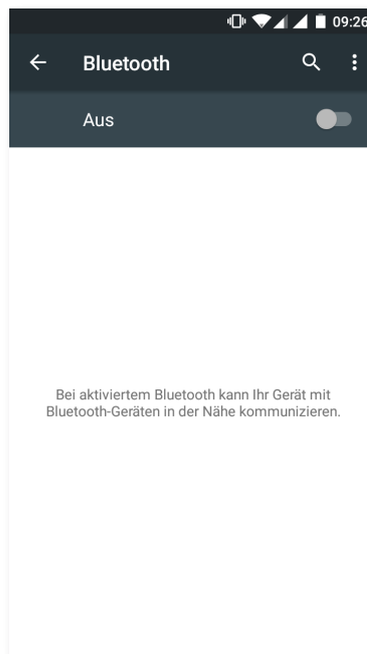
Um auf **Netzwerkhinweis**, **Erkennungsdienst immer verfügbar**, **WLAN im Ruhemodus aktiviert lassen**, **Schlechte Internetverbindung vermeiden**, **Zertifikate installieren**, **Wi-Fi Direct**, **WPS-PUSH-Taste**, **WPS-PIN-Eingabe** des WLAN zuzugreifen, gehe zu **Einstellungen > Drahtlos & Netzwerk > WLAN**. Tippe anschließend auf das Symbol  und wähle **Erweitert** aus.

PIN-WPS. Auch wenn du weiterhin dein Entsperrmuster verwenden kannst, ist es (abhängig von deinem Router) auch möglich, dich genauso sicher und noch komfortabler mit deinem WLAN-Netz zu verbinden. Hierfür musst du dein Smartphone kabellos mit dem Router verbinden, im **Menü**  **> WPS-PIN** auswählen und auf dem Router die WPS-PIN-Taste drücken.

BLUETOOTH

Du kannst Bluetooth aktivieren, indem du auf **Einstellungen > Bluetooth** tippst und den Schieber nach rechts bewegst.

Um den Namen deines Smartphones zu konfigurieren, die erhaltenen Daten anzusehen und die erweiterten Einstellungen aufzurufen, tippe auf das Symbol .



Tippe auf **Einstellungen > Drahtlos & Netzwerke > Bluetooth** und dann auf den Namen deines Geräts, um dein Smartphone mit anderen Geräten zu verbinden. Danach ist das Gerät so lange sichtbar wie du auf der Seite Bluetooth-Einstellungen bleibst.

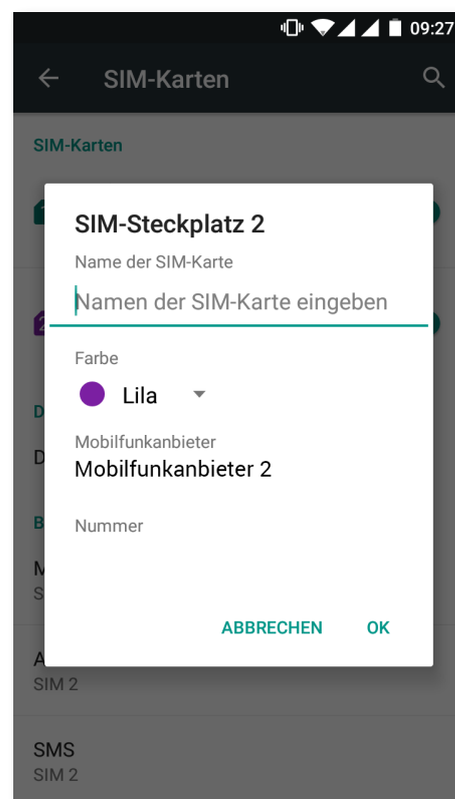
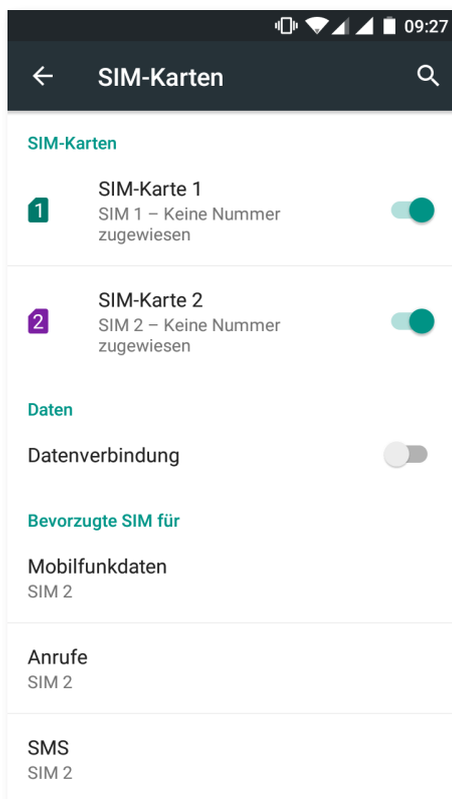
Damit du dein Smartphone mit einem anderen verbinden kannst, müssen beide sichtbar sein. Wähle dann den Namen des Geräts aus, mit dem du dich verbinden möchtest. Daraufhin öffnet sich ein Pop-up-Fenster mit der Anfrage für die **Bluetooth-Kopplung**. Die Geräte verbinden sich, sobald die Anfrage auf beiden Geräten akzeptiert wird.



SIM-KARTEN

Wenn du zwei SIM-Karten in dein Gerät eingelegt hast, kannst du sie hier konfigurieren. Um auf die Informationen beider Karten zugreifen zu können, musst du sie zuerst aktivieren. Wische hierzu ihre Schieber nach rechts.

Du kannst die SIM-Karten aktivieren/deaktivieren und einstellen, welche der beiden Karten du für Sprachanrufe, Videoanrufe, SMS/MMS und Datenverbindungen benutzen möchtest. Du kannst die beiden SIM-Karten auch jeweils mit einer anderen Farbe kennzeichnen. So erhältst du die Benachrichtigungen entsprechend der Karte in einer anderen Farbe und kannst sie so einfacher zuordnen.



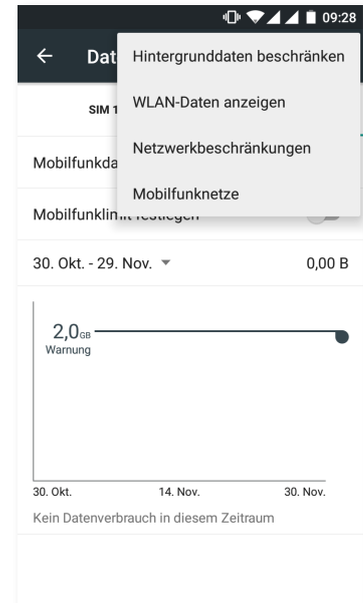
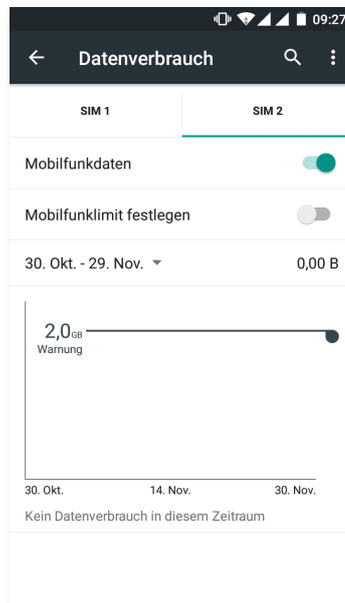
Beachte, dass die Datenverbindung nicht gleichzeitig für beide SIM-Karten aktiviert werden kann. Bei eingeschaltetem Gerät kannst du jedoch zwischen beiden Karten wechseln.

DATENVERBRAUCH

In diesem Menü kannst du die Übertragungsstatistiken für WLAN oder die mobilen Daten für jede App ansehen.

Darüber hinaus kannst du auf die entsprechenden Bereiche deiner SIM-Karte zugreifen, um **Referenzdaten einzuschränken**, dir den **Datenverbrauch auf dem Sperrbildschirm** anzeigen zu lassen oder dich über den Datenverbrauch verschiedener Apps und Ressourcen zu informieren.

Du kannst auch ein Limit für die mobilen Daten festlegen. Dann wird die Datenverbindung unterbrochen, sobald diese Grenze erreicht ist.



Tippe auf das Symbol , um die erweiterten Einstellungen aufzurufen. Dort kannst du **Hintergrunddaten beschränken**, die **WLAN-Daten anzeigen lassen**, **Netzwerke beschränken** und auf die **Mobilfunknetze zugreifen**, in denen du das **Roaming aktivieren** kannst.

MEHR

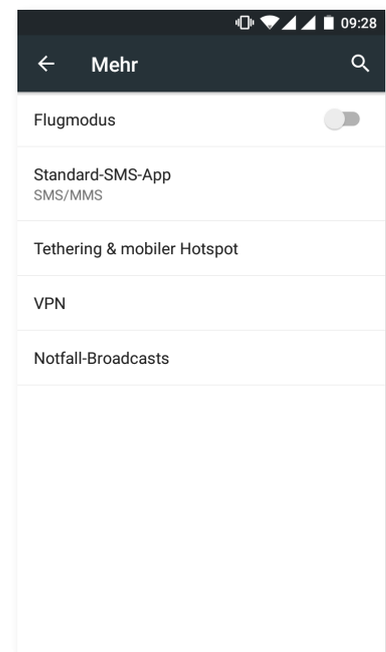
In diesem Menü kannst du die folgenden Operationen ausführen:

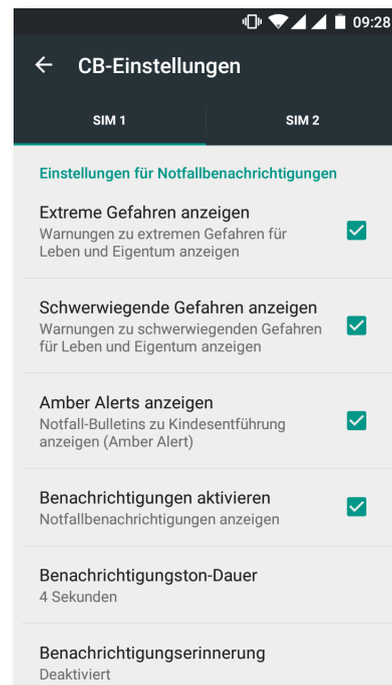
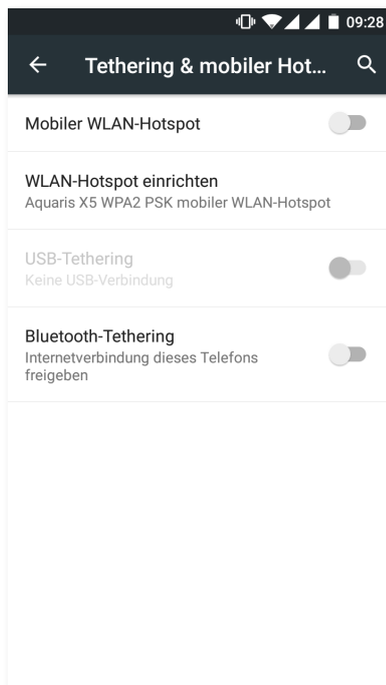
Flugmodus: Durch die Aktivierung werden alle Drahtlosverbindungen deaktiviert.

Standard-SMS-App: Hier kannst du zwischen normalen SMS oder Instant Messaging über das Internet wählen.

Tethering & mobiler Hotspot: In diesem Menü kannst du dein BQ Smartphone in einen WLAN-, USB- oder Bluetooth-Hotspot verwandeln, um die Internetverbindung mit einem oder mehreren Geräten zu teilen.

Tippe dafür auf **WLAN-Hotspot** und konfiguriere die Parameter so, dass sie mit denen des Geräts übereinstimmen, das du mit dem Hotspot verbinden möchtest.





Wenn du die Verbindung über ein USB-Kabel aufbauen willst, musst du dein BQ mit dem Micro-USB-Kabel mit einem Computer verbinden und das Kontrollkästchen **USB-Tethering** aktivieren.

Wenn du die Verbindung über Bluetooth aufbauen möchtest, musst du das Kontrollkästchen **Bluetooth-Tethering** aktivieren. Willst du das Netz deines Geräts mit einem Computer teilen, musst du die Bluetooth-Funktion in beiden Geräten aktivieren.

VPN: Mit dieser Option kannst du ein virtuelles privates Netzwerk konfigurieren.

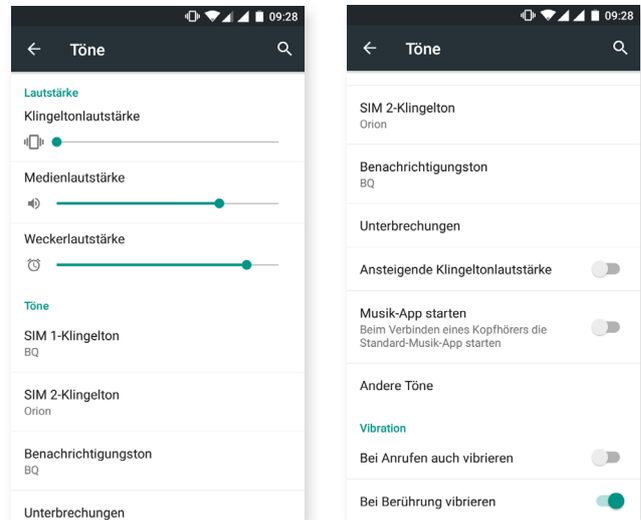
Notfall-Broadcasts: Hier kannst du auswählen, welche Warnungen du erhalten möchtest.

Geräteeinstellungen

TÖNE

In diesem Menü kannst du die **Klingelton-, Medien-, Benachrichtigungs- und Weckerlautstärke** einstellen, indem du jeweils den Balken nach rechts oder links verschiebst.

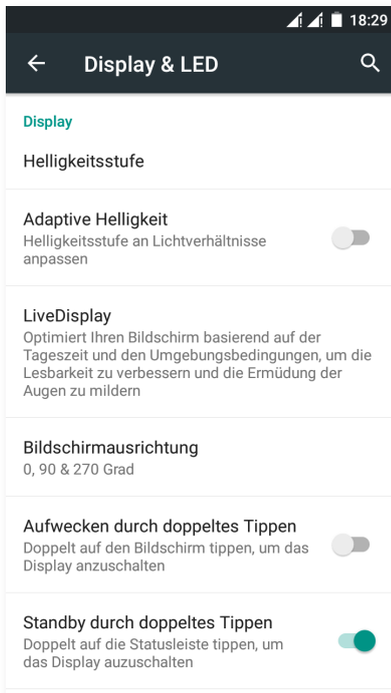
Hier kannst du den Klingelton für Anrufe auf beiden SIM-Karten und den Benachrichtigungston von Nachrichten konfigurieren. Darüber hinaus kannst du für einige Funktionen des Systems Töne und Vibrationen aktivieren oder deaktivieren, wie beispielsweise: **Wähltastentöne, Ton bei Displaysperre, Töne bei Berührung und Bei Berührung vibrieren**.



