



RAZER PHONE

MASTER GUIDE

Das **Razer Phone** verfügt über das weltweit 1. UltraMotion™-Smartphone-Display mit 120 Hz – für eine unübertroffen flüssige Darstellung. Genieße cinematischen Sound dank nach vorne weisenden Stereo-Lautsprechern powered by Dolby ATMOS oder THX-zertifizierten Sound in audiophiler Qualität per Kopfhörer. Erlebe blitzschnelle Performance dank dem neusten Qualcomm Snapdragon 835 mit 8 GB RAM und klassenbestem Thermaldesign. Mach den besten Schnappschuss mit den beiden 12-MP-Kameras, die über ein f1.7 Weitwinkel- sowie ein 2x-Teleobjektiv verfügen. Durch den leistungsstarken Akku mit 4000 mAh hast du genug Saft für den ganzen Tag.

INHALT

1. VERPACKUNGSINHALT.....	3
2. REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT	4
3. TECHNISCHE DATEN	5
4. GERÄTEAUFBAU.....	7
5. SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE EIN	9
6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER PHONE	12
7. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER PHONE.....	18
8. SICHERHEIT UND WARTUNG	52
9. RECHTLICHE HINWEISE	54

1. VERPACKUNGSGEHÄLT

- Razer Phone [64 GB]
- Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- USB-C-Ladekabel
- USB-C-Audioadapter
- Schnellladegerät
- SIM-Werkzeug
- Wichtige Produktinformationen

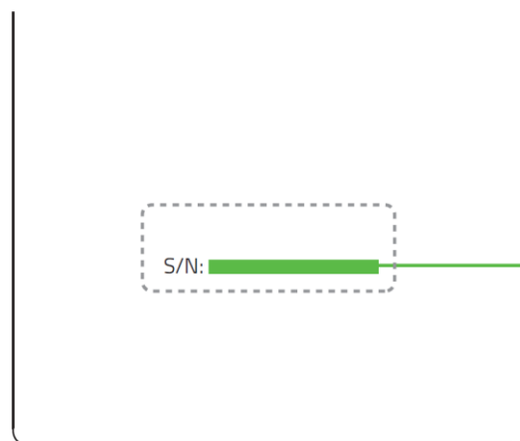
**je nach Region unterschiedlich*

2. REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT

REGISTRIERUNG

Registrierte mithilfe deiner Razer ID dein Produkt online unter razer-id.razer.com/warranty. So kannst du dir den Garantiestatus deines Produktes in Echtzeit ansehen.

Besuche razer-id.razer.com/ um dich jetzt für eine Razer-ID zu registrieren und dir eine große Auswahl an Vorteilen zu sichern.



Die Seriennummer deines Produktes kannst du auf dem Label finden, das auf der Kunststoffverpackung deines Handys befestigt ist.

TECHNISCHER SUPPORT

Was du bekommst:

- 1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie*.
- Zugriff auf Handbücher und kostenlosen technischen Online-Support auf support.razer.com.

**Verbraucherschutzgesetz. Diese eingeschränkte Garantie räumt dir bestimmte Rechte ein, und je nach Land, Provinz oder Staat kannst du noch weitere Rechte haben. Im gesetzlich zulässigen Rahmen schränkt Razer alle Rechte, die du haben magst, nicht ein und setzt oder schließt sie nicht aus. Um dir einen vollständigen Überblick über deine Rechte zu verschaffen, solltest du dich mit den entsprechenden Gesetzen deines Lands, deiner Provinz oder deines Staats vertraut machen. Weitere Garantiebestimmungen und -bedingungen findest du unter razer.com/warranty*

3. TECHNISCHE DATEN

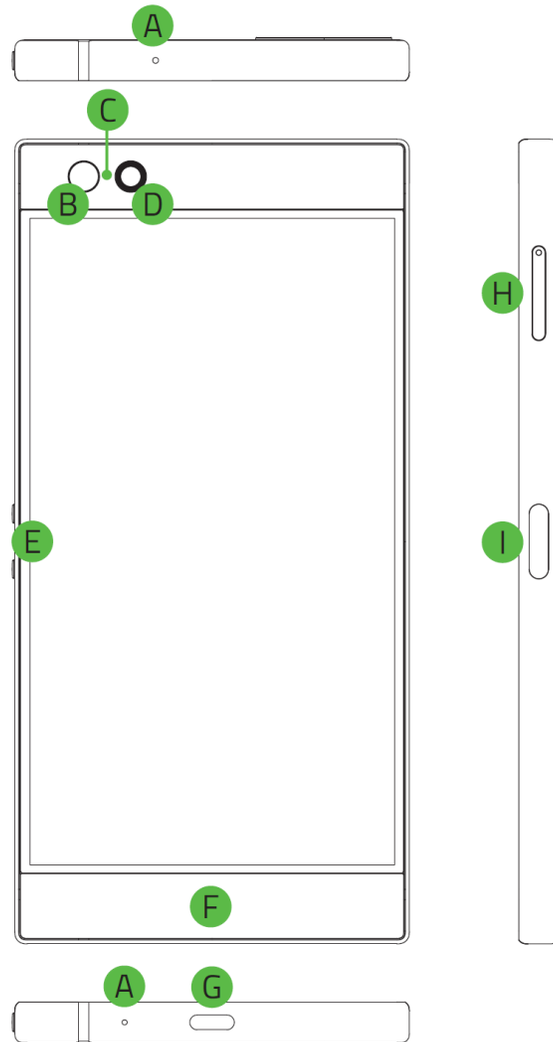
TECHNISCHE DATEN

- Prozessor: Qualcomm® Snapdragon™ 835 Mobile Platform
- Systemspeicher: 8 GB Dual Channel (LPDDR4, 1866 MHz)
- Speicher:
 - Intern: 64 GB UFS
 - Extern: microSD (Class 10, max. 2 TB)
- Display:
 - 5,7 Zoll (14,48 cm) großes IGZO-LCD (1440 x 2560)
 - 120 Hz, breiter Farbumfang (Wide Color Gamut (WCG))
 - Corning Gorilla Glass 3
- Hintere Kameras :
 - 12 MP AF f1.75 Breit
 - 12 MP AF f2.6 Zoom
 - Dual PDAF
 - Dual Tone, Dual LED-Blitz
- Vordere Kamera: 8 MP FF f2.0
- Sound
 - Nach vorne weisende Stereo-Lautsprecher
 - Doppel-Verstärker
 - Audio-Adapter mit THX-zertifiziertem DAC
- Stromversorgung
 - Lithium-Ion-Akku (4.000 mAh)
 - Qualcomm QuickCharge 4.0+
- Kabellose Konnektivität:
 - 802.11 a/b/g/n/ac
 - Bluetooth 4.2
 - NFC
- Frequenzbänder
 - GSM: Quad-Band GSM
 - UMTS: B1/2/3/4/5/8
 - LTE: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/19/20/25/26/28/29/30/66
 - TDD LTE: B38/39/40/41 TD-SCDMA: B34/39

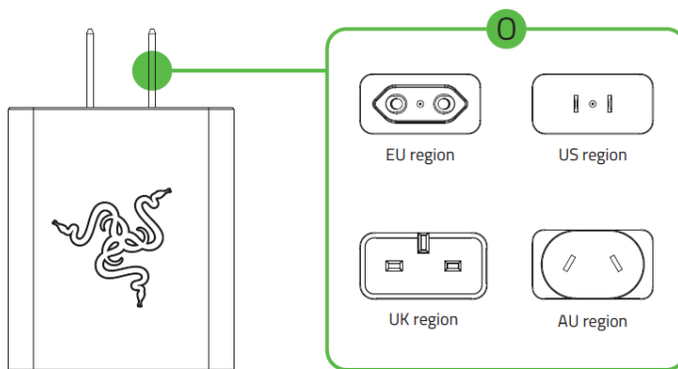
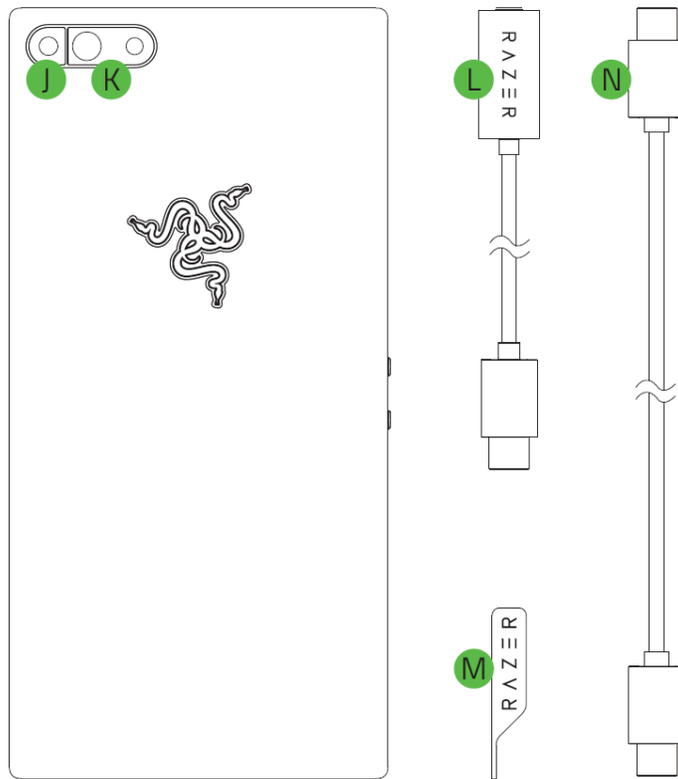
UNGEFÄHRE GRÖSSE UND GEWICHT

- Länge: 158,5 mm
- Breite: 77,7 mm
- Höhe: 8 mm
- Gewicht: 197 g

4. GERÄTEAUFBAU



- A. Mikrofone
- B. Umgebungslichtsensor
- C. LED-Kontrollleuchte
- D. Vordere Kamera
- E. Lautstärke-Tasten
- F. Lautsprecher
- G. USB-C-Anschluss
- H. microSD-/SIM-Kartenhalter
- I. Power-Taste / Fingerabdrucksensor