Über die Lautstärketasten und indem du auf  tippst, kannst du auf schnelle Art und Weise auf diese Einstellungen zugreifen. Du kannst auch auswählen, welche Unterbrechungen stattfinden sollen. Wähle zwischen: **Keine**, ohne Unterbrechungen (auch keine Alarme); **Wichtige**, lässt nur jene Unterbrechungen zu, die du zuvor als wichtig eingestuft hast (dies kann auch durch Tippen auf  "konfiguriert werden"); **Alle**, aktiviert den Ton für alle Benachrichtigungen.



DISPLAY & LED



Helligkeitsstufe: Hier kannst du die Helligkeit des Bildschirms regulieren.

Adaptive Helligkeit: passt die Helligkeitsstufe an die Lichtverhältnisse an.

LiveDisplay: optimiert den Bildschirm je nach Tageszeit und Umgebungsbedingungen, um die Lesbarkeit zu verbessern und die Ermüdung der Augen zu verringern.

Bildschirmausrichtung: aktiviere/deaktiviere die automatische Bildschirmdrehung und wähle den gewünschten Grad der Drehung aus.

Aufwecken durch doppeltes Tippen: Aktiviere diese Option, um das Display durch zweimaliges schnelles Tippen einzuschalten.

Standby durch doppeltes Tippen: Aktiviere diese Option, um das Display durch zweimaliges schnelles Tippen auszuschalten.

Ruhezustand: Stelle die Zeitspanne ein, nach der sich der Bildschirm automatisch ausschalten soll.

Bildschirmübertragung: Verbinde dein Smartphone per WLAN mit einem anderen Gerät, das diese Funktion unterstützt (anderes Smartphone, ein Tablet, Fernseher usw.), um den Bildschirminhalt auf beiden Geräten darzustellen. Tippe hierfür auf das Symbol  um die Bildschirmübertragung zu aktivieren und damit dein Smartphone **Wireless Displays** in der Nähe erkennen kann. Beachte, dass der Remote-Desktop mit dem Miracast DLNA-Standard kompatibel sein muss.

1. Schalte dein kompatibles TV-Gerät ein und aktiviere dort den Modus Wireless Display/Bildschirmübertragung (die Aktivierung variiert je nach Hersteller).
2. Rufe in deinem Smartphone das Menü **Einstellungen > Gerät > Display & LED auf**.
3. Tippe in der Liste mit den Optionen ganz unten auf **Bildschirmübertragung**.
4. Wähle in der Liste den Bildschirm aus, an den du das Audio/Videosignal senden möchtest.
5. Nach wenigen Sekunden wird das Display deines Smartphones in Echtzeit auf dem anderen Gerät wiedergegeben.

Erweiterter Desktop: Hier kannst du auswählen, ob die Statusleiste für eine bestimmte App oder für alle Apps verborgen werden soll.

Daydream: Aktiviere oder deaktiviere diese Option.

Schriftgröße: Durch das Verschieben des Reglers nach rechts oder links kann die Schriftgröße eingestellt werden.

Suchleiste im Anwendungsverlauf anzeigen: aktiviere/deaktiviere die Option, die Suchleiste im Verlauf der zuletzt verwendeten Bildschirme anzuzeigen.

Akkulicht: aktiviere/deaktiviere die Benachrichtigungs-LED als Anzeige wenn der Akku fast leer ist.

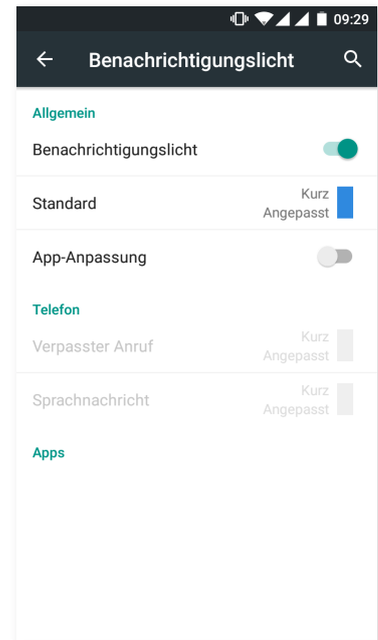
Benachrichtigungslicht: In diesem Menü kannst du einstellen, wie die Benachrichtigungen auf deinem Gerät angezeigt werden sollen. Hier kannst du die Farbe und Blinkintervalle der Benachrichtigungs-LED für die verschiedenen Anwendungen konfigurieren.

In der App kannst du die standardmäßig eingestellte LED-Farbe für verpasste Anrufe und Mailbox-Nachrichten sowie für verschiedene Apps einstellen, die diese Anpassung unterstützen. Tippe auf das farbige Rechteck, um die Farbe der LED und die Blinkgeschwindigkeit zu ändern.

Es gibt weitere Funktionen, mit denen du dein Gerät einstellen kannst, aber sie werden standardmäßig nicht angezeigt. Um sie anzeigen zu lassen, musst du in **Über dieses Telefon** den **erweiterten Modus** aktivieren. Zu diesen zählen:

Beim Einstecken aufwecken: aktiviere/deaktiviere diese Option, damit sich das Display beim Verbinden oder Trennen einer Stromquelle einschaltet.

Pixeldichte: Hier kann die Pixeldichte des Displays geändert werden, um die Anzeige zu vergrößern oder zu verkleinern und die Menüsymbole größer oder kleiner darzustellen.



DESIGNS

Hier kann aus verschiedenen Optionen die Farbe für das Gesamtbild ausgewählt werden. Außerdem kann hier auch der Bildschirm personalisiert werden, indem die Textgröße, Apps und andere Elemente sowie Anruf- und Benachrichtigungstöne angepasst werden.

BENACHRICHTIGUNGEN

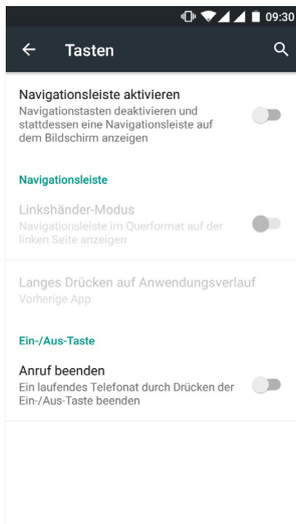
In diesem Abschnitt kannst du die Pop-up-Benachrichtigungen aktivieren/deaktivieren, die Benachrichtigungen verbergen, auswählen von welchen Apps du Benachrichtigungen erhalten möchtest sowie die Filter und blockierte Benachrichtigungen verwalten.

BILDSCHIRMSPERRE

Hier kannst du die **Bildschirmsicherheit** einstellen (die Art der Displaysperre und die Information zum Eigentümer, die auf dem Sperrbildschirm angezeigt werden soll).

Smart Lock ist eine intelligente Sperrfunktion für den Bildschirm und erlaubt das Hinzufügen von Geräten, Gesichtern und vertrauenswürdigen Orten. So entfällt das Eingeben des Entsperrmusters, wenn diese Bedingungen erfüllt sind (beispielsweise wenn das Gerät mit einer Smartwatch oder dem Bluetooth des Autos verbunden wird, unser Gesicht erkennt oder wir uns an einem vertrauenswürdigen Ort befinden). Gib eine Adresse ein, um einen vertrauenswürdigen Ort hinzuzufügen.

Fn TASTEN



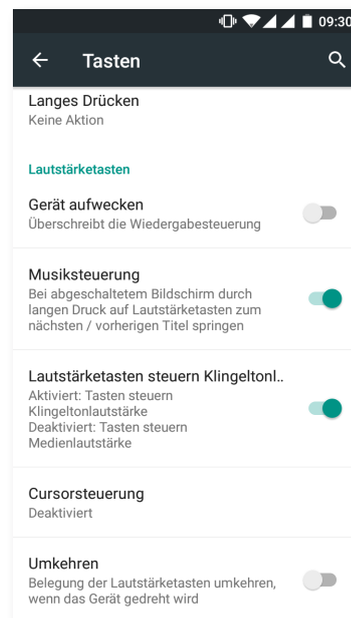
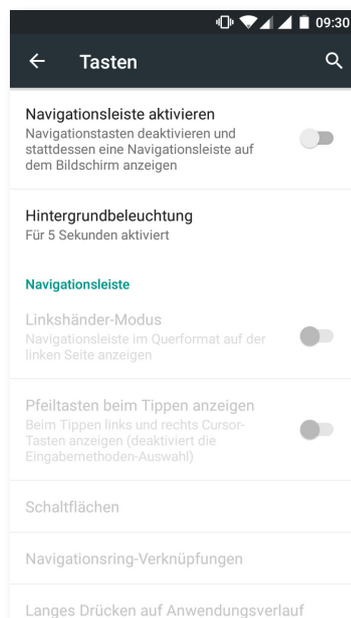
Du kannst die Navigationsleiste aktivieren, damit du dich einfacher zwischen den Bildschirmen deines Geräts bewegen kannst. Außerdem kannst du sie über verschiedene Optionen wie **Linkshänder-Modus** konfigurieren, mit dem die Navigationsleiste im Querformat auf der linken Seite angezeigt wird.

Hier kann auch die Option, ein laufendes Telefonat durch Drücken der Ein-/Aus-Taste zu beenden, aktiviert/deaktiviert werden.

Es gibt weitere Funktionen, mit denen du dein Gerät einstellen kannst, aber sie werden standardmäßig nicht angezeigt. Um sie anzeigen zu lassen musst die in **Über dieses Telefon** den **erweiterten Modus** aktivieren.

Zu diesen zählen **Pfeiltasten beim Tippen anzeigen** (es werden beim Tippen links und rechts Cursor-Tasten angezeigt) oder **Schaltflächen** und **Navigationsring-Verknüpfungen**, mit denen die Verknüpfungen und das Verhalten der Symbole in der Suchleiste geändert werden können.

Auch die Funktionsweise der **kapazitiven Tasten** (Start, Zurück und Menü) kann angepasst werden, um einzustellen, welche Funktionen sie bei kurzem oder langem Tippen ausüben. Den **Lautstärketasten** können ebenfalls Funktionen zugewiesen werden.



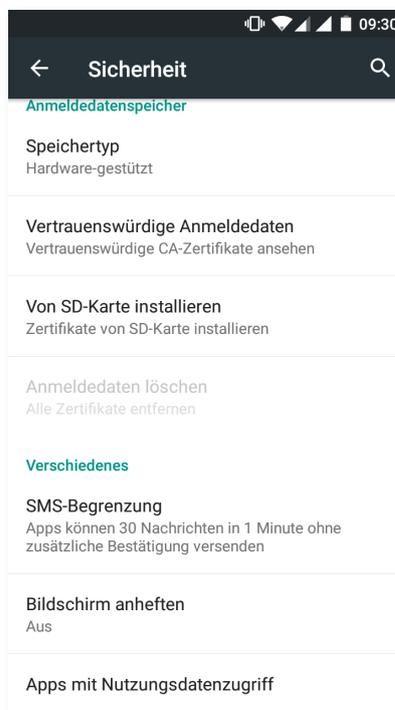
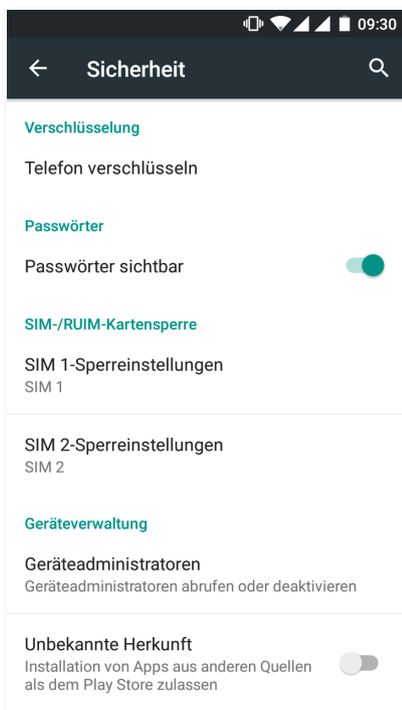
AKKU

Hier kann der Akkumodus ausgewählt und die Dauer und der Verbrauch des Akkus eingesehen werden.



SICHERHEIT

Hier kannst du die **Verschlüsselung des Telefons** einstellen, um ein Passwort oder eine PIN und das Sperren der SIM-Karte anzufordern.



In der **Geräteverwaltung** kannst du die Administratoren abrufen und aktivieren/deaktivieren sowie die Installation von Apps erlauben oder ablehnen, die nicht vom Play Store stammen. Darüber hinaus kannst du hier die **Speicherung der Anmeldedaten** verwalten, vertrauenswürdige bereits installierte CA-Zertifikate ansehen und Zertifikate von der SD-Karte installieren.

Im Abschnitt Verschiedenes findest du die Option **Bildschirm anheften**, die es dir erlaubt, den aktuellen Bildschirm so lange sichtbar zu machen, bis du das Display deaktivierst.



NUTZER

Falls du dieses Gerät gemeinsam mit anderen Personen verwenden möchtest, kannst du mehrere Nutzerkonten anlegen.

Du kannst auch auf diese Option zugreifen, indem du die Benachrichtigungsleiste öffnest und zweimal auf das Symbol  tippst.

Jeder Nutzer hat dann seinen eigenen Bereich, den er mit den Apps, Hintergründen etc. personalisieren kann. Jeder Nutzer kann die Zugriffsberechtigungen von App-Aktualisierungen im Namen aller anderen Nutzer akzeptieren.

Nutzereinstellungen

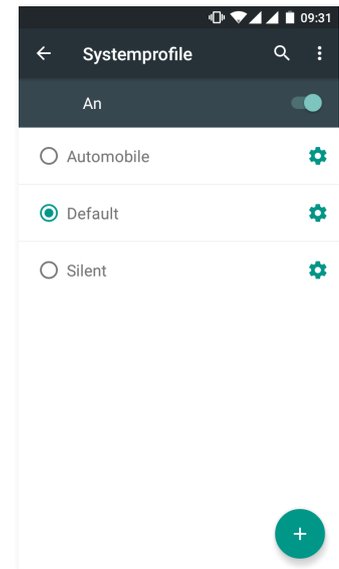


SYSTEMPROFILE

In diesem Menü werden drei Standardmodi angezeigt: **Automobile**, **Default** und **Silent**, denen wir je nach Standort oder Netz mit dem wir verbunden sind, Eigenschaften und Modi zuweisen können.

Um den Namen, die Termine, die drahtlosen Netzwerkverbindungen oder die Lautstärke- und Systemeinstellungen anzupassen, tippst du auf das Symbol .

Tippe auf das Symbol , in der unteren rechten Ecke, um ein neues Profil zu erstellen.



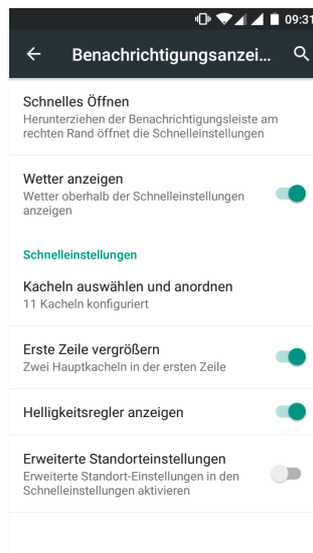
STATUSLEISTE

Um diese Funktion aktivieren zu können musst du zuvor unter *Einstellungen* > *Über das Telefon* den **erweiterten Modus** aktivieren. Du kannst die Symbole, die in der Statusleiste angezeigt werden (wie die Uhr und das Akkusymbol) konfigurieren, auswählen, ob der Ladezustand angezeigt werden soll oder nicht und die Helligkeitseinstellungen und den Benachrichtigungszähler aktivieren/deaktivieren.



BENACHRICHTIGUNGSANZEIGE

Hier können die Schnelleinstellungen angepasst werden. Du kannst wählen, wo sie heruntergescrollt werden können, ob das Wetter oberhalb der Schnelleinstellungen angezeigt werden soll, welche Kacheln angezeigt und welche verborgen werden sollen, die Vergrößerung der ersten Zeile aktivieren/deaktivieren und wählen, ob der Helligkeitsregler und die erweiterten Standorteinstellungen angezeigt werden sollen. Um diese Funktion aktivieren zu können musst du zuvor unter *Einstellungen* > *Über das Telefon* den **erweiterten Modus** aktivieren.



APPS

Hier hast du Zugriff auf die Einstellungen und auf Informationen zu den einzelnen Apps.



KONTEN

Wähle die Adressen der E-Mail-Konten aus, die du mit deinem BQ synchronisieren möchtest. Tippe auf **Konto hinzufügen**, um ein neues Konto hinzuzufügen. Du kannst zwischen Exchange (Arbeitskonto), Google oder Cyanogen wählen. Befolge die Schritte, die dir im Einrichtungsassistenten angezeigt werden. Durch Tippen auf eine bereits konfigurierte E-Mail-Adresse kannst du u.a. deine E-Mails, Kontakte und Kalenderdaten synchronisieren, sofern der Provider des Kontos dies zulässt. Durch Tippen auf das Symbol  kannst du die automatische Synchronisierung aktivieren oder deaktivieren.

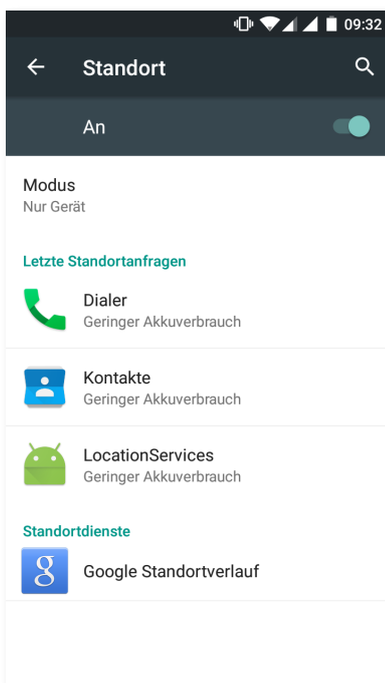


DATENSCHUTZ

Hier kannst du die Apps verwalten, die auf deine persönlichen Daten zugreifen dürfen sowie die Anrufer-Sperrliste, die Einstellungen für sichere SMS und die CyanogenMod-Statistiken verwalten.



STANDORT



Durch die Aktivierung dieser Option gestattest du den Apps, die danach verlangen, den Zugriff auf deine Standortinformationen (z. B. vorinstallierte Navigationskarten). Die GPS-Satellitenverbindungen kannst du entweder im Widget Energiesteuerung oder in der Benachrichtigungsleiste aktivieren, indem du sie mit zwei Fingern ausfährst und auf Standort tippst.

Für die Ermittlung des aktuellen Standorts stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung: die **GPS-Satelliten** und das **Mobilfunknetz sowie WLAN**.

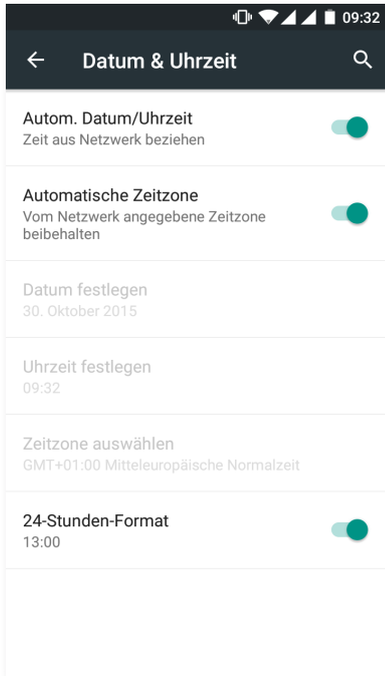
Im **Abschnitt Modus** hast du die Auswahl zwischen:

- Hohe Genauigkeit: bestimmt deine Position über GPS, WLAN und Mobilfunknetze.
- Energiesparmodus: bestimmt deine Position nur über WLAN und Mobilfunknetze.
- Nur Gerät: bestimmt deine Position nur über GPS.

Außerdem kannst du im Menü Standort einsehen, welche Apps zuletzt den Zugang auf den Standort deines Geräts angefordert haben und den damit verbundenen Akkuverbrauch.

Systemeinstellungen

DATUM UND UHRZEIT



Autom. Datum/Uhrzeit: Die Uhrzeit wird automatisch in Abhängigkeit des aktuellen Standorts oder der Mobilfunknetze eingestellt. Wenn du diese Option deaktivierst, wird die manuelle Einstellung von Datum und Uhrzeit aktiviert.

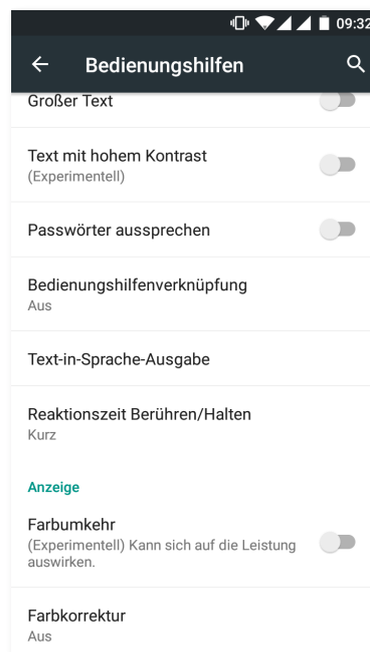
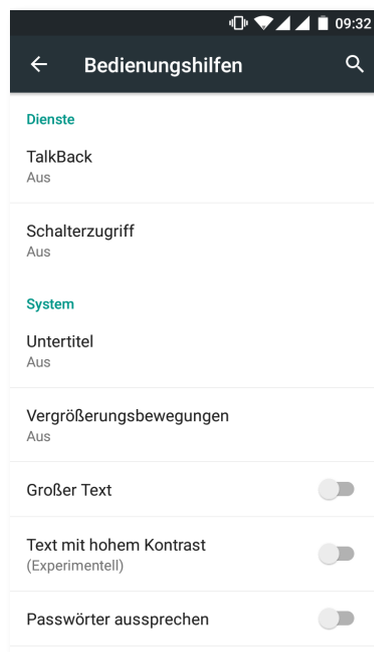
Automatische Zeitzone: Wenn diese Option aktiviert ist, wird die vom Netzwerk vorgeschlagene Zeitzone automatisch übernommen. Wenn du diese Option deaktivierst, musst du die Zeitzone manuell über die Funktion Zeitzone auswählen einstellen.

24-Stunden-Format: aktiviert oder deaktiviert das 24-Stunden-Format der Zeitanzeige.



BEDIENUNGSHILFEN

In diesem Menü kannst du verschiedene Systemdienste aktivieren, um die Bedienung des Geräts zu erleichtern. So können beispielsweise Texte größer dargestellt oder vorgelesen werden, die physischen Tasten als digitale Schaltflächen benutzt oder Passwörter über die Stimme eingegeben werden. Selbst die Startzeit des Geräts lässt sich über die Option Schnellstart aktivieren verkürzen.



Dienste

Talkback

Auf deinem Gerät ist die App TalkBack installiert. Es handelt sich dabei um eine Bedienungshilfe, die gesprochene Mitteilungen und besondere Darstellungen für Nutzer mit eingeschränktem Sehvermögen enthält.

Beim ersten Start führt dich ein Lernprogramm durch die Grundeinstellungen:

Sprachlautstärke: Einstellung der Lautstärke der Töne in Bezug auf die Medienlautstärke.

Änderung der Stimmlage: aktiviert oder deaktiviert die Verwendung einer tieferen Stimmlage wenn eine Taste gedrückt wird.

Tastatur-Echo: Hier kann eingestellt werden, ob angeschlagene Tasten gesprochen werden sollen. Bei ausgeschaltetem Display kann das Sprechen aktiviert oder deaktiviert werden.

Sprechen/Bildschirm aus: aktiviert oder deaktiviert das Vorlesen der Benachrichtigungen bei ausgeschaltetem Bildschirm.

Näherungssensor: Mit dem Näherungssensor kann die Sprachausgabe vorübergehend stumm geschaltet werden.

Für kontinuierliches Lesen schütteln: Durch Schütteln des Geräts wird das fortwährende Lesen aktiviert.

Anrufer-ID sprechen: aktiviert/deaktiviert das Aussprechen des Namens des Anrufers.

Vibrationsfeedback: aktiviert oder deaktiviert das Vibrations-Feedback.

Tonfeedback: aktiviert oder deaktiviert das Tonfeedback.

Fokus auf Sprachaudio: Die Medienlautstärke wird während einer Spracheingabe reduziert. Du kannst diese Option aktivieren oder deaktivieren.

Tonlautstärke: Einstellung der Lautstärke der Töne in Bezug auf die Medienlautstärke.

Tippen & Entdecken: Wenn diese Option aktiviert ist, kannst du dein Gerät mit Gesten steuern, Optionen mit zweimaligem Tippen akzeptieren und mit einmaligem Tippen auswählen.

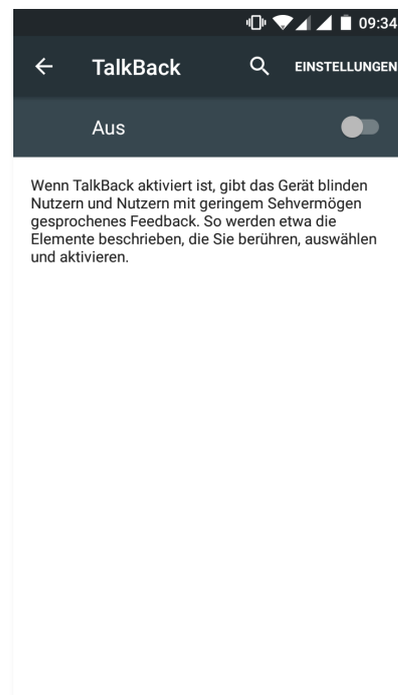
Listen automatisch scrollen: Listen werden automatisch gescrollt, wenn diese Option aktiviert ist.

Auswahl durch einmaliges Tippen: aktiviert oder deaktiviert die Möglichkeit, eine Option durch einmaliges Tippen zu aktivieren, wenn diese vorher ausgewählt wurde.

Anleitung „Tippen&Entdecken“ starten: ruft das neue Lernprogramm der Funktion Tippen&Entdecken auf.

Bewegungen verwalten: ermöglicht die Änderung und Konfiguration einer Reihe von Gesten, um verschiedene Zugangsmöglichkeiten zu verwalten.

Benutzerdefinierte Labels verwalten: ermöglicht die Bearbeitung deiner benutzerdefinierten Labels.



Aus Sperre erneut starten: ermöglicht die Fortsetzung von TalkBack, wenn der Bildschirm aktiviert wird, wenn der Sperrbildschirm angezeigt wird oder nur aus der Benachrichtigungsleiste.

Entwicklereinstellungen: Einstellungen für Entwickler und erfahrene Benutzer.

Schalterzugriff

Dieser erlaubt es, das Gerät mithilfe von konfigurierbaren Tastenkombinationen zu steuern.

System

Untertitel: Mit dieser Funktion kannst du die Untertitel konfigurieren. Du hast folgende Standardmöglichkeiten:

Sprache: Wähle die Sprache für die Untertitel aus.

Textgröße: Einstellen der Textgröße.

Untertitelstil: Du kannst den Stil der Untertitel mit vordefinierten Stilen einstellen oder personalisieren.

Vergrößerungsbewegungen: Diese Funktion ermöglicht es dir, einen Bildschirmausschnitt durch Zoomen zu vergrößern oder zu verkleinern. Folgende Bewegungen stehen zur Verfügung:

Tippe 3 Mal kurz hintereinander auf den Bereich, den du vergrößern möchtest, um heranzuzoomen.

Tippe 3 Mal kurz hintereinander auf den vergrößerten Bereich, um wieder herauszuzoomen.

Wische mit zwei oder mehreren Fingern über den Bildschirm für freie Bewegungen.

Öffne oder schließe zwei oder mehr Finger, um heran- oder herauszuzoomen.

Tippe 3 Mal hintereinander auf eine Stelle, um sie vorübergehend zu vergrößern, und halte den Finger auf dem Display. Wenn du nun über das Display wischst, kannst du die Stelle verschieben.

Die Vergrößerung wirkt sich weder auf die Tastatur noch auf die Navigationsleiste aus.

Großer Text: Für eine bessere Lesbarkeit kannst du die Systemschrift und die Schrift der Apps vergrößern.

Text mit hohem Kontrast: Diese Funktion ist noch in der Testphase. Sie ermöglicht es, die Farbe des Textes, der auf dem Gerät erscheint, zu schwarz oder weiß zu ändern (je nach Ausgangsfarbe), um ihn leichter lesen zu können.

Passwörter aussprechen: aktiviert/deaktiviert die Möglichkeit, Passwörter auszusprechen, wenn TalkBack aktiviert ist.

Bedienungshilfenverknüpfung: aktiviert/deaktiviert die Möglichkeit, Bedienungshilfen schnell zu aktivieren. Drücke die Ein/Aus-Taste und halte sie gedrückt, bis du einen Ton hörst oder das Gerät vibriert. Berühre und halte den Bildschirm alternativ mit zwei Fingern, bis eine Bestätigung erfolgt.

Text-in-Sprache-Ausgabe: Verknüpfung zu den Optionen der Text-in-Sprache-Ausgabe. Die Konfigurationsoptionen können so aufgerufen werden: **Einstellungen > Sprache & Eingabe > Text-in-Sprache-Ausgabe.**

Reaktionszeit Berühren/Halten: Mit dieser Option kann die Reaktionszeit beim Berühren und Halten eines Elements, bis die Optionen aufgerufen werden, angepasst werden. Du kannst zwischen den Optionen Kurz (Standard), Mittel oder Lang wählen.