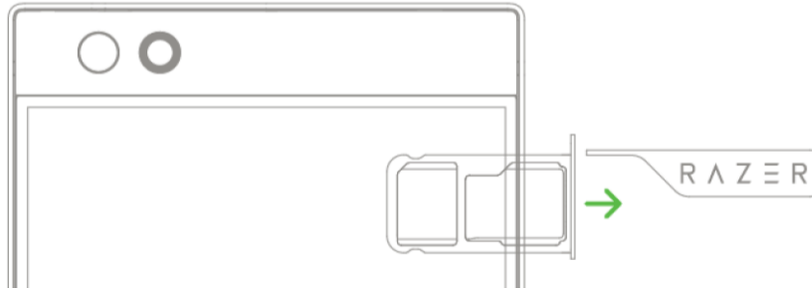


- J. Blitz
- K. Hintere Dual-Kamera
- L. USB-C-Audioadapter
- M. SIM-Werkzeug
- N. USB-C-Ladekabel
- O. Schnellladung

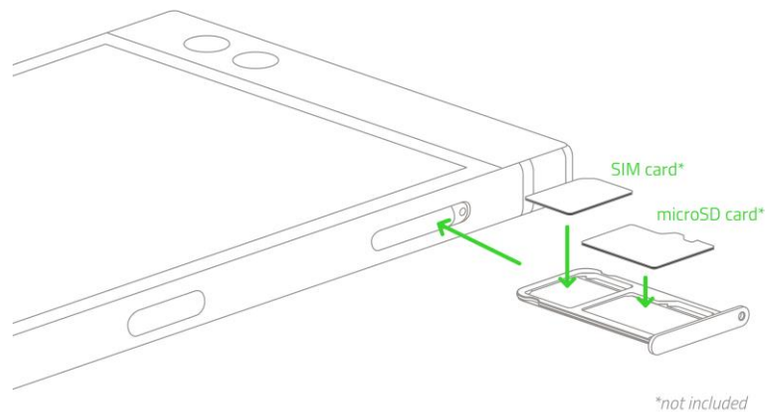
5. SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE EIN

INSTALLATION EINER SIM-KARTE / MICROSD-KARTE

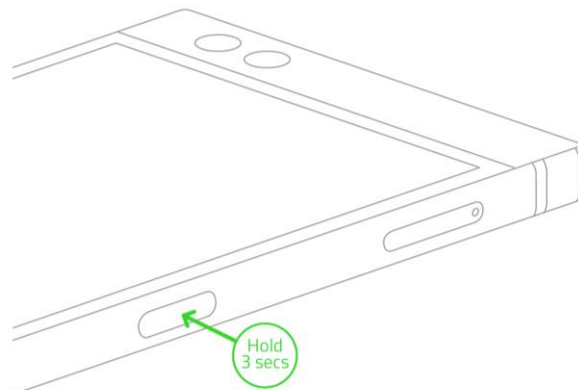
1. Schiebe das SIM-Werkzeug in die Öffnung des SIM-Kartenhalters und drücke es hinein, um den SIM-Kartenhalter zu entfernen.



2. Lege deine SIM-Karte* korrekt ausgerichtet auf den SIM-Kartenhalter. Du kannst auch eine microSD-Karte* auf den SIM-Kartenhalter legen, wenn du den Massenspeicher deines Smartphones erweitern möchtest.

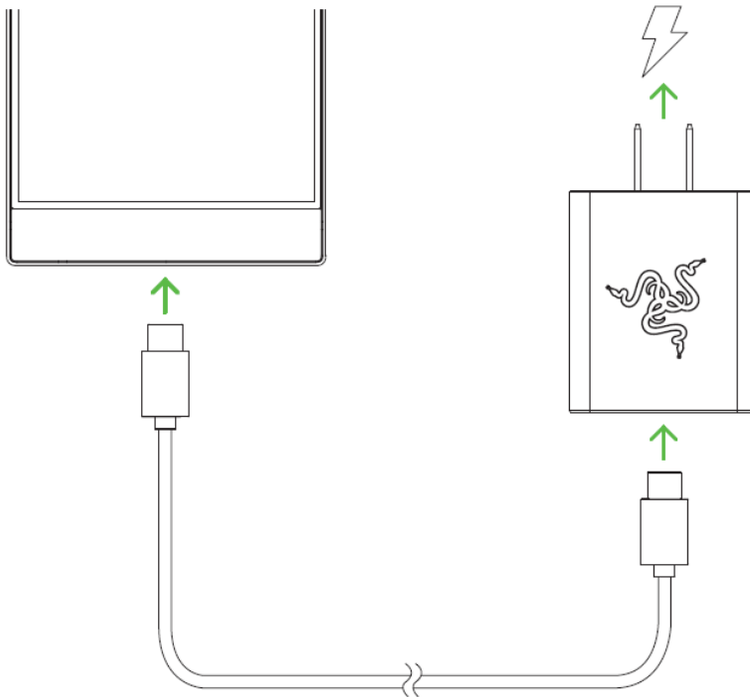


3. Schiebe den SIM-Kartenhalter nun wieder sanft in dein Smartphone, bis er fest sitzt.



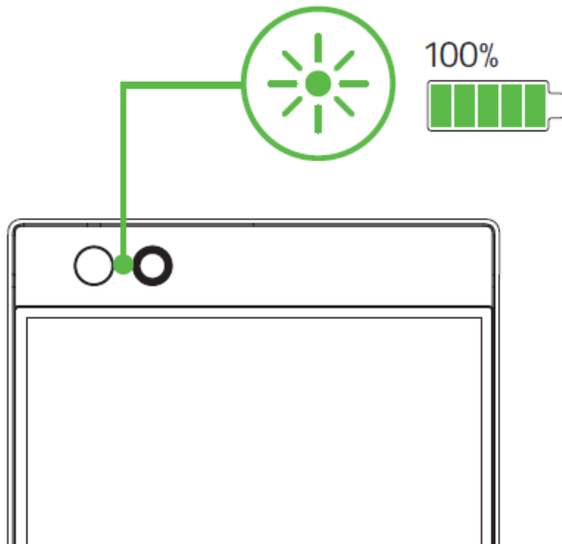
SO LÄDST DU DEIN RAZER PHONE MIT DEM SCHNELLLADEGERÄT AUF

1. Verbinde das Schnellladegerät mithilfe des USB-C-Ladekabels erst mit deinem Razer Phone, dann mit der Stromversorgung.



Hinweis: Um dein Smartphone möglichst effizient aufzuladen, verwende bitte das im Lieferumfang enthaltene Schnellladegerät. Bitte kaufe und verwende grundsätzlich nur Zubehör, das entweder direkt von Razer stammt

2. Bitte warte, bis dein Razer Phone voll aufgeladen ist, und entferne dann das USB-C-Kabel.



Hinweis: Wenn dein Razer Phone ausgeschaltet ist, siehst du den aktuellen Akkustand, wenn du die Power-Taste drückst.

Ist dein Razer Phone eingeschaltet, siehst du den aktuellen Akkustand rechts oben in der Ecke.

3. Trenne das Schnellladegerät von der Stromversorgung.

EIN- / AUSSCHALTEN

Um dein Smartphone einzuschalten, drücke und halte die Power-Taste.

Um dein Smartphone auszuschalten, drücke und halte die Power-Taste, bis das Energie-Aktionsmenü auf dem Display erscheint. Tippe nun auf **Ausschalten**.

SO RICHTEST DU DEIN RAZER PHONE ZUM 1. MAL EIN

Wenn du dein Razer Phone zum 1. Mal verwendest, wirst du von einem Willkommensbildschirm begrüßt. Nun kannst du mit dem Einrichtungsassistenten fortfahren und/oder die visuellen Eingabehilfen deines Smartphones anpassen.

Folge den Anweisungen auf dem Display und wähle die Standardsprache deines Smartphones. Nimm die Geschäftsbedingungen von Razer an, wähle aus, ob sich dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk oder über mobile Daten verbinden soll. Kopiere Daten von einem anderen mobilen Gerät oder richte dein Smartphone als neues Gerät ein. Du kannst die Einstellungen und Dienste deines Smartphones deinen Vorlieben anpassen und sogar verschiedene Konten einrichten.

*Hinweis: Diese Einstellungen kannst du später noch über die Option **Einstellungen** deines Smartphones konfigurieren.*

6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER PHONE

STANDARD-TASTENFUNKTIONEN DEINES SMARTPHONES

- **Power-Taste**
 - Zum Entsperren / Sperren des Smartphones drücken.
 - Zum Öffnen der Kamera-App auf einem beliebigen Bildschirm 2x drücken.
 - Drücke und halte die Power-Taste, um das Energie-Aktionsmenü zu öffnen.
- **Lautstärke-Tasten**
 - Klingeln, Medien-Wiedergabe und Wecker lauter und leiser stellen.
 - Drücke eine dieser Tasten in der Kamera-App, um ein Foto zu machen.
- **Power-Taste + Lautstärke-verringern-Taste**
 - Drücke beide Tasten gleichzeitig, um einen Screenshot zu machen.

TOUCHSCREEN-NAVIGATIONSGESTEN

- **Antippen.** Durch leichten Antippen kannst du eine Option auswählen, eine App starten oder Text über die virtuelle Tastatur eingeben.
- **Doppelt antippen.** Tippe ein Bild zweimal leicht an, um an einen bestimmten Bereich heranzuzoomen bzw. wieder herauszuzoomen. Du kannst auch ein Wort in einem Text zweimal leicht antippen, um es auszuwählen.
- **Gedrückt halten.** Lass den Finger auf einem Element oder einer App verweilen, um dir dazu weitere Optionen anzeigen zu lassen.
- **Gedrückt halten und ziehen.** Lass den Finger auf einem Element oder einer App verweilen und bewege dann den Finger, um Element oder App zu verschieben.
- **Wischen.** Tippe das Display leicht an und bewegen deinen Finger horizontal oder vertikal darüber. Mithilfe dieser Geste kannst du Listen durchgehen, Webseiten scrollen, Fotos durchstöbern und anderweitig suchen und navigieren.
- **Zuziehen und aufziehen.** Führe die Finger auf einem Bild oder anderen Inhalten wie Karten oder Webseiten zusammen oder auseinander, um heran- oder herauszuzoomen.

DISPLAY SPERREN / ENTSPERREN

Um das Display zu sperren, drücke einfach die Power-Taste, und das Display wird ausgeschaltet. Damit ist es gesperrt. Um es wieder zu entsperren, drücke einfach die Power-Taste und wische über das Display.

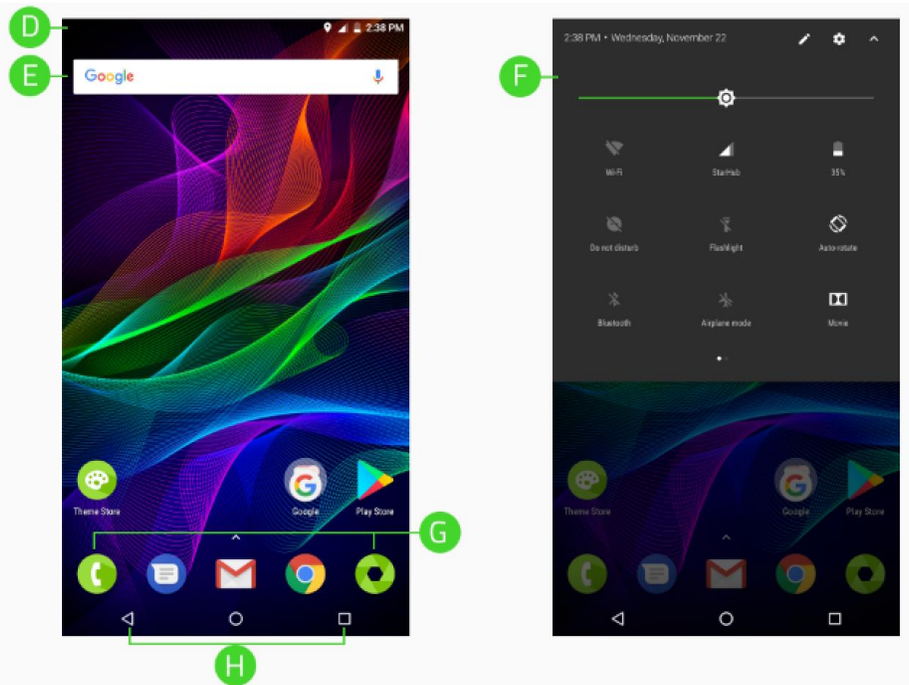
Hinweis: Hast du bereits die Sicherheitseinstellungen deines Sperrbildschirm konfiguriert, musst du dein Smartphone nun vielleicht noch erst entsperren.

SPERRBILDSCHIRM UND DESKTOP

Sperrbildschirm



Desktop



- A. Google Voice-Eingabe
- B. Display entsperren
- C. Kamera
- D. Statusanzeige
- E. Google Search-Widget
- F. Benachrichtigungsbereich
- G. Dock
- H. Desktop-Navigation

Sperrbildschirm

- **Google Voice-Eingabe.** Wische über dieses Symbol nach oben, um Google Voice zu aktivieren und das Smartphone freihändig zu nutzen.
- **Notruf.** Im Notfall kannst du jemanden anrufen, ohne das Display zu entsperren.
- **Kamera.** Wische über dieses Symbol nach oben, um die Kamera-App zu öffnen, ohne das Display zu entsperren.

Desktop

- **Google Assistant.** Wische auf dem Desktop einfach nach rechts, um den Google Assistant zu öffnen. [Weitere Informationen über den Google Assistant findest du hier](#)
- **Statusanzeige.** Zeigt dir auf den 1. Blick Informationen wie Benachrichtigungen und Mitteilungen an.

	Akkustatus*		Mit einem WLAN Netzwerk verbunden
	Akku wird aufgeladen		4G+ *
	Bitte nicht stören		Bluetooth ist aktiviert
	Bitte nicht stören (Lautlos)		Mit Bluetooth-Gerät verbunden
	Vibration		Netz-Empfang
	microSD-Karte erkannt		Kein Empfang
	Keine SIM-Karte		Standortzugriff aktiviert
	Verpasster Anruf		Flugmodus
	Verfügbare WLAN-Netzwerke		Neue Nachricht

*Je nach Status, Standort und/oder verwendeter App.

- **Google Search-Widget.** Ermöglicht dir sofortigen Zugriff auf die Google-Suche, entweder per Sprache oder Tasteneingabe.
- **Benachrichtigungsbereich.** Gewährt dir schnellen Zugriff auf die wichtigsten Einstellungen deines Smartphones. Um den Benachrichtigungsbereich zu öffnen, ziehe einfach die Statusanzeige nach unten. Du kannst diesen Bereich vergrößern, indem du  antippst oder erneut nach unten wischst, um dir alle verfügbaren Einstellungen anzeigen zu lassen.

Du kannst Benachrichtigungssymbole mithilfe des Bearbeiten-Symbols () hinzufügen oder löschen oder über s Symbol () auf die Einstellungen deines Smartphones zugreifen.

Standardmäßig sind die folgenden Symbole im Benachrichtigungsbereich zu sehen:

Symbol	Benachrichtigung	Beschreibung
	Kabellose Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeigt das kabellose Netzwerk an, mit dem dein Smartphone verbunden ist. ▪ Tippe das Symbol an, um dir weitere kabellose Netzwerke in Reichweite anzeigen zu lassen. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die WLAN-Einstellungen zu öffnen. <p>Weitere Informationen über den Kabellose Konnektivität findest du hier</p>
	Netzanbieter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeigt dir den Namen des Netzanbieters deiner SIM-Karte an. ▪ Tippe den Namen an, um die Datennutzungseinstellungen deines Smartphones anzupassen. <p>Weitere Informationen über Datennutzungseinstellungen findest du hier</p>
	Akkustatus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeigt den Akkustand in Prozent an. ▪ Tippe das Symbol an, um dir eine Statistik zur Akkunutzung anzeigen zu lassen und/oder auf den Energieplan zuzugreifen. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Akku-Einstellungen zu öffnen. <p>Weitere Informationen über die Akku-Einstellungen findest du hier</p>
	Bitte nicht stören	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeigt an, ob der "Bitte nicht stören"-Modus verwendet wird. ▪ Tippe das Symbol an, um die verfügbaren "Bitte nicht stören"-Optionen anzeigen zu lassen und anzupassen. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die "Bitte nicht stören"-Einstellungen zu öffnen. <p>Weitere Informationen über "Bitte nicht stören" findest du hier</p>

	Taschenlampe	Tippe dieses Symbol an, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten.
	Display drehen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mithilfe dieses Symbols kannst du festlegen, um der Bildschirminhalt automatisch gedreht oder hochkant angezeigt werden soll. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Anzeige-Einstellungen zu öffnen. Weitere Informationen über die Anzeige-Einstellungen findest du hier
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tippe dieses Symbol an, um Bluetooth zu aktivieren und dir eine Liste aller Geräte anzeigen zu lassen, die du bereits per Bluetooth mit deinem Smartphone verbunden hast. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um dir alle Bluetooth-Geräte in Reichweite anzeigen zu lassen. Weitere Informationen über Bluetooth findest du hier
	Flugmodus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tippe dieses Symbol an, um den Flugmodus ein- und auszuschalten. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Einstellungen für kabellose Konnektivität und Netzwerke zu öffnen. Weitere Informationen über Einstellungen für kabellose Konnektivität findest du hier
	Dolby Atmos®	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tippe dieses Symbol an, um mit der Einrichtung von Dolby Atmos zu beginnen. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Dolby Atmos-App zu öffnen. Weitere Informationen über Dolby Atmos findest du hier
	Nachtmodus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tippe dieses Symbol an, um den Nachtmodus ein- und auszuschalten. ▪ Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Nachtmodus-Einstellungen zu öffnen.

		Weitere Informationen über den Nachtmodus findest du hier
--	--	---

Weitere Symbole, die du ebenfalls dem Benachrichtigungsbereich hinzufügen kannst, sind:

Symbol	Benachrichtigung	Beschreibung
	Farben invertieren	<ul style="list-style-type: none"> Tippe dieses Symbol an, um zwischen dem normalen und dem invertierten Farbmodus umzuschalten. Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Eingabehilfen-Einstellungen zu öffnen. <p>Weitere Informationen zu Eingabehilfen findest du hier</p>
	Hotspot	<ul style="list-style-type: none"> Tippe dieses Symbol an, um die Hotspot-Funktion ein- und auszuschalten. Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Einstellungen zu Tethering & mobilen Hotspots zu öffnen. <p>Weitere Informationen über Hotspots findest du hier</p>
	Standort	<ul style="list-style-type: none"> Tippe dieses Symbol an, um den Standortzugriff ein- und auszuschalten. Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um die Standortzugriff-Einstellungen zu öffnen. <p>Weitere Informationen über den Standortzugriff findest du hier</p>

	Datenverkehrsmanager	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tippe dieses Symbol an, um den Datenverkehrsmanager ein- und auszuschalten. Mit seiner Hilfe kannst du Apps daran hindern, im Hintergrund Daten zu empfangen und/oder zu senden, wenn sie aktiv sind. ▪ Tippe das Symbol an, um die Datennutzungseinstellungen deines Smartphones anzupassen. <p>Weitere Informationen über Datennutzungseinstellungen findest du hier</p>
	Google Nearby	<p>Tippe das Symbol an, um auf die Google Nearby-App zuzugreifen.</p> <p>Weitere Informationen über Google Nearby findest du hier</p>
	Teilen	<p>Tippe das Symbol an, um den Bildschirminhalt deines Smartphones mit einem kompatiblen Gerät zu teilen.</p>

- **Desktop-Navigation.** Alle Apps übergreifende Navigation.
 - ◀ **Zurück.** Zum vorherigen Bildschirm springen oder aktive Fenster verbergen.
 - ○ **Desktop.** Antippen, um zurück zum Desktop zu gelangen. Lass den Finger auf dem Symbol verweilen, um den Google Assistant zu öffnen.
 - □ **Geöffnete Apps.** Zeigt dir alle kürzlich geöffneten Apps an. Du kannst alle geöffneten Apps schließen, indem du **ALLE LÖSCHEN** antippst oder Apps im Splitscreen-Modus öffnest, indem du eine App in der Liste antippst und nach oben ziehst.
- **Dock.** Hier hast du alle Apps, die du am häufigsten verwendest, immer sofort einsatzbereit.
- **App-Menü.** Zeigt dir alle Apps an, die auf deinem Smartphone installiert sind. Um das App-Menü zu öffnen, wische einfach vom Dock aus nach oben.