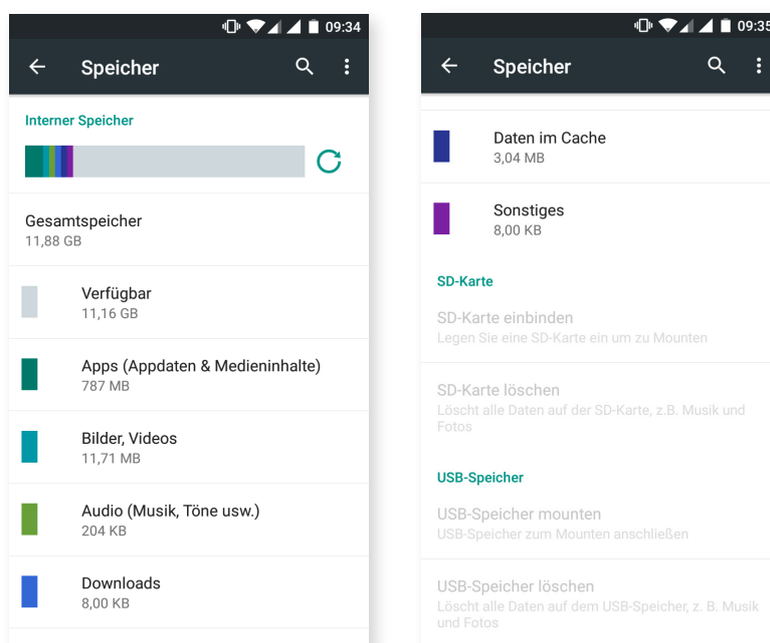
Display

Farben umkehren: Diese Funktion, die sich noch in der Testphase befindet, tauscht die Farbwerte um. Text, der in schwarz auf einem weißen Bildschirm erscheint, wird zu einem weißen Text auf einem schwarzen Bildschirm.

Farbkorrektur: Mit dieser Funktion kann das Gerät die Deuteranomalie ausgleichen.

SPEICHER

Hier kannst du die Belegung der verschiedenen Speicher deines Geräts ansehen, die **SD-Karte deaktivieren**, um sie sicher zu entfernen, und **alle Daten** auf der SD-Karte oder deinem Telefon löschen.

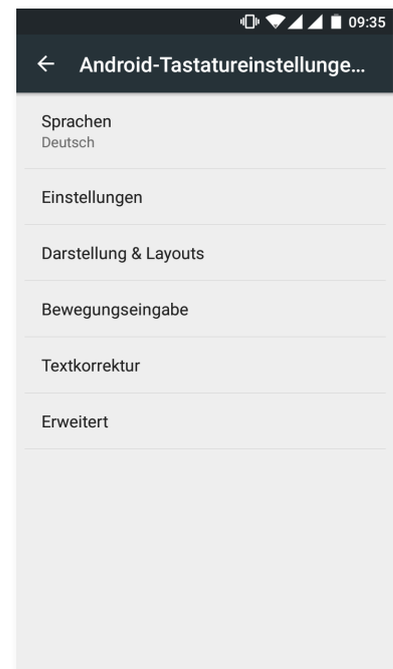
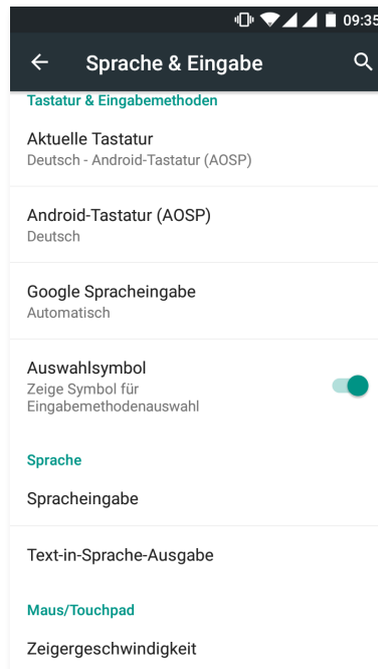
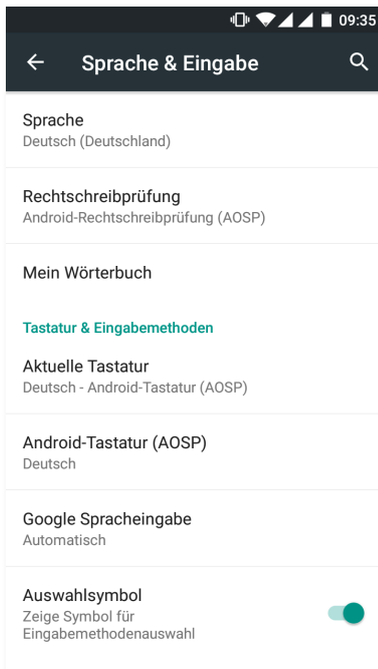


Wenn du die MicroSD-Karte aus deinem Gerät entfernst und es weiter benutzt, funktionieren einige Apps möglicherweise nicht mehr, bis du die Karte wieder einsetzt. Schalte dein Gerät aus, oder entferne die MicroSD-Karte über die Funktion SD-Karte entnehmen unten auf dem Display, wenn du die Karte entfernen möchtest. Sie könnte ansonsten beschädigt werden und die auf ihr gespeicherten Daten können möglicherweise verloren gehen.



SPRACHE & EINGABE

In diesem Abschnitt kannst du die System Sprache auswählen und die automatische Rechtschreibprüfung und das persönliche Wörterbuch konfigurieren. Zudem kannst du die Tastatur, die Eingabemethoden und die Spracheingaben konfigurieren und die Zeigergeschwindigkeit einstellen.

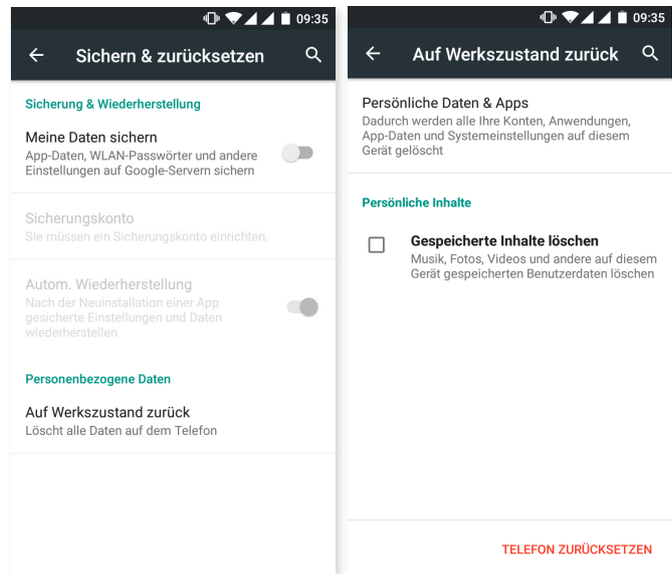


In den erweiterten Einstellungen jeder Eingabemethode können weitere Optionen wie Bei Tastendruck vibrieren oder Ton bei Tastendruck ausgewählt werden.

SICHERN & ZURÜCKSETZEN

In diesem Menü kannst du deine Daten, Anwendungskonfigurationen oder WLAN-Passwörter auf den Google-Servern sichern. Für das Backup muss ein Google-Konto auf deinem Smartphone eingerichtet sein.

Zudem kannst du dein Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und alle DRM-Lizenzen (digitale Rechteverwaltung) löschen, die verblieben sind, falls du zuvor Dateien gelöscht hast, die mit diesen Lizenzen verbunden waren. Dabei besteht die Möglichkeit auszuwählen, ob du deine gespeicherten Multimediainhalte löschen möchtest oder nicht, damit du sie beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen nicht verlierst.



Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen umfasst das Löschen aller Daten aus dem internen Speicher sowie aller Programme und Apps, die auf dem Gerät installiert waren. Du solltest daher alle deine Multimedia-Dateien speichern und Sicherungskopien anlegen, bevor du dein Telefon auf die Werkseinstellungen zurücksetzt.

DRUCKEN

Android 5.1.1 enthält standardmäßig eine drahtlose Druckfunktion, mit der du über das Internet auf deinen Drucker zugreifen kannst (überprüfe die Kompatibilität mit den Angaben des Drucker-Herstellers). Du kannst dein Smartphone, Tablet und deinen Computer drahtlos mit einem Drucker verbinden und so deine Dokumente von überall aus drucken.

PERFORMANCE

Um diese Funktion aktivieren zu können musst du zuvor unter **Einstellungen > Über das Telefon** den **erweiterten Modus** aktivieren. Aktiviert/deaktiviert die Möglichkeit, für manche Apps automatisch einen passenden Akkumodus auszuwählen.

ÜBER DAS TELEFON

Zeigt den Status des Geräts (Akkustatus, SIM-Informationen, Seriennummer usw.), rechtliche Informationen, die Android-Version und das Modell, die Breitband-Version, die Kernelversion und die Build-Nummer an. In diesem Abschnitt kannst du auch manuell nach Updates suchen (mehr Informationen zum Thema Firmware-Update findest du im Anhang A am Ende dieses Handbuchs).

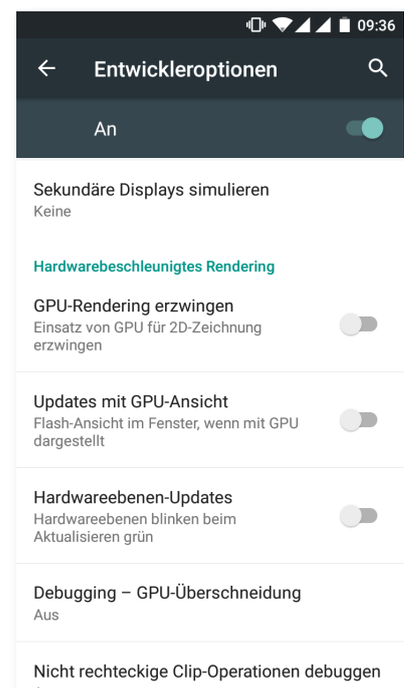
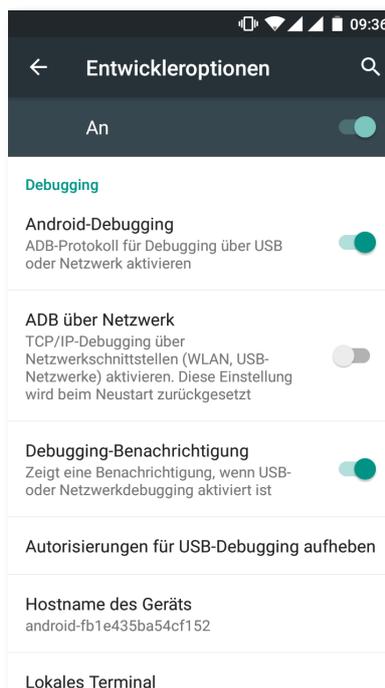
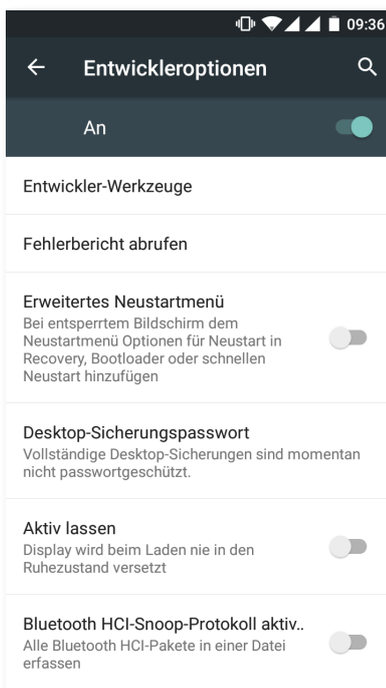
Hier kannst du außerdem den erweiterten Modus aktivieren/deaktivieren mit dem dir, in den verschiedenen Menüs, zusätzliche Optionen angezeigt werden.

{ } ENTWICKLEROPTIONEN

Dieser Abschnitt richtet sich nur an erfahrene Anwender. Anwendungsentwickler finden hier nützliche Konfigurationen und Funktionen. Führe hier nur Änderungen durch, wenn du diese Kenntnisse besitzt oder ein Entwickler bist.

Das Menü beinhaltet unter anderem folgende Optionen:

- Fehlerbericht abrufen
- Aktiv lassen (Display immer aktiv)
- Prozessstatistiken
- USB-Debugging
- Falsche Standorte
- GPU-Rendern
- CPU-Auslastung anzeigen
- Hintergrundprozesslimit



Das Menü **Entwickleroptionen** wird in Android standardmäßig verborgen. Wenn du es aktivieren willst, gehe zu **Einstellungen** > **Über das Telefon** und tippe mehrmals auf die letzte Option (Build-Nummer), bis eine Mitteilung anzeigt, dass die Entwickleroptionen korrekt aktiviert wurden. Über das **Einstellungsmenü** kannst du auf sie zugreifen.

Energieeinstellungen

Akkulaufzeit optimieren

Du kannst die Akkulaufzeit verlängern, indem du Funktionen deaktivierst, die du im Augenblick nicht benötigst. Darüber hinaus kannst du den Energieverbrauch der Systemressourcen und der Apps steuern. Tippe auf das **Anwendungsmenü**  und öffne die **Einstellungen**, um den Energieverbrauch zu optimieren.

- Wenn du WLAN, Bluetooth oder GPS gerade nicht benutzt, kannst du sie in den **Einstellungen**, wie oben beschrieben, konfigurieren.
- Du solltest Apps wie **Karten** oder die **Navigation** schließen, wenn du sie nicht benutzt. Sie nutzen den GPS-Empfänger und verbrauchen daher mehr Energie.
- Die **Adaptive Helligkeit** ermöglicht es dir, die Helligkeit des Displays je nach verfügbarer Lichtintensität zu optimieren. Du kannst auch einstellen, dass sie in den Schnelleinstellungen erscheint, indem du in **Einstellungen > Benachrichtigungsanzeige > Helligkeitsregler anzeigen** auswählst.
- Wähle in **Einstellungen > Display & LED > Ruhezustand** einen kurzen Zeitraum aus, bis das Display in den Ruhezustand versetzt wird.
- Deaktiviere unter **Einstellungen > Konten** die automatische Synchronisation aller Apps, die du nicht benutzt. Wenn du diese Option deaktivierst, musst du allerdings deine E-Mails manuell synchronisieren, und du erhältst keine Benachrichtigungen mehr, wenn Aktualisierungen verfügbar sind.
- Wechsle in den **Flugmodus**, indem du die Ein/Aus-Taste gedrückt hältst, bis diese Option in einem Pop-Up-Fenster angezeigt wird. Du kannst auch mit zwei Fingern von der Benachrichtigungsleiste nach unten wischen, um die Option aufzurufen.