SO GIBST DU ZEICHEN ODER TEXT EIN

Die QWERTZ-Tastatur wird automatisch eingeblendet, wenn du auf ein Eingabefeld tippst. Du kannst auch die folgenden Tasten antippen, um ihre jeweiligen Funktionen zu nutzen:

- **Google Search.** Links suchen und teilen.
- **Google Voice.** Text mithilfe von Google Voice erfassen.
- **Symbol.** Symbole und/oder Sonderzeichen einfügen.
- **Emoticon.** Emoticons einfügen. Ermöglicht dir:
 - Einhändige Benutzung der Tastatur.
 - Zifferntasten anzeigen und gleichzeitig Eingabehilfen über der Tastatur verbergen.
 - Cursor in die nächste Zeile setzen.
- **Texteingabe fortsetzen.** Tippe diese Schaltfläche an, um weiter Text einzugeben, wenn du zuvor Symbole oder Emoticons eingegeben hast.

7. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER PHONE

DESKTOP INDIVIDUELL KONFIGURIEREN

App-Symbole hinzufügen / entfernen

Um neue App-Symbole auf dem Desktop zu platzieren, brauchst du nur den Finger auf dem Symbol einer App im App-Menü verweilen lassen, bis der Desktop angezeigt wird. Nun kannst du das App-Symbol an die gewünschte Position auf dem Desktop ziehen.

Um ein App-Symbol zu entfernen, lass den Finger darauf verweilen und tippe dann **Entfernen** an.

Desktop-Seiten hinzufügen / entfernen

Lass den Finger auf der Desktop-Seite verweilen, die du entfernen möchtest. Nun werden alle Desktop-Seiten angezeigt. Du kannst mithilfe des Symbols  auf der Desktop-Seite ganz rechts weitere Seiten hinzufügen.

Du kannst auch den Finger auf irgendeinem Symbol auf dem Desktop verweilen lassen und es dann ganz nach rechts ziehen, um eine neue Desktop-Seite anzulegen.

Um eine Desktop-Seite zu entfernen, brauchst du nur den Finger auf irgendeiner Desktop-Seite verweilen lassen und sie auf das Löschen-Symbol () ziehen.

So verwendest du Widgets

Widgets sind kleinere Versionen von Apps, die du normalerweise auf deinem Smartphone verwendest. Du kannst sie auf deinem Desktop platzieren, um schnell auf ihre Funktionen zugreifen zu können.



Um ein Widget auf dem Desktop zu platzieren, lass den Finger auf dem Desktop verweilen und tippe nun das Widget-Symbol () an. Nun lässt du den Finger auf dem Widget verweilen, das du hinzufügen möchtest, um es dann an die gewünschte Position zu ziehen.

So gruppierst du App-Symbole

Um mehrere App-Symbole in einem einzigen Ordner auf dem Desktop als Gruppe zusammenzufassen, lass den Finger auf einem App-Symbol verweilen und ziehe es auf das App-Symbol, mit dem du es zusammen gruppieren möchtest.

SO PASST DU DIE EINSTELLUNGEN AN

Über das App-Menü kannst du allgemeine Eigenschaften deines Smartphones anpassen und steuern.

*Hinweis: Das Einstellungsmenü kann jederzeit über das Symbol **Einstellungen** in der Seitenleiste aufgerufen werden. Du kannst die Seitenleiste öffnen, indem du einfach in den Einstellungen von ganz links nach rechts wischst.*

Drahtlos & Netzwerke

Hier kannst du die verschiedenen Einstellungen für Netzwerke und Konnektivität anpassen.

WLAN

Dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk in der Nähe verbinden.

Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk herstellen

So verbindest du dein Smartphone mit einem kabellosen Netzwerk in deiner Nähe:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > WLAN**.
2. Schalte **WLAN** an. Das Smartphone sucht automatisch nach kabellosen Netzwerken in der Nähe. Um die Liste zu aktualisieren, tippe einfach  auf  und dann auf **Aktualisieren**.

Hinweis: Du kannst auf die WLAN-Einstellungen auch über den Benachrichtigungsbereich zugreifen. Lass den Finger auf dem WLAN-Symbol im

Benachrichtigungsbereich verweilen, um dein Smartphone nach verfügbaren kabellosen Netzwerken suchen zu lassen.

3. Tippe das kabellose Netzwerk an, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, und gib (falls erforderlich) das entsprechende Kennwort ein.

Hinweis: Sobald eine Verbindung hergestellt ist, verbindet sich dein Smartphone automatisch mit dem kabellosen Netzwerk, wenn beim Smartphone WLAN aktiviert und das kabellose Netzwerk in Reichweite ist.

Manuelle Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk herstellen

So verbindest du dein Smartphone manuell mit einem kabellosen Netzwerk in deiner Nähe:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > WLAN**.
2. Schalte **WLAN** an.
3. Tippe unten in der Liste erkannter kabelloser Netzwerke auf **+ Netzwerk hinzufügen** und gib dann die erforderlichen Daten ein.

Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk mit WPS herstellen

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ermöglicht es dir, per Tastendruck eine Verbindung mit einem WPS-kompatiblen Gerät herzustellen. Du kannst die WPS-Funktion deines Smartphones nutzen, um eine Verbindung mit einem WPS-kompatiblen Router herzustellen:

1. Drücke bei deinem WLAN-Router die WPS-Taste, um mit der WPS-Einrichtung zu beginnen.

Hinweis: Unter Umständen musst du einen Blick in das Handbuch deines WLAN-Routers werfen, um seine WPS-Funktion nutzen zu können.

2. Tippe auf deinem Smartphone unter den WLAN-Einstellungen  und dann auf **Erweitert > WPS-Push-Taste**. Dein Smartphone wird sich nun automatisch mit deinem WPS-kompatiblen Router verbinden.

Hinweis: Bitte achte darauf, dass du die Einrichtung binnen zwei Minuten abschließt. Ansonsten musst du den Verbindungsvorgang von vorne beginnen.

Du kannst auch die Funktion "WPS-PIN-Eingabe" deines Smartphones nutzen, um eine Verbindung mit einem WPS-kompatiblen Router herzustellen.

1. Tippe auf deinem Smartphone unter den WLAN-Einstellungen  und dann auf **Erweitert > WPS-PIN-Eingabe**.

2. Gib bei der Schnittstelle deines WLAN-Routers die **WPS-PIN** ein, die dir auf deinem Smartphone angezeigt wird. Dein Smartphone wird sich nun automatisch mit deinem WPS-kompatiblen Router verbinden.

Hinweis: Unter Umständen musst du einen Blick in das Handbuch deines WLAN-Routers werfen, um seine WPS-Funktion nutzen zu können.

So verwendest du Wi-Fi Direct

Verbinde dein Smartphone per kabelloser Konnektivität direkt mit einem Wi-Fi Direct-kompatiblen Gerät. So kannst du Kontakte und Dateien mit anderen Geräten teilen.

Verbindung herstellen / trennen

1. Tippe auf deinem Smartphone unter den WLAN-Einstellungen  und dann auf **Erweitert > Wi-Fi Direct**.
2. Wähle das Gerät aus der Liste, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, um ihm eine Wi-Fi Direct-Einladung zu schicken.
3. Bestätige die Einladung auf dem anderen Gerät. Dein Gerät ist nun per Wi-Fi Direct mit deinem Smartphone verbunden.

Hinweis: Um die Verbindung mit einem Gerät zu trennen, tippe das verbundene Gerät in der Liste an und bestätige deine Aktion.

WLAN-Einstellungen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > WLAN**.
2. Tippe auf **WLAN konfigurieren**  um dir die folgenden Eigenschaften kabelloser Konnektivität anzusehen und bei Bedarf zu ändern:
 - **Gespeicherte Netzwerke.** Zeigt alle kabellosen Netzwerke an, die auf deinem Smartphone gespeichert sind. Tippe auf ein beliebiges gespeichertes kabelloses Netzwerk, um dir die Sicherheitsstufe anzeigen zu lassen und es mithilfe der Schaltfläche **Entfernen** aus der Liste zu löschen.
 - **Netzwerkhinweis.** Schaltet die Anzeige öffentlicher kabelloser Netzwerk an und aus.
 - **WLAN im Ruhemodus aktiviert lassen.** WLAN-Funktion des Smartphones im Standby-Modus an- oder ausschalten.
 1. **Immer.** Auch im Standby-Modus bleibt die WLAN-Verbindung bestehen.

2. **Nur wenn angeschlossen.** WLAN ist nur beim Aufladen im Standby-Modus aktiviert.
 3. **Nie.** WLAN ist ausgeschaltet, wenn dein Smartphone im Standby-Modus ist.
- **Telefoneigenschaften.** Hier findest du die MAC- und IP-Adresse deines Smartphones.

Bluetooth

So kannst du dein Smartphone sicher mit einem Bluetooth-Gerät verbinden.

Bluetooth-Einstellungen konfigurieren

So kannst du dein Smartphone sicher mit einem Bluetooth-Gerät verbinden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Bluetooth.**
2. Tippe auf  um Folgendes zu tun:
 - **Aktualisieren.** Liste der Bluetooth-Geräte in der Nähe aktualisieren.
 - **Gerät umbenennen.** Deinem Smartphone einen neuen Namen als Bluetooth-Gerät zuweisen.
 - **Empfangene Dateien anzeigen.** Öffnet den Bluetooth-Ordner mit allen Dateien, die auf dein Smartphone übertragen wurden.

So kannst du dein Smartphone mit einem Bluetooth-Gerät verbinden.