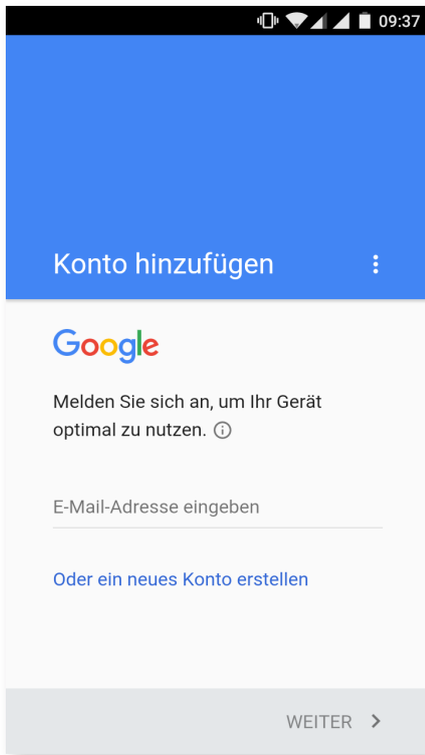
Details des Akkuverbrauchs kontrollieren

Du kannst deine Konfiguration unter **Einstellungen > Akku optimieren**. Die Liste in der unteren Bildschirmhälfte informiert dich über die Akkunutzung einzelner Dienste und Apps. Tippe auf die Grafik, um mehr Informationen zu erhalten. Die Bildschirme einiger Apps beinhalten Schaltflächen mit Hinweisen, wie du die jeweiligen Parameter einstellen kannst, um am meisten Energie zu sparen.

Um zum Energiesparmodus zu gelangen, der auf **Systemebene Energie** einspart, tippe auf das Symbol  in der rechten oberen Ecke.

E-Mail

Gmail-Konto konfigurieren



Wenn du dein Gerät zum ersten Mal einschaltetest, oder nachdem du es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt hast (löscht alle Daten), musst du dein Gmail Konto einrichten.

Wenn du bereits ein Konto besitzt, kannst du es verwenden.

Andernfalls hast du jetzt die Möglichkeit, eins einzurichten. Beachte bitte, dass der Zugriff auf einige Funktionen des Geräts nur mit einem Gmail-Konto möglich ist und dass manche Apps erst dann verfügbar sind, wenn dieses Konto fertig eingerichtet wurde. Außerdem ist es noch wichtig, dass Gmail auf dem neuesten Stand ist, damit keine Probleme auftreten.

In der E-Mail-Anwendung (verfügbar in der App-Schublade) kannst du auf deinen Posteingang zugreifen und verschiedene Einstellungen vornehmen, so z.B. die Darstellung, das Erstellen, Lesen und Senden von Mails. Du kannst sogar verschiedene Mailkonten einrichten, sodass du deine Mails gleichzeitig von verschiedenen E-Mail-Adressen empfangen kannst.

Jedes Konto ist mit der Gmail-App kompatibel.

Eine E-Mail senden

1. Öffne die **E-Mail-App** und tippe auf **Nachricht schreiben** .
2. Gib die E-Mail-Adresse des Empfängers, den Betreff und die Nachricht ein.
3. Tippe auf **Senden** .

Wenn du Dateien anhängen möchtest, tippe auf das Symbol .

Eine E-Mail beantworten

Geöffnete E-Mails kannst du auf eine der nachfolgenden drei Arten beantworten:

- **Antworten:** Die Antwort wird lediglich an den Absender der letzten E-Mail des Verlaufs geschickt.
- **Allen antworten:** Alle Empfänger der letzten E-Mail erhalten eine Kopie der Antwort.
- **Weiterleiten:** Du kannst den Inhalt der E-Mails an beliebige weitere Empfänger schicken.

Bei einigen Mail-Clients können lediglich mit der Option Weiterleiten die Dateianhänge aus der vorherigen E-Mail beibehalten werden.

Multimedia

Dein Smartphone hat eine Front- und eine Rückkamera. Tippe auf **Anwendungsmenü > Kamera**, um sie zu aktivieren. Tippe auf das entsprechende Symbol  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, um zwischen den beiden Kameras zu wechseln. Mit jedem Tippen kannst du zwischen der Front- und der Rückkamera wechseln. Mit beiden Kameras kannst du Bilder und Videos aufnehmen. Die Rückkamera ist ebenfalls mit Autofokus und Blitz ausgestattet.



Du kannst den Bildschirm mit einer leichten Bewegung nach rechts oder links verschieben oder direkt auf den Modus tippen, um eine dieser Optionen auszuwählen: **Panorama, Kamera, Video, Zeitlupe** oder **Zeitraffer**.

Tippe je nach ausgewählter Funktion auf das Symbol  oder  um eine Aufzeichnung zu tätigen.

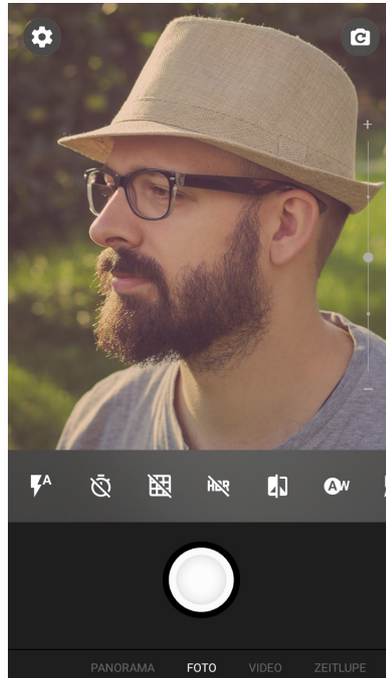
Bewege in der Vorschau-Szene von Fotos oder Videos zwei Finger zusammen oder auseinander (Kneif-Geste), um heran- oder herauszuzoomen. Wenn du die entsprechenden Einstellungen vornimmst, kannst du auch die Lautstärketasten zum **Zoomen** verwenden.

Um zur Galerie zu gelangen und das erstellte Foto anzusehen, musst du auf den Kreis tippen, der in der oberen linken Ecke erscheint, in dem das zuletzt erstellte Foto erscheint oder auf dem Display von unten nach oben wischen. Wenn du auf das Symbol  in der linken oberen Ecke tippst, kehrst du zur Kamera zurück.

Kamera

Im Kameramodus erscheint standardmäßig auf der rechten Seite des Bildschirms eine Leiste, mit der du die Belichtung manuell einstellen kannst. Wenn du den Bildschirm gedrückt hältst, *long press*, erscheint im unteren Bereich eine Leiste, um die Bildschärfe manuell einzustellen.

Wische mit dem Finger vom unteren Feld, in dem die Aufnahmen erstellt werden, nach oben, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Hier kannst du mit Wischbewegungen nach links und rechts zwischen den Einstellungen wechseln.

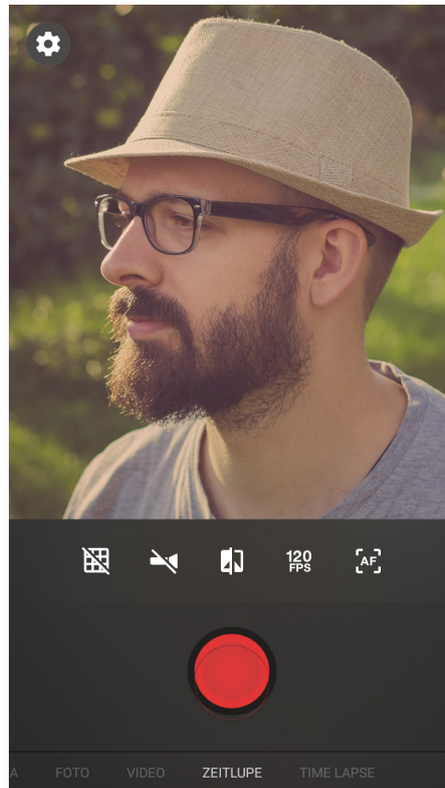


Im Folgenden stellen wir dir kurz die Menüsymbole vor:

-  Wähle zwischen Blitz im Automodus, Blitz aktiviert oder Blitz deaktiviert.
-  Aktiviert oder deaktiviert den Selbstauslöser. Du kannst 2 oder 10 Sekunden auswählen.
-  Erstellt ein Raster, damit die Fotos einfacher ausgerichtet werden können.
- HDR** High Dynamic Range ist eine Aufnahmetechnik für kontrastreichere Bilder ohne Detailverlust. Dabei werden 3 Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen aufgenommen und danach in einem Bild übereinandergelegt. Die HDR-Option kann nicht mit der Option Serienaufnahme und dem Blitz verwendet werden.
-  Erstellt Schwarz-Weiß-Aufnahmen.
-  Du kannst 5 verschiedene Lichtumgebungsarten auswählen. Standardmäßig ist der automatische Modus vorgegeben.
-  Hier kannst du die Empfindlichkeit des Sensors nach den jeweiligen Lichtverhältnissen auswählen. Zur Auswahl stehen der Auto-Modus und die manuellen Einstellungen von 100 bis 1.600.
-  Wählt zwischen unterschiedlichen Messarten aus. Bildmittelung (das Licht wird an verschiedenen Punkten der Szene gemessen), Mittenbetont (das gesamte Licht, das auf den Sensor fällt wird gemessen, wobei der Bildmitte die größte Bedeutung zufällt) oder Spotmessung (das Licht, das auf einen sehr kleinen Bereich des Sensors fällt, wird gemessen).

Video

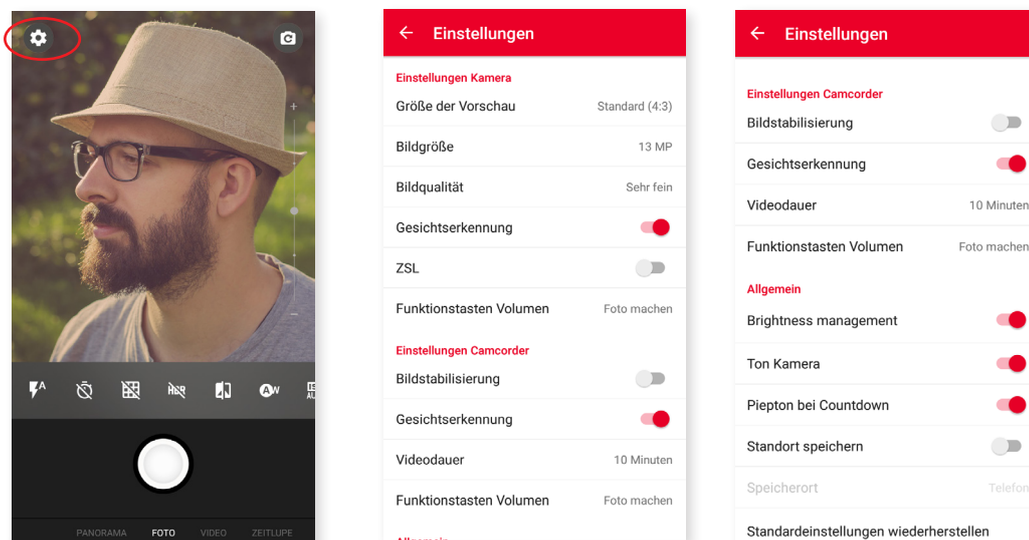
Wische mit dem Finger vom unteren Feld, in dem die Aufnahmen erstellt werden, nach oben, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Hier kannst du mit Wischbewegungen nach links und rechts zwischen den Einstellungen wechseln. Im Folgenden erklären wir kurz die Symbole des Menüs:



-  Erstellt ein Raster, damit das Video leichter ausgerichtet werden kann.
-  Aktiviert/deaktiviert die Taschenlampe, um mehr Licht zur Verfügung zu stellen.
-  Aktiviert/deaktiviert die Audioaufnahme.
-  Erstellt Schwarz-Weiß-Aufnahmen.
-  Aktiviert/deaktiviert den Autofokus bei der Videoaufnahme.
-  Konfiguriert die Qualität der Aufnahme. Hier kann die Qualität zwischen HD1080 (hoch), HD 720 (mittel) und SD 480 (niedrig) festgelegt werden.

EINSTELLUNGEN

Du kannst über die Foto- oder die Videokamera auf die Einstellungen zugreifen.



Wenn du vom unteren Ende des Feldes, in dem die Aufnahmen erstellt werden, mit dem Finger nach oben wischst, erscheint in der oberen linken Ecke ein Symbol für die **Einstellungen** . Hier kannst du auf ein Menü zugreifen, in welchem du zwischen Foto-, Video- und allgemeinen Einstellungen wählen kannst.

Kameraeinstellungen

Vorschaugröße: passt die Anzeigegröße der Bilder in der Vorschau an. Zur Auswahl stehen Vollbild und Standard (4:3).

Bildgröße: konfiguriert die Qualität der Aufnahmen mit Werten zwischen QVGA und 13 Mpx.

Bildqualität: Hier kann hohe, mittlere und niedrige Qualität ausgewählt werden.

Gesichtserkennung: aktiviert/deaktiviert die automatische Gesichtserkennung.

ZSL: aktiviert/deaktiviert den dauerhaften Autofokus-Modus.

Lautstärketasten: Hier kannst du den Lautstärketasten eine Funktion zuweisen. Zur Auswahl stehen die Funktionen Zoom, Bildaufnahme, Videoaufnahme oder Lautstärke. Standardmäßig ist die Zoomfunktion zugewiesen.

Videoeinstellungen

Bildstabilisator: vermindert die Auswirkungen des Verwackelns bei der Aufnahme.

Gesichtserkennung: aktiviert/deaktiviert die automatische Gesichtserkennung.

Videodauer: Hier kannst du die Videodauer auf eine Zeit zwischen 30 Sekunden und 10 oder 30 Minuten begrenzen.

Lautstärketasten: Hier kannst du den Lautstärketasten eine Funktion zuweisen. Zur Auswahl stehen die Funktionen Zoom, Bildaufnahme, Videoaufnahme oder Lautstärke. Standardmäßig ist die Funktion Bildaufnahme zugewiesen.

Allgemeine Einstellungen

Helligkeitsregelung: aktiviert die Displayhelligkeit falls diese deaktiviert sein sollte, damit es einfacher wird, Fotos oder Videos aufzunehmen. Wenn du zuvor die Funktion adaptive Helligkeit aktiviert hast, passt sich diese Einstellung an die verfügbare Lichtintensität an.

Kameraton: aktiviert oder deaktiviert das Verschlussgeräusch.

Piepton bei Countdown: aktiviert/deaktiviert den Piepton des Countdowns. Wenn du den Selbstauslöser mit 2 Sekunden Verzögerung auswählst, ertönt jede Sekunde ein Piepton. Wenn du die Verzögerung von 10 Sekunden einstellst, erklingt nur die letzten 3 Sekunden lang ein Piepton.

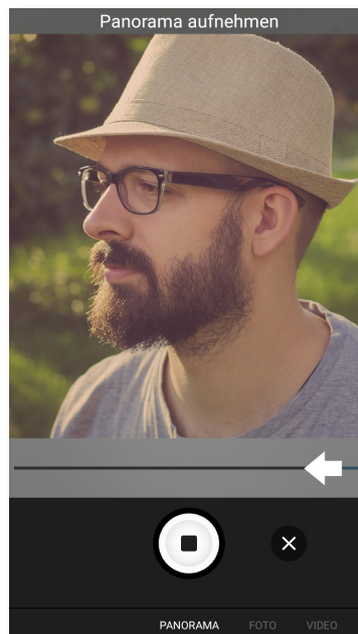
Standort speichern: Nimm diese Einstellung vor, damit beim Erstellen deiner Multimediadatei der Aufnahmestandort mit GPS gespeichert wird.

Speicherort: Wenn du eine MicroSD-Karte eingelegt hast, kannst du deine Bilder entweder auf dem Telefon oder der Karte speichern.

Standardeinstellungen wiederherstellen: stellt die Werkseinstellungen der Kamera wieder her.

Panorama

Es erscheint ein Fortschrittsbalken, der dir die Strecke anzeigt, die du mit dem Telefon sowohl horizontal als auch vertikal aufnehmen kannst.



Versuche, die Kamera so gerade wie möglich zu bewegen, um eine optimale Aufnahme zu erzielen. Ein weißer Pfeil auf dem Fortschrittsbalken dient dir zur Orientierung. Wenn dir ein Fehler unterlaufen sollte, ändert sich die Farbe des Balkens auf Rot, um dich zu korrigieren.

Sobald der Fortschrittsbalken das Ende erreicht hat, wird die Aufnahme automatisch gespeichert.

Du kannst die Panorama-Aufnahme auch durch Drücken der Stopp-Taste unterbrechen.

Zeitlupe

Mit diesem Modus können Videos in Zeitlupe aufgenommen werden. Es handelt sich um einen visuellen Effekt, der entsteht, wenn eine Aufnahme mit einer Bildanzahl pro Sekunde erstellt wird, die höher ist als die Abspielgeschwindigkeit. Diese Sequenzen lassen den Eindruck entstehen (wenn sie mit einer normalen Bilderanzahl pro Sekunde abgespielt werden), als ob sie langsam abgespielt werden würden. Im Folgenden erklären wir kurz die Symbole des Menüs:

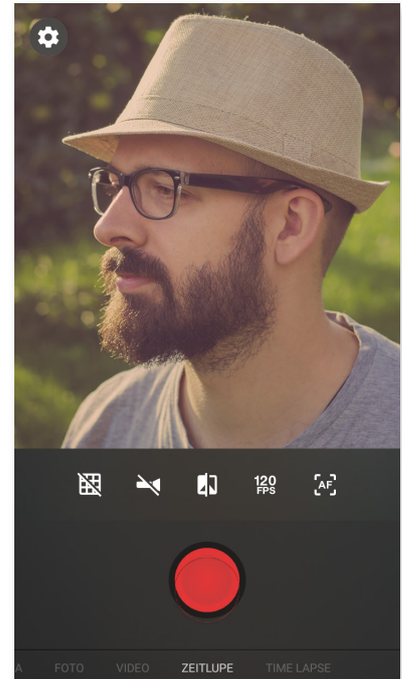
 Erstellt ein Raster, damit die Videoaufnahme einfacher ausgerichtet werden kann.

 Aktiviert/deaktiviert die Taschenlampe, um mehr Licht zur Verfügung zu stellen.

 Erstellt Schwarz-Weiß-Videos.

 Ermöglichtes, die Anzahl der Bilder pro Sekunde anzupassen, um beispielsweise den Zeitlupen-Effekt zu betonen. Du kannst zwischen 60 in SD oder 90 bzw. 120 in HD wählen.

 Aktiviert/deaktiviert den Autofokus bei der Videoaufnahme.



Zeitraffer



In diesem Modus können Bewegungen, die langsam ablaufen, aufgenommen und im Zeitraffer-Modus wiedergegeben werden. Du kannst deine Zeitraffer-Aufnahmen in Intervallen von 0,5 Sekunden bis 5 Min. aufnehmen. Für jede Sekunde eines Videos im Zeitrafferformat werden 30 Frames benötigt. Je schneller eine Szene abläuft, die du aufnehmen möchtest, desto kürzer muss die Zeitspanne zwischen den Aufnahmen sein. Im Folgenden erklären wir kurz die Symbole des Menüs:

 Erstellt ein Raster, damit die Aufnahme einfacher ausgerichtet werden kann.

 Aktiviert/deaktiviert die Taschenlampe, um mehr Licht zur Verfügung zu stellen.

 Erstellt Schwarz-Weiß-Videos.

 Wähle das Intervall in dem du das Video aufnehmen willst.

 Aktiviert/deaktiviert den Autofokus bei der Videoaufnahme.

Cyanogen Kamera

Neben der Kamera-App von Android findest du auf deinem Smartphone auch die **Kamera-App von Cyanogen**.

Tippe je nach der ausgewählten Option auf das Symbol  (die Symbole im Kreisinneren wechseln zwischen **Panorama**, **Kamera** und **Video**), um eine Aufnahme zu machen.



Im Folgenden stellen wir kurz die Menüsymbole vor:

-  Mit jedem Tippen wird zwischen Front- und Rückkamera gewechselt.
-  Wähle zwischen Blitz im Automodus, Blitz aktiviert oder Blitz deaktiviert.
-  Zugriff auf die Einstellungen wie Belichtung, Selbstauslöser, Standortaktivierung usw.
-  Zugriff auf die erweiterten Einstellungen von Kamera, Video und Allgemeinem.

Bewege den Finger vom rechten Displayrand nach links, um auf die Galerie und die erstellte Aufnahme zuzugreifen. Wenn du auf das Symbol  in der linken oberen Ecke tippst oder mit dem Finger in umgekehrter Richtung wischst, also von links nach rechts, kehrst du zur Kamera zurück.

Galerie

Du kannst dir die Bilder und Videos, die auf deinem Gerät gespeichert sind, in der **Galerie** ansehen. Tippe auf das Galerie-Symbol, das du in der App-Schublade findest.

Vom Hauptbildschirm der Galerie kannst du auf alle Bilder und Videos zugreifen, die auf deinem Gerät an verschiedenen Orten gespeichert sind. Tippe auf das Symbol  oder wische mit dem Finger vom linken Displayrand in die Mitte. So kannst du auf das Menü zuzugreifen, in dem du die verschiedenen Ordner findest (Augenblicke, Alben, Medien), in denen du deine Fotos und Videos speichern kannst. Um einen neuen Ordner zu erstellen, tippe auf das Symbol  im unteren Bereich des Menüs.

Tippe auf einen Ordner, um auf die Elemente zuzugreifen, die in ihm gespeichert sind. Tippe auf ein Bild, um es dir anzeigen zu lassen. Bei der Auswahl eines Videos erhältst du zudem Zugriff auf den **Video-Player**.

Du kannst auch, nachdem du ein Foto oder ein Video aufgenommen hast, auf die Galerie zugreifen. Tippe auf den Kreis in der oberen linken Ecke, in dem das Foto erscheint, das zuletzt erstellt wurde oder wische auf dem Display mit dem Finger von unten nach oben.

Wenn du ein Bild auf diese Weise geöffnet hast, kannst du auf die folgenden Funktionen zugreifen:

- Durch Tippen auf die Menütaste oder das Symbol  wird dir eine Liste mit den folgenden Optionen angezeigt: **Bearbeiten**, **Nach links drehen**, **Nach rechts drehen**, **Zuschneiden**, **Bild einstellen als** und **Details**.
- Wenn du auf das Symbol  tippst, wird eine Liste mit den kompatiblen Anwendungen und sozialen Netzwerken angezeigt, mit denen du die Multimediadatei teilen kannst.
- Wenn du auf das Symbol  tippst, öffnet sich ein Bearbeitungsprogramm mit Filtern, Makros, Helligkeitseinstellungen usw.
- Wenn du auf das Symbol  tippst, wird das Foto oder Video gelöscht.

Zum Heranzoomen eines Bildes, das du gerade ansiehst, reicht es, wenn du zweimal kurz hintereinander auf den Bildschirm tippst, um es zu vergrößern. Wiederhole diese Bewegung, um es wieder zu verkleinern. Du kannst auch die Kneif-Geste zum Heran- und Herauszoomen verwenden. Ziehe die Finger auseinander, um das Bild zu vergrößern, ziehe sie zusammen, um das Bild zu verkleinern.



Standardmäßig ist es unter Android nicht möglich, neue Ordner zu erstellen und Bilder von einem Ordner in den anderen zu verschieben. Hierfür gibt es kostenlose Anwendungen von Drittanbietern, die dies ermöglichen. Eine dieser Anwendungen ist der Datei-Explorer, der bereits auf deinem BQ Smartphone installiert ist.

Play Musik

Dein Smartphone ist standardmäßig mit einem Audio-Player ausgerüstet, mit dem du nicht nur deine Lieblingssongs abspielen kannst. Durch die Verknüpfung mit dem App-Store kannst du dir außerdem neue Musik kaufen und herunterladen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, Musik auf deinem Gerät zu laden:

- Schließe dein Telefon an deinen Computer an und kopiere deine Musik auf den internen Speicher des Telefons. Benutze einfach das mitgelieferte Kabel, um das Smartphone mit deinem Computer zu verbinden. Kopiere die entsprechenden Dateiodner von deinem Computer und füge sie in den Ordner Music auf dem internen Speicher deines Smartphones ein. Wenn du eine MicroSD-Karte eingesetzt hast, kannst du die Audiodateien auch dorthin kopieren.
- Über die App. Im Hauptmenü der Anwendung findest du einen Link zum Google Play Store. Durchstöbere die große Auswahl an Alben und Songs oder suche direkt nach einem Stück, um es dann zu kaufen und deiner Sammlung hinzuzufügen.

Alle Audiodateien, die du auf dein Smartphone geladen hast, findest du im Hauptmenü der Anwendung. Tippe auf **Meine Musik**, um sie nach Genres, Interpreten, Alben oder nach Titeln zu sortieren.



Die Informationen über den Interpreten, das Album usw., die für jeden Song, jedes Album oder in den Listen angezeigt werden, können auf einem Computer verändert werden. Klicke dazu mit der rechten Maustaste auf die Datei, die du verändern möchtest, und wähle im Drop-down-Menü die Option **Eigenschaften > Details** aus.

Du kannst auch nach all den Songs oder Alben in deiner Sammlung suchen, die den gleichen Text in ihrer Beschreibung enthalten.

Tippe auf den Track, den du hören möchtest. Die Wiedergabe beginnt und ein Fortschrittsbalken zeigt dir die aktuelle Stelle des Tracks an. Tippe auf die Leiste am unteren Bildschirmrand oder wische sie nach oben, um das Wiedergabefenster zu öffnen. Hier stehen dir verschiedene Wiedergabeoptionen zur Verfügung: die kontinuierliche Wiedergabe (Symbol auf der linken Seite; die komplette Playlist wird wiederholt, sobald das letzte Stück gespielt wurde), vorheriger Titel, Pause, nächster Titel, oder die Zufallswiedergabe. In dieser Ansicht kannst du einen Song außerdem mit  markieren, wenn er dir gefällt oder mit  werden dir weitere Optionen angezeigt, so z. B. die Möglichkeit, einen Song zu einer bereits bestehenden Playlist hinzuzufügen oder eine neue Playlist zu erstellen.

Im Hauptmenü der App findest du die Option Wiedergabeliste. Hier findest du diejenigen Listen, die du zuvor erstellt hast. Hier findest du außerdem den Abschnitt Gefällt mir. Hier werden all die Songs gespeichert, die du zuvor mit dem Symbol  markiert hast.

Play Filme

Dein Smartphone ist standardmäßig mit der **Play Filme App** ausgestattet. Da sie in den App-Store integriert ist kannst du Filme kaufen, um sie auf deinem Gerät abzuspielen.

Beim Öffnen der Anwendung wird dir die Möglichkeit angezeigt, die Sammlung zu durchsuchen oder aus einer Liste von Play empfohlene Filme anzusehen. Wenn du im Hauptmenü auf **Meine Filme** tippst, gelangst du zu den gekauften Filmen. Um Filme zu speichern und sie später anzusehen, tippe auf **Zur Wunschliste hinzufügen**.

Anwendungen

Play Store

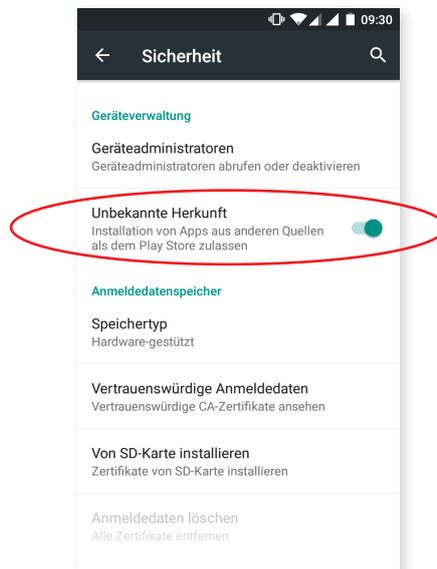
Auf deinem Smartphone ist standardmäßig der Play Store installiert, über den du Zugriff auf eine große Auswahl an Programmen, Spielen, Musik, Filmen, Bücher usw. hast, die du auf dein Gerät laden kannst. Jede Download-Kategorie ist in Unterkategorien aufgeteilt, damit du ganz einfach finden kannst, was du gerade suchst.



Wichtiger Hinweis: Beachte, dass nicht alle Downloads kostenlos sind. Für einige Apps können zusätzliche Kosten entstehen. Bei allen Downloads, die nicht kostenlos sind, erscheint der Preis neben der Anwendungsbeschreibung. Um versehentliche und unfreiwillige Kosten zu vermeiden, wird vor jedem Download eine entsprechende Bestätigung angefordert.

Anwendungen aus unbekanntem Quellen

Damit du dir Anwendungen nicht nur aus dem Play Store sondern von einem alternativen Store oder direkt von einer Website herunterladen kannst, musst du dein System vor dem Download konfigurieren, damit du diese Anwendungen installieren kannst. Markiere dafür unter **Einstellungen** > **Sicherheit** das **Kontrollkästchen Unbekannte Herkunft**. Bestätige den Sicherheitshinweis und achte darauf, nur Anwendungen aus zuverlässigen Quellen zu installieren.



Um aus dem Internet heruntergeladene Anwendungen installieren zu können, benötigst du auf deinem Gerät die Datei *.apk. Diese Dateien sind üblicherweise mit einem Programm wie z. B. WinRAR komprimiert. Wenn der heruntergeladene Ordner mit *.rar endet, muss er auf einem Computer oder mit einem Android Dateimanager wie **Dateimanager** (bereits auf deinem System installiert) entpackt werden.