Um dein Smartphone mit einem Bluetooth-Gerät verbinden, musst du Folgendes tun:

1. Aktiviere das Bluetooth-Gerät, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest.
Hinweis: Vergiss nicht den Bluetooth-Namen des Geräts, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest, und achte darauf, dass das Gerät auffindbar / sichtbar für andere Bluetooth-Geräte ist.
2. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Bluetooth.**
Hinweis: Du kannst auf die Bluetooth-Einstellungen auch über den Benachrichtigungsbereich zugreifen. Lass den Finger auf dem Bluetooth-Symbol im Benachrichtigungsbereich verweilen, um die Bluetooth-Einstellungen deines Smartphones zu öffnen.
3. Tippe in der Liste der Bluetooth-Geräte auf das Gerät, das du mit deinem Smartphone verbinden möchtest, und bestätige dann die Aktion.

Hinweis: Unter Umständen musst du dem Gerät Zugriffsrechte erteilen, damit es auf deine Kontakte und Anrufliste zugreifen kann. Nur so kannst du das Bluetooth-Gerät zum Telefonieren oder zum Teilen von Kontakten verwenden. Manche Geräte stellen einen Passkey oder einen Bluetooth-Kopplungscode bereit, den du auf beiden Geräten bestätigen musst.

4. Das Gerät wird automatisch verbunden und der Liste verbundener Geräte hinzugefügt.

Hinweis: Ist ein bereits zuvor verbundenes Gerät in Reichweite und sichtbar und bei deinem Smartphone ist Bluetooth aktiviert, verbinden sich die Geräte automatisch miteinander, sodass ein Zugriff möglich ist.

So passt du die Berechtigungen für Bluetooth-Geräte an

Hast du ein Bluetooth-Gerät mit deinem Smartphone verbunden, kannst du die Berechtigungen des verbundenen Geräts anpassen.

1. Tippe unter **Bluetooth > Verbundene Geräte** in der Liste auf das entsprechende  Symbol des Geräts, dessen Berechtigungen du anpassen möchtest.
2. Wähle einen Verwendungszweck für das verbundene Gerät aus. Bitte beachte, dass die Verwendungszwecke bei jedem Gerät anders sein können:
 - **Telefon-Audio.** Das verbundene Bluetooth-Gerät zum Telefonieren verwenden.
 - **Media-Audio.** Das verbundene Bluetooth-Gerät zur Wiedergabe von Medien verwenden.
 - **Kontaktfreigabe.** Smartphone-Kontakte mit dem Bluetooth-Gerät teilen.

So trennst du die Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät

Um die Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät zu trennen, musst du Folgendes tun:

1. Tippe unter **Bluetooth > Verbundene Geräte** auf das verbundene Bluetooth-Gerät, dessen Verbindung mit deinem Smartphone du trennen möchtest.
2. Tippe auf **OK** um das Trennen der Verbindung zu bestätigen. Die Verbindung mit dem Gerät wird nun getrennt.

So kannst du ein Bluetooth-Gerät aus der Liste entfernen

Um ein Bluetooth-Gerät aus der Liste der verbundenen Geräte zu entfernen, musst du Folgendes tun:



1. Tippe unter **Bluetooth > Verbundene Geräte** in der Liste auf das entsprechende Symbol des Geräts, dessen Verbindung mit deinem Smartphone du trennen möchtest.
2. Tippe auf **Entfernen**, um das Gerät aus der Liste zu entfernen.

Hinweis: Du musst dein Smartphone erneut manuell mit dem Bluetooth-Gerät verbinden, wenn du beide Geräte wieder zusammen verwenden möchtest.

Datennutzung

So kannst du die Datennutzung überwachen und für alle Apps Einschränkungen definieren. Du kannst auch Benachrichtigungen oder Warnungen definieren, die angezeigt werden, wenn das Datennutzungslimit deiner Wahl erreicht wurde.

Mobile Daten aktivieren

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Datennutzung > Mobile Datennutzung**.
2. Tippe auf **Mobile Daten** um die Nutzung mobiler Daten zu aktivieren.

Hinweis: Du kannst Mobile Daten auch über den Benachrichtigungsbereich aktivieren.

So überprüfst du die Datennutzung einer App

Um zu sehen, wie groß die Datennutzung einer App ist, musst du Folgendes tun:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Datennutzung > Mobile Datennutzung**.
2. Nun kannst du in der Liste auch die App sehen, die du überprüfen möchtest. Du siehst eine Übersicht darüber, wie groß die Datennutzung jeder einzelnen App ist. Tippe eine App an, um dir mehr Details anzeigen zu lassen.

So verwendest du den Datensparmodus

Du kannst die Datennutzung insgesamt verringern, indem du deine Apps daran hinderst, im Hintergrund Daten zu empfangen und/oder zu senden.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Datennutzung**.
2. Tippe auf **Datensparmodus** um ihn einzuschalten.
3. Tippe auf **Uneingeschränkter Datenzugriff** und wähle die Geräte aus, die uneingeschränkten Datenzugriff haben sollen.

*Hinweis: Du kannst auch System-Apps berücksichtigen, indem du auf  tippst und dann auf **Systemprozesse anzeigen**.*

So passt du die Datennutzungswarnung an

Du kannst die Datennutzungswarnung anpassen, damit sie zu deinem Mobilfunkvertrag passt. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Datennutzung > Rechnungszyklus**. Im Folgenden findest du alle Eigenschaften, die du anpassen kannst:

- **Abrechnungszeitraum.** Legt den Tag im Monat fest, an dem der Datennutzungszähler wieder zurückgesetzt wird.
- **Datenwarnung festlegen.** Hier kannst du die Datenwarnung ein- und auszuschalten. Bei aktivierter Datenwarnung kannst du festlegen, welches Datenvolumen verbraucht werden kann, bis die Datenwarnung erscheint.
- **Datenwarnung.** Lege das Datenvolumen fest, das erreicht werden muss, um eine Datenwarnung auszulösen.
- **Datenlimit festlegen.** Hier kannst du automatisch die Mobilten Daten ausschalten lassen, sobald das Datenlimit erreicht wurde.
- **Datenlimit.** Lege das Datenvolumen fest, das erreicht werden muss, um eine Datenwarnung auszulösen.

Weitere Einstellungen zu kabelloser Konnektivität & Netzwerken

Hier kannst du weitere Einstellungen zur kabellosen Konnektivität deines Smartphones festlegen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Mehr**. Die folgenden Einstellungen kannst du anpassen:

- **Flugmodus**. Deaktiviert jegliche Konnektivität deines Smartphones wie WLAN, Mobile Daten und Bluetooth.
- **NFC**. Aktiviert NFC (Near Field Communication), wodurch du Daten mit anderen NFC-kompatiblen Geräten in Reichweite austauschen kannst.
- **WLAN-Anrufe**. Leitet Anrufe per WLAN oder Mobilfunknetz um, je nachdem welche Option gerade besser ist.

Hinweis: Bitte erkundige dich bei deinem Mobilfunkanbieter nach etwaigen Gebühren.

- **Android Beam**. Schickt App-Inhalte wie etwa Browser-Seiten, Videos, Kontakte usw. an andere NFC-kompatible Geräte, wenn sich beide Geräte in unmittelbarer Nähe befinden.
- **Tethering & mobiler Hotspot**. Mithilfe der Optionen zu Tethering und mobilen Hotspots kannst du Folgendes machen:

- **USB-Tethering**. Teile die Internetverbindung deines Smartphones mit einem verbundenen USB-Gerät.
- **Mobiler WLAN-Hotspot**. Teile die Internetverbindung deines Smartphones indem du es in einen WLAN-Hotspot verwandelst, mit dem sich andere Geräte verbinden können.

Hinweis: Dies kann sich erheblich auf den Akkuverbrauch auswirken.

- **WLAN-Hotspot einrichten**. Du kannst die Eigenschaften deines Smartphones als WLAN-Hotspot wie folgt anpassen:
 - **Netzwerkname**. Der Name deines WLAN-Hotspots.
 - **Sicherheit**. Die Verschlüsselung deines Netzwerks.
 - **Passwort**. Der Sicherheitsschlüssel deines WLAN-Hotspots.
 - **Band für Zugriffspunkt auswählen**. Das Frequenzband deines WLAN-Hotspots.
- **Bluetooth-Tethering**. Teile die Internetverbindung deines Smartphones mit einem per Bluetooth verbundenen Gerät.
- **VPN**. Hier kannst du deine eigenen VPN (Virtual Private Networks) einrichten, verbinden und/oder verwalten.

Hinweis: Um diese Funktion zu nutzen, brauchst du eine Sperrbildschirm-PIN oder ein Kennwort.

So fügst du ein VPN-Profil hinzu:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Mehr > VPN**.
2. Tippe oben auf **+** und gib dann die erforderlichen Details in den entsprechenden Feldern ein. Das neue Profil wird dann der VPN-Liste hinzugefügt.

So bearbeitest du ein VPN-Profil:

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Mehr > VPN**.
2. Tippe auf das entsprechende Einstellungssymbol (⚙️) des VPN-Profiles, das du bearbeiten möchtest, und ändere die Angaben in den Feldern.
3. Tippe auf **Speichern** um die Änderungen zu übernehmen, oder **Entfernen** um das VPN-Profil zu löschen.

So stellst du mit einem VPN-Profil eine Verbindung her oder trennst sie wieder

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Mehr > VPN**.
2. Tippe das **VPN-Profil** an, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest, und gib die erforderlichen Details ein.
3. Tippe auf **Verbinden**.

*Hinweis: Um die Verbindung mit einem VPN zu trennen, tippe das aktive VPN-Profil an und dann auf **Verbindung trennen**.*

- **Mobilfunknetze.** Hier kannst du den Datendienst deines Smartphones verwalten.
 - **Daten-Roaming.** Schaltet Daten-Roaming ein oder aus, wenn sich dein Gerät in einem anderen Netzwerk befindet.
 - **Bevorzugter Netzwerktyp.** Wähle einen bestimmten mobilen Netzwerktyp aus, den dein Smartphone nutzen soll.
 - **Erweiterter 4G-LTE-Modus.** Hier kannst du die Nutzung des 4G-LTE-Modus ein- und ausschalten, um die Sprach- und Verbindungsqualität zu verbessern.

- **Zugangspunkte (APNs).** Hier kannst du Zugriffspunkte auswählen oder hinzufügen.
- **Mobilfunkanbieter.** Eine Liste verfügbarer Mobilfunkanbieter.
- **Netzwerkeinstellungen zurücksetzen.** Setzt alle Änderungen der Netzwerkeinstellungen wie WLAN, Mobile Daten und Bluetooth zurück.

Gerät

Hier kannst du Einstellungen zu Display, Sound und Benachrichtigungen anpassen. Du kannst auch andere Hardware-Einstellungen anpassen, etwa Massenspeicher, Arbeitsspeicher und Gesten.

Display

Hier kannst du die Anzeige-Einstellungen deines Smartphones anpassen, etwa Helligkeit, Bildwiederholrate und verwandte Einstellungen.

Helligkeitsstufe und Adaptive Helligkeit

Hier kannst du die Helligkeitsstufe anpassen und je nach Lichtverhältnissen optimieren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Tippe auf **Helligkeit** um den Luminanz-Regler einzublenden und die Bildschirmhelligkeit nach Wunsch zu erhöhen oder zu verringern.

Hinweis: Du kannst Automatische Helligkeit aktivieren, damit sich die Helligkeit des Displays immer dem Umgebungslicht anpasst.

Bildwiederholrate

Ändert die Bildwiederholrate des Displays.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Tippe auf **Aktualisierungsrate** und wähle dann die gewünschte Bildwiederholrate aus.

Nachtlicht

Verleiht dem Display einen leichten Gelbstich, damit es bei weniger Umgebungslicht angenehmer abzulesen ist.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Nachtlicht**.
2. Du kannst die Eigenschaften des Nachtlichts wie folgt ändern:
 - **Automatisch aktivieren.** Legt fest, wann der Nachtmodus ein- und ausgeschaltet wird.
 - **Farbprofil.** Legt fest, welches Farbprofil der Nachtmodus verwendet.
 - **Nachtlicht.** Schaltet den Nachtmodus ein und aus.

Hintergrund

Ändert den Hintergrund des Sperr- und Startbildschirms deines Smartphones.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Hintergrund**.
2. Wähle nun die Quelle des Bilds aus, das du als Hintergrundbild verwenden möchtest.
3. Tippe auf **Hintergrund auswählen** um das Bild als Hintergrundbild zu verwenden.

Ruhezustand

Hier kannst du festlegen, nach welcher Zeitspanne der Bildschirm ausgeschaltet wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Ruhezustand**.
2. Lege fest, wie lange dein Smartphone inaktiv sein muss, bis das Display ausgeschaltet wird.

Bildschirmschoner

Hier kannst du festlegen, was auf dem Display zu sehen ist, wenn dein Smartphone im Dock ist und/oder aufgeladen wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Bildschirmschoner**.
2. Hier kannst du den Bildschirmschoner einschalten.
3. Wähle einen Bildschirmschoner-Modus:
 - **Uhr.** Zeigt eine analoge oder digitale Uhr an. Tippe das Syn  an um festzulegen, welche Art von Uhr und ob der Nachtmodus eingesetzt wird.
 - **Farben.** Zeigt ein ständig wechselndes Farbspektrum an.
 - **Fotos.** Zeigt Fotos in einem Bilderrahmen an. Tippe das Syn  an um festzulegen, welche Ordner mit Bildern verwendet werden sollen.
 - **Fototafel.** Zeigt Fotos in einer Collage an. Tippe das Syn  an um festzulegen, welche Ordner mit Bildern verwendet werden sollen.
 - **Fotos.** Zeigt Bilder auf deinem Gerät oder von deinem Google-Konto an, und du kannst die Effekte und die Nutzung von Netzwerkdaten bestimmen.

Inaktivitätsdisplay

Hier kannst du festlegen, ob das Display eingeschaltet wird, wenn neue Benachrichtigungen eintreffen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Inaktivitätsdisplay**.
2. Schalte **Inaktivitätsdisplay** ein, damit das Display automatisch eingeschaltet wird, wenn Benachrichtigungen empfangen werden.

Zum Aktivieren tippen

Hier legst du fest, ob das Display aufleuchtet, wenn du es irgendwo doppelt antippst.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Zum Aktivieren tippen**.
2. Schalte **Zum Aktivieren tippen** ein.

Schriftgröße, Anzeigegröße & Display-Auflösung

So kannst du Elemente und Text auf dem Display kleiner oder größer darstellen lassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display**.
2. Tippe auf eine der drei Einstellungsoptionen, um sie anzupassen.
3. Mit dem Schieberegler kannst du die Textgröße, die Anzeigegröße und die Display-Auflösung erhöhen oder verringern.

Bei Drehung des Geräts

Hier kannst du die Ausrichtung der Anzeige im Hoch- oder Querformat anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Display > Bei Drehung des Geräts**.
2. Wähle die Ausrichtung der Anzeige:
 - **Bildschirminhalte drehen.** Dreht automatisch die Anzeige auf dem Display des Smartphones, wenn dies gedreht wird.
 - **Hochformat beibehalten.** Ausrichtung der Anzeige bleibt auch bei einer Drehung des Smartphones gleich.

Benachrichtigungen

Hier kannst du die Benachrichtigungen aller Apps individuell konfigurieren.

Benachrichtigungen jeder App konfigurieren

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Benachrichtigungen**.
2. Tippe die App in der Liste an, die du konfigurieren möchtest.
3. Hier kannst du alle Einstellungen anpassen, die es zu einer bestimmten App gibt:
 - **Alle blockieren.** Verbirgt alle Benachrichtigungen der ausgewählten App.
 - **Ohne Ton anzeigen.** Benachrichtigungen werden auf dem Bildschirm ohne Sound und/oder Vibration angezeigt.
 - **"Nicht stören" deaktivieren.** Benachrichtigungen der ausgewählten App werden auch dann angezeigt, wenn **Bitte nicht stören** auf **Nur wichtige Unterbrechungen zulassen** gesetzt ist.

So konfigurierst du andere Benachrichtigungen

Ändern der Darstellung von Benachrichtigungen durch die Benachrichtigungs-LED und auf dem Sperrbildschirm.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Benachrichtigungen**.
2. Tippe auf  um eine der folgenden Optionen ein- oder auszuschalten:
 - **Benachrichtigungslicht.** LED-Kontrollleuchte für Benachrichtigungen ein- und ausschalten.
 - **Akkustand niedrig.** LED-Kontrollleuchte für niedrigen Akkustand ein- und ausschalten.
 - **Auf dem Sperrbildschirm.** App-Benachrichtigungen auf dem Sperrbildschirm ein- oder ausschalten.

Töne

Hier kannst du Sound-Profile konfigurieren, die System-Lautstärke anpassen und Klingeltöne und andere Sounds für dein Smartphone festlegen.

Profil auswählen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne**.
2. Tippe **Profil** an, um ein Profil auszuwählen, oder tippe **App starten** an, um dein eigenes Dolby Atmos-Profil auszuwählen und/oder anzupassen. [Weitere Informationen über die Dolby Atmos App findest du hier](#)

System-Lautstärke und Vibration anpassen

Mithilfe der Schieberegler für Medien-, Wecker- und Klingeltonlautstärke kannst du die Einstellungen individuell anpassen. Du kannst auch **Bei Anrufen auch vibrieren** aktivieren.

Bitte nicht stören

Du kannst bestimmte Benachrichtigungen und andere Erinnerungen zu bestimmten Zeiten oder nach einem eigenen Zeitplan stumm schalten oder zulassen.

So konfigurierst du wichtige Unterbrechungen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Bitte nicht stören**.
2. Tippe auf **Nur wichtige Unterbr. zulassen**.
3. In den Einstellungen kannst du festlegen, welche Unterbrechungen zugelassen werden sollen.
4. Hier legst du fest, welche Kontakte dir Nachrichten senden oder dich anrufen dürfen.

*Hinweis: Du kannst deinen Kontakten mithilfe der Option **Wiederholte Anrufer** auch ermöglichen, dich binnen 15 Minuten erneut anzurufen.*

Automatische Regeln individuell anpassen

Verwende **Automatische Regeln** um festzulegen, welche Benachrichtigungen, Mitteilungen und Wecker wann genau aktiviert werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Bitte nicht stören**.
2. Tippe **Automatische Regeln** an.
3. Wähle eine der verfügbaren voreingestellten Regeln und schalte sie dann ein. Du kannst auch **Regel hinzufügen** antippen, um eine neue Regel zu definieren.

- **Regelname.** Gib den Regelnamen ein.
- **Tage.** Lege fest, wie viele Tage lang die Regel gelten soll.
- **Start- und Endzeit.** Lege die Laufzeit der Regel fest.
- **Bitte nicht stören.** Lege fest, welche "Bitte nicht stören"-Modus die Regel aktiviert.
- **Wecker kann die Schlusszeit überschreiben.** Du kannst festlegen, dass Alarmer auch jenseits der Endzeit gelten.

Visuelle Störungen blockieren

Hier kannst du aktivieren oder deaktivieren, dass Benachrichtigungen trotz "Bitte nicht stören" auf dem Display auftauchen, das Display aufleuchten lassen oder per LED-Kontrollleuchte auf sich aufmerksam machen, wenn das Display ausgeschaltet ist.

Klingeltöne ändern

So passt du die System-Klingeltöne an.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne.**
2. Du kannst dir den Klingelton deiner Wahl aussuchen:
 - **Telefon-Klingelton.** Ändert den Standard-Klingelton für Telefonanrufe.
 - **Standardton für Benachrichtigungen.** Legt den Standard-Benachrichtigungston für alle Benachrichtigungen fest.
 - **Standard-Weckton.** Legt den Standard-Alarmton für alle Alarmer fest.
3. Tippe auf **OK** um deine Wahl zu übernehmen.

Einstellungen für Notfall-Broadcasts

Hier kannst du Einstellungen für Notrufe und das ETWS anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Notfall-Broadcasts.**
2. Nun kannst du die Einstellungen für Notrufe und das Warnsystem für Erdbeben und Tsunamis (ETWS) anpassen.
3. Tippe auf **Erinnerungshinweis** und wähle dann das Intervall zwischen den Alarmen.
4. Tippe auf **OK** um deine Wahl zu übernehmen.