Beim Öffnen der *.apk Datei fordert das System eine Bestätigung zur Installation der Anwendung. Akzeptiere diese Meldung, um die Installation zu starten.

Vorinstallierte Anwendungen

Tippe auf das Symbol  auf dem **Startbildschirm**, um auf die Liste der vorinstallierten Anwendungen zuzugreifen. Hier findest du alle Apps in alphabetischer Reihenfolge, die auf deinem Gerät installiert sind. Die Apps lassen sich leicht herausuchen, indem du auf einen Buchstaben des Alphabets tippst, das am unteren Bildschirmrand erscheint.

Web-Browser

Du kannst mit verschiedenen Tabs und URLs gleichzeitig im Internet surfen. Hierfür musst du in den Browser-Einstellungen die **Option Tabs und Apps zusammenfügen** deaktivieren. Tippe auf das Symbol  um darauf zuzugreifen. Es erscheint ein quadratisches Symbol mit einer Nummer in der rechten oberen Ecke, das dir die Anzahl der geöffneten Tabs anzeigt. Wenn du auf dieses Symbol tippst, kannst du entweder auf einen bereits aktiven Tab zugreifen oder einen neuen öffnen. Beim Öffnen eines neuen Tabs kannst du die URL manuell in das leere Feld eingeben oder einen der Vorschläge annehmen, die dir auf dem Bildschirm angezeigt werden (sie basieren auf den häufig besuchten Seiten).

Wenn du einen Tab schließen möchtest, tippe auf das entsprechende Symbol  in dem Tab, den du schließen möchtest.

Tippe auf das **Menüsymbol**  damit eine Liste mit den folgenden Optionen erscheint:

- **Zurück und vorwärts**  : ermöglicht das Zurückblättern auf die kürzlich besuchten Seiten und das Zurückkehren auf die zuletzt besuchte Seite.
- **Lesezeichen setzen**  : markiert eine Seite als Favoriten, um sie später einfacher öffnen zu können. Alle Lesezeichen können in Ordnern gruppiert werden.
- **Seite erneut laden**  : lädt die aktive Seite neu, um deren Inhalt zu aktualisieren.
- **Neues Fenster**: fügt neue Tabs hinzu, um gleichzeitig auf verschiedenen Seiten surfen zu können.
- **Neuer Inkognito-Tab**: ermöglicht den Besuch einer Webseite in diesem Tab, ohne dass dies im Verlauf gespeichert wird.
- **Lesezeichen**: zeigt die gespeicherten Lesezeichen an.
- **Letzte Tabs**: zeigt die kürzlich geschlossenen Tabs an und öffnet sie bei Bedarf.
- **Verlauf**: Die besuchten Webseiten können wieder aufgerufen und chronologisch geordnet werden (die zuletzt besuchte Seite oben).
- **Teilen**: Die Seite kann mit anderen Nutzern geteilt werden.
- **Drucken**: Die aktuelle Seite kann über einen kompatiblen WLAN-Drucker gedruckt werden.
- **Auf der Seite suchen**: Die aktuelle Seite kann nach einem konkreten Text durchsucht werden.
- **Als Startseite festlegen**: Legt fest, dass die Seite beim Start des Browsers angezeigt werden soll.
- **Desktopansicht**: Durch die Aktivierung dieses Kontrollkästchens wird die gerade besuchte Seite in der Computer-Ansicht dargestellt. Die Einstellungen für mobile Anwendungen werden unterdrückt.
- **Einstellungen**: greift auf die grundlegenden und erweiterten Browser-Einstellungen zu.
- **Hilfe und Feedback**: Von hier aus kannst du auf die Bewertungen anderer User zugreifen, eine eigene verfassen und das Hilfe-Dokument öffnen.

Hangouts

Verknüpfe deine E-Mail-Adresse und deine Telefonnummer mit der Instant Messaging App, um mit deinen Kontakten zu chatten, und sie als Standard-SMS-App zu nutzen.

Kalender

Im **Kalender** kannst du deine täglichen Aufgaben verwalten und sie mit deinem E-Mail-Konto synchronisieren. So kannst du z.B. deine Termine, Meetings und Events mit deinen Kontakten teilen. Darüber hinaus kannst du Alarm- und Erinnerungsfunktionen aktivieren, um keine Termine zu vergessen. Zudem kannst du den Kalender mit weiteren mobilen Geräten synchronisieren.

Tippe auf das Symbol **+** in der rechten unteren Ecke, um einen neuen Termin zu erstellen. Wähle das Datum und die Uhrzeit des Termins aus, füge einen Ort oder die Teilnehmer hinzu, aktiviere oder deaktiviere eine Erinnerungsfunktion, füge eine Beschreibung hinzu oder bestimme den Status, mit dem du während des Meetings für die beteiligten Personen sichtbar bist.

Karten und GPS-Navigation

In der **Anwendung Maps**, die auf deinem Gerät installiert ist, kannst du dir sowohl deinen aktuellen Standort auf einer Karte (aktiviere die GPS-Positionierung, um eine größere Genauigkeit zu erreichen) als auch Satellitenbilder und reale Aufnahmen deiner aktuellen Position anzeigen lassen. Darüber hinaus steht dir eine Navigationsfunktion zur Verfügung, die dir eine Wegbeschreibung von deinem aktuellen Standort zu einem bestimmten Ziel entweder zu Fuß oder mit einem Fahrzeug anzeigt. Außerdem können Unternehmen und mit diesem Service verbundene Einrichtungen angezeigt werden.

Beachte, dass all diese Informationen (einschließlich des Kartenmaterials) nicht auf deinem Gerät vorinstalliert sind. Für die Nutzung der Navigationsfunktion musst du eine Internetverbindung aufbauen, die je nach Mobilfunkvertrag zusätzliche Kosten verursachen kann.

Dateimanager

Mit dieser Anwendung kannst du die Ordner auf deinem Gerät durchsuchen, die sich auf dem internen Speicher deines Geräts und auf der MicroSD-Karte (falls vorhanden) befinden. Du kannst Dateien kopieren und sie zwischen Ordnern verschieben, sie umbenennen und neue Ordner und Dateien erstellen. Mit einer integrierten Funktion kannst du komprimierte Dateien direkt auf deinem Gerät entpacken und extrahieren.

Über das Symbol **⋮** kannst du auf diese Optionen zugreifen: **Eigenschaften, Neuer Ordner, Alle auswählen, Neues Lesezeichen, Als Startposition festlegen, Aktualisieren, Neue Datei, Alle abwählen, Neue Verknüpfung.**

Über das Symbol **≡** werden die Lesezeichen, der interne Speicher und der sichere Speicher angezeigt.

News & Wetter (Genie Widget)

Diese Anwendung stellt einen **Wetterinformationsdienst** in Echtzeit sowie internationale Nachrichten von allgemeinem Interesse zur Verfügung. Neben dieser Anwendung können drei verschiedene Widgets auf dem Startbildschirm angezeigt werden, um einfach und schnell auf die entsprechenden Informationen zugreifen zu können. Diese drei Widgets beinhalten Informationen zum aktuellen Wetter, internationale Nachrichten oder beides zusammen.

Im Abschnitt Startbildschirm anpassen (weiter vorne in diesem Handbuch) befindet sich die Beschreibung, wie neue Widgets auf den Startbildschirm hinzugefügt werden können.

AudioFX

Um auf die Anwendung AudioFX zuzugreifen und den Klang deines **Geräts** einzustellen, tippe auf das **Anwendungsmenü** > **AudioFX**.

Indem du in der App von rechts nach links und umgekehrt wischst kannst du je nach Musikrichtung eine der Voreinstellungen auswählen: **Normal, Klassik, Dance, Aus, Folk, Heavy Metal, Hip-Hop, Jazz, Pop, Rock** und **Benutzerdefiniert**.

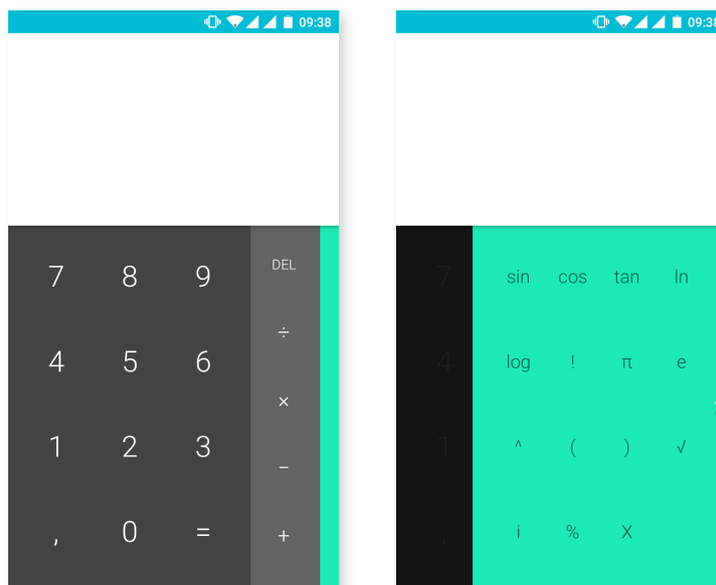
Du kannst den Modus Benutzerdefiniert einstellen, indem du die farbigen Balken nach oben oder unten schiebst, je nachdem, welche Werte du auswählen möchtest. Um den Namen des Modus Benutzerdefiniert zu ändern, tippe auf das Symbol **+** in der oberen rechten Ecke und anschließend auf .

Um zwischen den Lautsprechern und den Kopfhörern zu wechseln, tippe auf das Symbol  in der rechten oberen Ecke. Wenn du auf Kopfhörer wechselst erscheint an derselben Stelle das Symbol .

Dienstprogramme

Rechner

Unter den Dienstprogrammen deines Smartphones findest du unter anderem einen praktischen Taschenrechner. Mit ihm kannst du sowohl einfache grundlegende Rechenoperationen als auch einige fortgeschrittene oder wissenschaftliche Operationen durchführen. Wenn du die Anwendung öffnest, werden dir die grundlegenden Rechenoperationen angezeigt. Wenn du auf dem Bildschirm nach links streichst oder den Bildschirm drehst, werden die erweiterten Funktionen angezeigt.



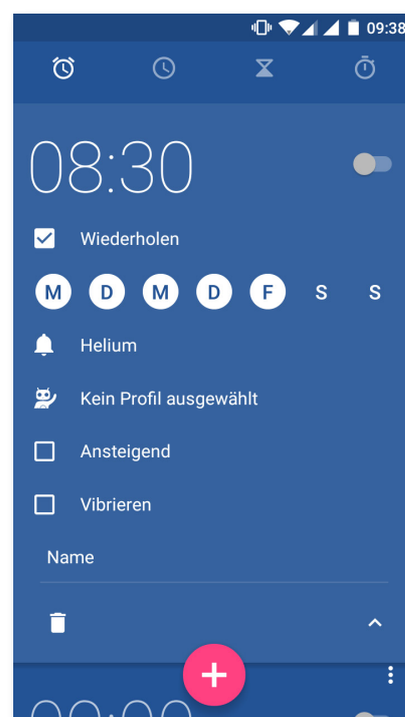
Uhr

Unter *Anwendungsmenü* > *Uhr* befindet sich in der ersten Registerkarte die **Weckfunktion**. Hier kannst du ganz einfach alle deine Alarmfunktionen verwalten. Du kannst gleichzeitig verschiedene Alarmer und die verschiedenen Parameter für den jeweiligen Alarm einstellen. Du kannst die Alarmer benennen und angeben, ob sie wiederholt oder nur einmal aktiviert werden sollen. Lege die Wochentage fest, an denen die Alarmer aktiviert werden sollen, weise ihnen einen Klingelton zu und lege fest, ob die Vibration aktiviert werden soll.

Du kannst deine Alarmer beliebig löschen oder neu erstellen. Wenn du einen Alarm vorübergehend deaktivieren möchtest, ohne ihn zu löschen, wische einfach den Regler neben der Weckzeit nach links.

In der zweiten Registerkarte kannst du dir die aktuelle Tageszeit eines beliebigen Ortes auf der Welt anzeigen lassen, in der dritten findest du einen Timer mit einer Countdown-Funktion und schließlich eine praktische Stoppuhr mit Intervall-Funktion.

Wenn du auf die Uhrzeit und das Datum auf dem **Startbildschirm** tippst, kannst du ebenfalls auf die App zugreifen.



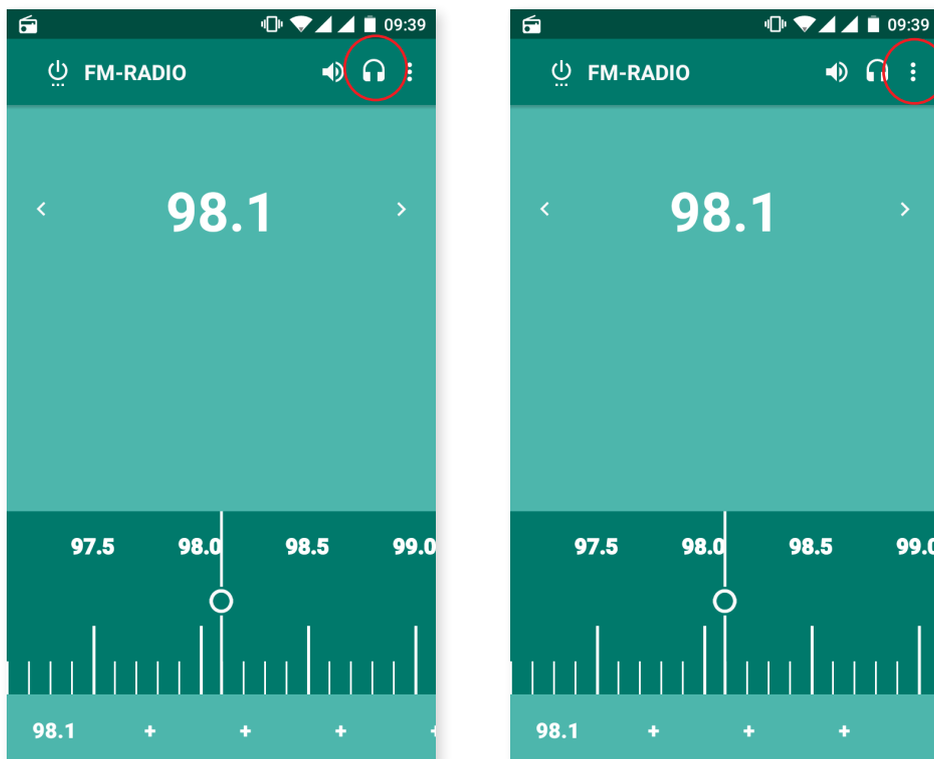
Soundrekorder

Ein weiteres Dienstprogramm auf deinem BQ Smartphone ist der **Soundrekorder**. Mit ihm kannst du einfache Tonaufnahmen machen.