Andere Töne

So kannst du weitere System-Klänge und Sounds anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Töne > Andere Töne**.
2. Hier kannst du Sound oder Vibration ein- oder ausschalten.

Apps

Hier kannst du die auf deinem Smartphone installierten Apps anzeigen, deaktivieren, verwalten oder als Standard festlegen.

Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Apps**. Nun kannst du dir die Apps ansehen, ihre Einstellungen ändern oder eine der folgenden Optionen oder Einstellungen verwenden:

- **Deinstallieren/Deaktivieren** Eine App deinstallieren oder deaktivieren. Vorinstallierte Apps kannst du nur deaktivieren.
- **Beenden erzwingen**. Die Nutzung der ausgewählten App beenden. Dies ist nützlich, wenn eine App fehlerhaft läuft und/oder du die fragliche App erneut starten möchtest.
- **Speicher**. Hier kannst du sehen, wie viel Speicherplatz eine bestimmte App belegt.
- **Datennutzung**. Hier kannst du sehen, wie hoch der Datenverbrauch einer bestimmten App ist.
- **Benachrichtigungen**. Hier kannst du festlegen, wie Benachrichtigungen einer bestimmten App gehandhabt werden sollen.
- **Standardmäßig öffnen**. Diese App als Standard-App festlegen, wenn entsprechende Links angetippt werden.
- **Akku**. Zeigt an, wie viel Akku und CPU-Zeit eine bestimmte App in Anspruch nimmt.
- **Arbeitsspeicher**. Zeigt an, wie viel Speicher eine bestimmte App belegt.
- **App-Details**. Leitet dich dorthin weiter, wo die App heruntergeladen wurde. Diese Option ist bei vorinstallierten Apps nicht verfügbar.
- **Über anderen Apps einblenden**. Einer App gestatten, über anderen Apps zu laufen.
- **Systemeinstellungen ändern**. Der ausgewählten App gestatten, die Systemeinstellungen deines Smartphones zu modifizieren.

Speicher

Hier kannst du den internen und mobilen Speicher deines Smartphones verwalten.

Speicher verwalten

Hier kannst du den internen Speicher deines Smartphones verwalten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher**.
2. Nun siehst du die Rubrik **Interner gemeinsamer Speicher**. Hier kannst du dir den Speicherverbrauch nach Kategorien ansehen und mehr über die Auslastung des internen Speichers erfahren.

Mobilen Speicher ansehen

Hier kannst du den mobilen Speicher deines Smartphones verwalten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher**.
2. Tippe auf **Mobiler Speicher**.

So legst du eine microSD-Karte ein und wirfst sie wieder aus

Bevor du eine microSD-Karte aus deinem Smartphone entfernst, solltest du sie besser zuerst manuell auswerfen, damit der mobile Speicher nicht beschädigt wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Speicher**.
2. Tippe auf das Symbol ▲ des **mobilen Speichers**, um ihn auszuwerfen.
Hinweis: Um den mobilen Speicher wieder nutzen zu können, tippe ihn einfach an und wähle "Einrichten".
3. Entferne die microSD-Karte aus dem SIM-Karten-Steckplatz.

Akku

Hier kannst du den Akkuverbrauch jeder App sehen seit dein Smartphone voll aufgeladen wurde.

Energiesparmodus

Der Energiesparmodus verringert automatisch die Leistung sowie die Menge an Hintergrunddaten und anderen Services, wenn der Akkustand deines Smartphones den ausgewählten Prozentsatz erreicht hat.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Akku > Energiesparmodus**.
2. Schalte den Energiesparmodus ein.
3. Tippe auf **Automatisch aktivieren** und wähle den Akkustand in Prozent aus, bei dem der Energiesparmodus aktiviert werden soll.

Akku-Leistungsoptimierung

Standardmäßig sind einige der Apps, die du installiert hast, bereits für die Akkunutzung optimiert. So änderst du die Akku-Optimierung einer App.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Akku > Energiesparmodus**.
2. Tippe auf  und dann auf **Akku-Leistungsoptimierung**.
3. Wähle eine App in der Liste aus, die optimieren möchtest.

*Hinweis: Du kannst auch oben im Dropdown-Menü **Nicht optimiert** anstelle von **Alle Apps** wählen, um dir alle noch nicht optimierten Apps anzeigen zu lassen.*

Arbeitsspeicher

Überwacht, wie viel Speicher jede App nutzt.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Arbeitsspeicher**.
2. Wähle im Dropdown-Menü den Zeitraum, den du bevorzugst.

Bewegungen

Hier kannst du weitere Funktionen deines Smartphones anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Bewegungen**.
2. Hier kannst du die folgenden Funktionen ein- und auszuschalten:
 - **Zur Kamera wechseln.** So kannst du die Kamera verwenden, indem du zweimal die Power-Taste drückst.
 - **Smartphone hochnehmen, um das Display anzusehen.** So schaltet sich das Display an und du kannst Benachrichtigungen lesen, wenn du dein Smartphone nur anhebst. Bitte beachte, dass das Smartphone nur entsperrt wird, wenn der Sperrbildschirm deaktiviert ist.

Game Booster

Schau dir die Akkunutzung an und optimiere sie durch einen Akkumodus deiner Wahl, der am besten zu deinem Nutzungsprofil passt. Du kannst auch den Akkuverbrauch jedes installierten Spiels anpassen.

Wähle einen Game Booster-Modus, den dein Smartphone verwenden soll. Das Akkudiagramm zeigt dir an, wie lange der Akku halten und wie viel Leistung der ausgewählte Modus brauchen wird.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Game Booster**.
2. Tippe deinen bevorzugten Modus an. Überprüfe die Veränderungen der Leistung und der Akkulaufzeit anhand des Diagramms.
 - **Benutzerdefiniert.** Hier kannst du individuell den Ressourcenverbrauch jedes Spiel konfigurieren. Du kannst Spiele und Apps in der Liste hinzufügen und entfernen und jeweils nach deinen Vorstellungen konfigurieren.
 - **Energiesparen.** So kannst du die Akkulaufzeit verlängern, indem du die Leistung verringerst.
 - **Leistung.** Maximiert die Gesamtleistung deines Smartphones.
3. Du kannst auch **Bitte nicht stören** so konfigurieren, dass Benachrichtigungen im Spiel nicht angezeigt werden.
4. Du kannst **Nutzungs- und Diagnosedaten teilen** ein- oder ausschalten.

Razer-Einstellungen

Hier kannst du festlegen, dass dein Smartphone Nutzungsdaten von Gerät und Apps an Razer weiterleitet, um für ein noch besseres Android-Erlebnis zu sorgen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Razer-Einstellungen**.
2. Du kannst **Nutzungs- und Diagnosedaten teilen** ein- oder ausschalten.

Nutzer

Sicherheits- und Kontoeinstellungen anpassen.

Standort

Hier legst du fest, wie präzise der Standortzugriff deiner Apps sein soll.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Standort**.
2. Tippe **Modus** an, um die Genauigkeit des Standortzugriffs zu bestimmen.
 - **Hohe Genauigkeit.** GPS, WLAN, Bluetooth oder mobile Netzwerke verwenden, um den Standort zu bestimmen.
 - **Energiesparmodus.** WLAN, Bluetooth oder mobile Netzwerke verwenden, um den Standort zu bestimmen.
 - **Nur Gerät.** GPS zur Standortbestimmung nutzen.
3. Du kannst auch  antippen und dann **Suche**, um weitere Funktionen zu nutzen, welche die Bestimmung des Standorts erleichtern können
 - **WLAN-Suche** Erlaubt System-Apps und -Services, jederzeit nach WLAN-Netzwerken zu suchen.
 - **Bluetooth-Suche.** Erlaubt System-Apps und -Services, jederzeit nach Bluetooth-Geräten zu suchen.

Sicherheit

Hier legst du fest, wie präzise der Standortzugriff deiner Apps sein soll.

Displaysperre einrichten

Hier kannst du eine Displaysperre für dein Smartphone einrichten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe auf Displaysperre und wähle dann einen Modus:
 - **Nichts**. Entfernt die Bildschirmsperre.
 - **Wischen**. Bildschirm durch Wischen entsperren.
 - **Muster**. Bildschirm durch ein zuvor registriertes Muster entsperren.
 - **PIN**. Bildschirm durch eine PIN entsperren.
 - **Passwort**. Bildschirm durch ein Kennwort entsperren.

Andere Einstellungen der Bildschirmsperre konfigurieren

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe das Symbol  für Einstellungen im Menü für die Bildschirmsperre an und konfiguriere dann eine der folgenden Optionen:
 - **Automatisch sperren**. Legt den Zeitraum fest, nach dem sich die Bildschirmsperre aktiviert.
 - **Ein/Aus sperrt sofort**. Ermöglicht das Sperren des Bildschirms durch Drücken der Taste.
 - **Sperrbildschirmnachricht**. Hier kannst du eine Nachricht auf dem Sperrbildschirm hinterlassen.

Fingerabdrucksperrung einrichten

Du kannst auch deinen Fingerabdruck registrieren und so dein Smartphone entsperren, dich bei Apps anmelden und andere sicherheitsrelevante Aktionen ausführen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe auf **Fingerabdruck** und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um deinen Fingerabdruck zu registrieren.

Einstellungen für Smart Lock verwenden

Sobald du eine Bildschirmsperre für dein Smartphone eingerichtet hast, kannst du andere Funktionen nutzen, um dein Smartphone bei Bedarf zu entsperren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit > Smart Lock**.
2. Gib die **PIN** für dein Gerät ein. Du kannst eine der folgenden Smart Lock-Funktionen verwenden:
 - **Erkennung am Körper.** Ist das Smartphone entsperrt, bleibt es auch in Bewegung weiter entsperrt und wird automatisch beim Ablegen gesperrt.
 - **Vertrauenswürdige Orte.** Verwendet deine Adresse oder einen Standort deiner Wahl, um dein Smartphone automatisch zu entsperren.
 - **Vertrauenswürdige Geräte.** Hier kannst du Geräte hinzufügen, die dein Smartphone automatisch entsperren, wenn sie in der Nähe sind.
 - **Vertrauenswürdige Stimme.** Das Gerät mithilfe der Spracherkennung entsperren.