Tippe auf den weißen Punkt am linken unteren Displayrand, um die Aufnahme zu starten. Der Zeitzähler im oberen Bereich und die Messanzeige in der Mitte werden aktiviert. Mit den Schaltflächen am unteren Bildschirmrand kannst du die Aufnahme anhalten oder beenden. Sobald du die Stopp-Taste drückst, wirst du vom System gefragt, ob du die Aufnahme speichern oder verwerfen möchtest. Wenn du sie speicherst, steht sie dir zusammen mit allen anderen gespeicherten Aufnahmen zur Verfügung.

FM-Radio

Mit dieser Anwendung kannst du deine Lieblingssender hören und Sendungen speichern. Du kannst die Sender manuell oder automatisch einstellen. Verschiebe den Regler mit dem Finger, um manuell nach einem Sender zu suchen oder du tippst auf die Symbole < und > um die automatische Suche zu starten. Außerdem kannst du alle verfügbaren Frequenzen durchsuchen, indem du auf das Symbol  und dann auf **Suchen** tippst.



Um das Radio verwenden zu können, müssen die Kopfhörer eingesteckt sein, da sie als Antennen genutzt werden.

Insgesamt kannst du bis zu 7 **Favoriten speichern**, indem du auf das Symbol **+** tippst. Wenn du länger auf einen gespeicherten Favoriten tippst, kannst du den Namen des Senders ändern, um ihn einfacher in der Liste zu finden.

Wenn du lieber über die Lautsprecher als über den Kopfhörer Radio hören willst, tippe auf das Symbol , das sich nun in einen Lautsprecher verwandelt.

Um die laufende Aufnahme zu unterbrechen, tippe auf das Symbol .

Über das Symbol  kannst du auf die Option Aufnahmen zugreifen, mit der du die laufende Übertragung auf deinem Smartphone speichern kannst.

Sprachsuche

Auf dem **Startbildschirm** befindet sich ein Mikrofonsymbol. Tippe auf dieses Widget, um die **Sprachsuche** zu starten. Mit dieser Anwendung kannst du Schnellsuchen zu einem beliebigen Thema durchführen und diese außerdem schnell mit anderen Anwendungen wie zum Beispiel Maps verknüpfen.

Anhänge

ANHANG A: OTA-Aktualisierungen.

OTA ist die englische Abkürzung für *Over the air*, was so viel wie „über die Luft“ bedeutet. Dieser Name bezieht sich auf die Art und Weise, wie Firmware-Aktualisierungen auf dein Gerät geladen werden: mit einer Datenverbindung, die fast ohne Eingreifen des Benutzers auskommt, und ohne andere komplexe Verfahren.

Dein Gerät überprüft in regelmäßigen Abständen ob Aktualisierungen für das Betriebssystem zur Verfügung stehen. Diese beinhalten in der Regel Leistungsverbesserungen und neue Funktionen für dein Smartphone. Sobald das System ein verfügbares Update findet, wirst du über ein Pop-up-Fenster darüber informiert und aufgefordert, die Installation zu bestätigen. Das Datenpaket der Aktualisierung sollte über ein WLAN-Netzwerk heruntergeladen werden.

Der Update-Prozess führt dich schnell und bequem durch die Installation.

Bei Bedarf kannst du manuell überprüfen, ob eine Aktualisierung zur Verfügung steht. Tippe dafür auf **Einstellungen > Über das Telefon > Systemaktualisierungen > Update**. Eine Nachricht informiert dich darüber, dass dein System nach verfügbaren Updates sucht. Steht ein Update zur Verfügung, kann es wie oben beschrieben installiert werden.

ANHANG B: Technische Daten.

Alle technischen Daten und Informationen zu deinem Gerät findest du auf unserer Website unter dem Link: <http://www.bq.com/de/smartphones>

Gehe zum **Abschnitt Technische Daten**, um alle technischen Informationen zu deinem Gerät zu erhalten:

- Abmessungen und Gewicht
- Display
- Interner Speicher
- Prozessor
- Akku
- Betriebssystem
- Konnektivität
- Systemfunktionen

ANHANG C: Reinigung und Sicherheit.

REINIGUNG

Schalte dein Gerät aus, bevor du es reinigst, und ziehe alle Systemstecker und Netzkabel ab. Achte darauf, dass das Display komplett trocken ist, bevor du es wieder einschaltest oder ein Kabel anschließt. Benutze keine Flüssigkeiten oder Reinigungssprays, um die Bildschirmoberfläche oder das Gehäuse zu reinigen.

Display: Benutze ein sauberes, weiches und fusselfreies Tuch, um Staub und Schmutz vom Bildschirm zu entfernen. Für die Entfernung von Fingerabdrücken und Flecken kannst du ein Tuch mit einem milden Reinigungsmittel verwenden.

Gehäuse: Verwende für das Gehäuse ein leicht feuchtes Tuch mit einer milden Reinigungslösung. Spüle das Tuch mit klarem Wasser aus, wringe es gut aus und entferne eventuelle Rückstände auf dem Gehäuse.

SICHERHEIT

Befolge die folgenden Sicherheitshinweise, um Unfälle zu vermeiden:

- Verwende keine beschädigten Netzkabel, Verbindungsstecker oder lose Steckdosen. Biege und beschädige das Netzkabel nicht. Fasse das Netzkabel nicht mit nassen Händen an. Ziehe das Ladegerät nie am Kabel aus der Steckdose.
- Verwende das Gerät nicht während des Ladevorganges und fasse es auch nicht mit nassen oder feuchten Händen an.
- Schlage nicht auf das Ladegerät und lasse es nicht fallen. Lade den Akku nur mit Ladegeräten, die vom Hersteller zugelassen sind.
- Verwende das Gerät nicht während eines Gewitters. Behandle und entsorge den Akku und das Ladegerät mit Sorgfalt und Vorsicht.
- Verwende keine beschädigten und undichten Lithium-Ionen-Akkus.
- Verwende das Gerät nicht in der Nähe von Personen mit Herzschrittmachern. Nutze das Gerät nur mit einem Abstand von mehr als 15 cm, da es die Funktionalität des Herzschrittmachers beeinträchtigen kann.
- Verwende das Gerät weder in einem Krankenhaus, noch in der Nähe von medizinischen Geräten, da sie durch die Signale beeinträchtigt werden können.
- Wenn du dauerhaft ein medizinisches Gerät benutzt, vergewissere dich, dass es vor den Signalen des Smartphones geschützt ist. Wenn du ein Hörgerät benutzt, wende dich an den Hersteller bezüglich möglicher Interferenzen.
- Schalte dein Gerät in explosionsgefährdeten Umgebungen aus. Beachte immer die Vorschriften, Anweisungen und Warnsignale .
- Verwende dein Gerät nie an Zapfsäulen (Tankstellen) oder in der Nähe von anderen brennbaren Chemikalien und/oder Sprengstoffen .
- Transportiere oder lagere brennbare Flüssigkeiten, Gase oder explosionsgefährdete Materialien nicht im selben Raum wie das Gerät, Teile davon oder sein Zubehör .

- Schalte das Gerät aus, wenn du dich in einem Flugzeug befindest. Die elektronischen Komponenten von Fahrzeugen können durch die Radiofrequenz des Geräts unter Umständen beeinträchtigt werden.
- Länger andauernde Einwirkungen von hohen Schalldruckpegeln können zu bleibenden Gehörschäden führen. Du solltest die Kopfhörer nicht verwenden, wenn du Fahrrad fährst, joggst oder dich in Gebieten mit einem hohen Verkehrsaufkommen und einem hohen Geräuschpegel befindest.
- Verwendung des Telefons beim Autofahren: Einige Fahrzeughersteller lassen die Verwendung mobiler Geräte in ihren Fahrzeugen nur zu, wenn sie mit einer Freisprechanlage und einer externen Antenne ausgestattet sind. Informiere dich bei deinem Autohändler, ob dein Handy oder deine Bluetooth Freisprecheinrichtung die Elektronik des Fahrzeugs stört. Richte deine gesamte Aufmerksamkeit immer auf das Fahren und beachte die lokalen Vorschriften und Gesetze, die die Verwendung von kabellosen Geräten während der Fahrt regeln.
- Auf der Standortbestimmung/GPS basierende Funktionen: Die standortgebundenen Funktionen werden "wie gesehen" und "mit allen Fehlern" zur Verfügung gestellt. Mundo Reader S.L. erteilt keinerlei Zusicherungen oder Garantien für die Richtigkeit dieser Standortinformationen.
- Wenn das Gerät standortbasierte Informationen verwendet, können in Abhängigkeit der Verfügbarkeit des Mobilfunknetzes Unterbrechungen oder Fehler auftreten. Beachte, dass diese Funktionen in bestimmten Umgebungen (in Gebäuden oder in der Nähe von Gebäuden) nur eingeschränkt oder gar nicht zur Verfügung stehen.
- Lass dich während der Fahrt nicht von der GPS-Funktion ablenken.
- Notrufe: Beachte, dass diese Anrufe nicht unter allen Bedingungen garantiert werden können. Verlass dich nicht ausschließlich auf dein Handy, um Notrufe abzusetzen. In einigen Mobilfunknetzen können bei der Aktivierung bestimmter Netzwerkdienste oder Telefonfunktionen bzw. in bestimmten Bereichen keine Anrufe getätigt werden.
- Antenne: Die Verwendung des Geräts mit einer Antenne, die nicht von Mundo Reader S.L. mitgeliefert wurde, kann das Smartphone beschädigen, die Leistung des Geräts beeinträchtigen und die gesetzlich festgelegten SAR-Werte (siehe Anhang D auf der nächsten Seite) überschreiten. Decke die Antenne nicht mit der Hand ab, da dies die Verbindungsqualität und die Akkulaufzeit beeinträchtigt. Darüber hinaus können die Gesprächs- und Standby-Zeiten verkürzt werden.
- Flugmodus: Die Nutzung der Bluetooth- und WLAN-Funktionen ist an Bord eines Flugzeuges oder in anderen Bereichen möglicherweise verboten, in denen Funkübertragungen nicht zulässig sind. Bitte in solchen Umgebungen um Erlaubnis, bevor du die Bluetooth- oder WLAN-Funktionen aktivierst. Das Gleiche gilt für die Nutzung des Geräts im Flugmodus.

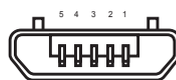
Warnung!

Dieses Produkt sollte mit einer Stromquelle mit den folgenden Eigenschaften betrieben werden:

INPUT: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.3 A max.

OUTPUT: 5.0 V  1.0 A

Die Polarität muss der Zeichnung entsprechen:



Pin 1 "+"

Pin 5 "-"

Mikro-USB

Die Verwendung einer anderen als der angegebenen Stromversorgung kann das Gerät beschädigen und die Sicherheit von Personen und Gegenständen gefährden.

ANHANG D: Informationen zur Funkwellenbelastung und SAR (Specific Absorption Rate, Spezifische Absorptionsrate).

Dieses Smartphone erfüllt die geltenden Vorschriften zur Funkwellenbelastung. Diese Vorschriften beruhen auf wissenschaftlichen Richtwerten, die bestimmte Sicherheitsspannen umfassen, um die Sicherheit aller Menschen unabhängig von Ihrem Alter oder Gesundheitszustand zu gewährleisten.

Die Richtlinien zur Funkwellenbelastung verwenden die Einheit SAR oder spezifische Absorptionsrate. Hierbei werden sie mit der höchsten zugelassenen Sendeleistung in allen Frequenzbändern getestet.

Der von der ICNIRP (International Commission on non-Ionizing Radiation Protection, Internationale Kommission für den Schutz vor nicht ionisierender Strahlung) empfohlene Richtwert liegt bei 2 W/kg als gemittelter Wert pro 10 g Gewebe.

Die höchsten SAR-Werte für dieses Telefonmodell sind:

	Aquaris X5
Beim Telefonieren	0,491 W/Kg (10 g)
Transport am Körper	0,760 W/Kg (10 g)

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien über die Funkwellenbelastung, wenn es in einer normalen Position am Ohr benutzt wird oder wenn es mindestens 1,5 cm vom Körper entfernt ist. Für die Übertragung von Dateien oder Mitteilungen benötigt dieses Gerät eine entsprechende Verbindung mit dem Internet. Es ist möglich, dass die Übertragung von Dateien oder Mitteilungen verzögert wird, bis eine Internetverbindung verfügbar ist. Achte darauf, die oben genannten Hinweise zum Abstand zu befolgen, bis die Übertragung beendet ist.

ANHANG E: Richtige Entsorgung dieses Produktes.



(Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten).
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem getrennten Entsorgungssystem).

Trenne diese Produkte von anderen Abfallsorten und recycle sie korrekt, um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden zu vermeiden. Auf diese Weise förderst du die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen.

Als privater Nutzer kannst du dich an den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast, oder an die zuständigen Behörden wenden, um zu erfahren, wo und wie dieses Produkt umweltfreundlich recycelt werden kann.

Wenn du ein gewerblicher Nutzer bist, setze dich mit deinem Lieferanten in Verbindung und überprüfe die Bedingungen des Kaufvertrages. Dieses Produkt und sein elektronisches Zubehör dürfen auf keinen Fall zusammen mit anderen Abfällen wie beispielsweise der Verpackung oder nicht elektronischen Materialien entsorgt werden.

ANHANG F: Konformitätserklärung.

Mundo Reader, S.L.
Pol. Ind. Európolis
Calle Sofia, 10
28232 - Las Rozas - Madrid (Spanien)
Tel. +34 91 787 58 59
CIF: B85991941
Hergestellt in China

Erklärt, dass dieses Smartphone:

Aquaris X5 Cyanogen Edition

den Richtlinien 1999/5/EG über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (R&TTE), 2006/95/EG für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen und 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit entspricht und die nachstehenden harmonisierten Normen erfüllt:

EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, EN 50360:2001/A1:2012, EN 50566:2013, EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010, EN 301 489-1 V 1.9.2, EN 301 489-3 V 1.6.1, EN 301 489-7 V 1.3.1, EN 301 489-17 V 2.2.1, EN 301 489-24 V 1.5.1, EN 55022:2010, EN 55024:2010, EN 55013:2013, EN 55020:2007/A11:2011, EN 300 328 V 1.8.1, EN 301 511 V 9.0.2, EN 301 908-1 V 6.2.1, EN 301 908-2 V 6.2.1, EN 300 440-2 V 1.4.1, EN 301908-13 V 6.2.1.

Wende dich an die oben angegebene Adresse, um eine Kopie der Konformitätserklärung anzufordern.

Madrid, November 2015.



Alberto Méndez Peydró
CEO

CE 0168

Firmware-Version

BQ Aquaris X5 Cyanogen Edition: LMY48B

www.bq.com

bq