So richtest du eine SIM-Kartensperre ein

Erfordert eine PIN zur Verwendung deiner SIM-Karte.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe das Symbol  für Einstellungen im Menü für die Bildschirmsperre an und konfiguriere dann eine der folgenden Optionen:

Passwörter sichtbar machen

Die Zeichen werden bei der Eingabe des Passworts kurz sichtbar gemacht.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Aktiviere die Option **Passwörter sichtbar machen**.

Geräte-Administratoren zulassen

So kannst du dir Apps auf deinem Smartphone ansehen, die über Administratorrechte verfügen, und du kannst sie so auch deaktivieren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe auf **Geräteadministratoren** und dann auf die Auswahlfelder der Apps, die du aktivieren oder deaktivieren möchtest.

Unbekannte Herkunft

Hier kannst du festlegen, ob Apps aus unbekanntem Quellen außerhalb von Google Play auf deinem Smartphone installiert werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Schalte **Unbekannte Herkunft** ein oder aus.

Anmeldedatenspeicher

Referenzdaten und Sicherheitszertifikate ansehen und verwalten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Öffne den Bereich für Referenzdaten und modifiziere eine der folgende Optionen:
 - **Speichertyp**. Zeigt an, wo alle Anmeldedaten gespeichert sind.
 - **Vertrauenswürdige Anmeldedaten**. Zeigt alle vertrauenswürdigen Anmeldedaten an.
 - **Nutzeranmeldedaten**. Zeigt dir alle Anmeldedaten auf deinem Gerät an.
 - **Von SD-Karte installieren**. Hier kannst du Zertifikate auf einer microSD-Karte durchsuchen.
 - **Anmeldedaten löschen**. Entfernt alle Anmeldedaten.

Trust Agents

So kannst du Trust Agents auf deinem Smartphone ansehen oder deaktivieren.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe auf **Trust Agents** und schalte die Trust Agents deiner Wahl ein oder aus.

Bildschirmfixierung

Lässt dich eine bestimmte App auf dem Display anpinnen, wodurch vorübergehend der Zugriff auf andere Apps gesperrt ist.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Schalte die **Bildschirmfixierung** ein.

Apps mit Nutzungsdatenzugriff

Hier kannst du sehen, welche Apps die Nutzung deiner Apps überwachen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sicherheit**.
2. Tippe auf **Apps mit Nutzungsdatenzugriff** und dann auf die Apps, denen du Zugriff gewähren oder verweigern möchtest.

Konten

Hier kannst du Konten auf deinem Smartphone ansehen, synchronisieren oder hinzufügen.

Konto hinzufügen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Konten**.
2. Tippe auf **Konto hinzufügen** und lege dann fest, für welche App du ein Konto hinzufügen möchtest.
3. Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm und gib die erforderlichen Daten ein.

Konten synchronisieren oder entfernen

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Konten**.
2. Du kannst  antippen, um Daten automatisch zu synchronisieren.
3. Du kannst auch jede App antippen und dar  um ein Konto manuell zu synchronisieren oder zu entfernen.

Kontoeinstellungen ändern

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Konten**.
2. Tippe das App-Konto an, das du ändern möchtest, und dann ändere seine Einstellungen nach Bedarf.

Hinweis: Verfügbare Einstellungen können je nach App unterschiedlich sein.

Sprachen & Eingabe

Hier kannst du die verwendete Sprache und die Eingabe-Einstellungen deines Smartphones anpassen.

Sprachen-Einstellungen hinzufügen / neu organisieren

Du kannst Sprachen deiner Wahl hinzufügen und ihre Priorität bei Bedarf ändern. Anhand der Priorität kann eine App bestimmen, welche Sprache verwendet werden soll, falls sie deine aktuelle Sprache nicht unterstützt.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Sprache hinzufügen** und wähle dann die Sprache aus, die der Liste hinzugefügt werden soll.
3. Du kannst die Priorität der Sprachen auf der Liste neu organisieren, indem du die Schaltfläche (☰) der jeweiligen Sprache in der Seitenleiste antippst.

Sprachen entfernen

Hier kannst du festlegen, welche Sprache und welche Rechtschreibprüfung von deinem Smartphone verwendet werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprache & Eingabe**.
2. Tippe auf ⋮ und dann auf **Entfernen**.
3. Tippe die Sprachen an, die du entfernen möchtest, und dann die Schaltfläche .

Mein Wörterbuch

Du kannst Wörter aus deinem täglichen Sprachgebrauch hinzufügen, um dir das Schreiben zu erleichtern.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprache & Eingabe**.
2. Tippe auf **Mein Wörterbuch** und dann auf **+ HINZUFÜGEN** oder tippe das Wort an, das du ändern oder löschen möchtest.
3. Gib das Wort ein, das du zur Liste hinzufügen möchtest, und dann das Kürzel deiner Wahl. Du kannst auch einfach die Schaltfläche **LÖSCHEN** antippen, um einen Eintrag aus der Liste zu entfernen.

Rechtschreibprüfung verwenden

Hier kannst du festlegen, welche Sprache und welche Rechtschreibprüfung von deinem Smartphone verwendet werden sollen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Rechtschreibprüfung** und dann auf **Sprache**, um eine Sprache auszuwählen.
3. Tippe auf **Standardrechtschreibprüfung** um festzulegen, welche Rechtschreibprüfung verwendet werden soll. Du kannst auch die Schaltfläche **Einstellungen** () antippen, um Kontaktnamen zur Liste hinzuzufügen.

Anpassung von physischen Tastaturen

Hier kannst du physische Tastaturen anpassen, die mit deinem Smartphone verbunden sind.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Physische Tastatur**. Du kannst nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:
 - **Bildschirmtastatur anzeigen**. Zeigt die virtuelle Tastatur auch dann an, wenn die Hardware-Tastatur aktiviert ist.
 - **Hilfe zu Tastenkombinationen**. Zeigt verfügbare Tastaturkürzel auf dem Display an.

Bildschirmtastaturen anpassen

So kannst du die Bildschirmtastatur deines Smartphones anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Bildschirmtastatur** und dann auf die virtuelle Tastatur, die du anpassen möchtest.

*Hinweis: Du kannst auch **Tastaturen verwalten** antippen, um aktive Bildschirmtastaturen zu aktivieren oder deaktivieren.*

Text-in-Sprache-Ausgabe

Hier kannst du die Text-zu-Sprache-Ausgabe (TTS) anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Text-in-Sprache-Ausgabe** um dann eine der folgenden Optionen anzupassen:
 - **Bevorzugtes Modul** Wähle dein bevorzugtes TTS-Modul aus der Liste aus. Du kannst das Symbol  antippen, um die Sprache oder die Einstellungen für das Google TTS-Modul anzupassen oder Sprachdaten zu installieren.
 - **Sprechgeschwindigkeit**. Legt fest, in welcher Geschwindigkeit der Text gesprochen wird.
 - **Tonlage**. Legt fest, in welcher Tonlage der Text gesprochen wird.
 - **Sprechgeschwindigkeit zurücksetzen**. Setzt die Geschwindigkeit zurück, in welcher der Text gesprochen wird.
 - **Stimm Lage zurücksetzen**. Setzt die Tonlage zurück, in welcher der Text gesprochen wird.
 - **Beispiel anhören**. Spielt eine kurze Demonstration der Sprachsynthese ab.
 - **Status der Standardsprache**. Zeigt die Standardsprache an.

Zeigergeschwindigkeit

Hier kannst du die Geschwindigkeit des Zeigers einer verbundenen Maus anpassen.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sprachen & Eingabe**.
2. Tippe auf **Text-in-Sprache-Ausgabe** und passe dann die Mauszeiger-Geschwindigkeit nach Belieben an.

Sichern & zurücksetzen

Hier kannst du die Einstellungen zur Sicherung und zum Zurücksetzen deines Smartphones anpassen.

Automatische Datensicherung

Periodisch Daten auf dem Gerät und Apps extern sichern. App-Daten sind alle Daten, die eine App speichert (je nach Konfiguration der Entwickler) inklusive potenziell sensibler Daten wie Kontakte, Nachrichten und Fotos.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sichern & zurücksetzen**.
2. Schalte **Meine Daten sichern** ein.

Automatische Datensicherung aktivieren

Gesicherte Einstellungen und Daten werden bei einer Neuinstallation wiederhergestellt.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sichern & zurücksetzen**.
2. Schalte **Autom. Wiederherstellung** ein.

So richtest du ein Sicherungskonto ein

Wähle oder erstelle ein Google-Konto als dein Sicherungskonto.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sichern & zurücksetzen**.
2. Tippe **Sicherungskonto** an und wähle das Google-Konto, das du verwenden möchtest, oder tippe **+ Konto hinzufügen** an, um ein neues Konto anzulegen.

Auf Werkszustand zurücksetzen

Alle Daten werden aus dem internen Speicher deines Smartphones gelöscht. Dazu gehören dein Google-Konto, System- und App-Daten, heruntergeladene Apps, Musik, Fotos und andere Benutzerdaten.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Sichern & zurücksetzen**.
2. Tippe auf **TELEFON ZURÜCKSETZEN**.

Datum & Uhrzeit

Hier kannst du Datum und Uhrzeit deines Smartphones festlegen. Standardmäßig werden beide automatisch per Datendienst oder eine aktive kabellose Verbindung aktualisiert.

1. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Datum & Uhrzeit**. Du kannst nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:
 - **Autom. Datum/Uhrzeit.** Zeit vom Netzwerk übernehmen.
 - **Automatische Zeitzone** Zeitzone vom Netzwerk übernehmen.
 - **Datum festlegen.** Manuell das Datum einstellen.
 - **Uhrzeit festlegen.** Manuell die Uhrzeit einstellen.
 - **Zeitzone auswählen.** Manuell die Zeitzone einstellen.
 - **24-Stunden-Format.** Zwischen 12- und 24-Stunden-Format umschalten.

Bedienungshilfen

Hier kannst du die Eingabehilfen deines Smartphones anpassen, die für Menschen mit körperlichen Beeinträchtigungen gedacht sind. Wische auf dem Desktop nach oben, um das App-Menü zu öffnen. Tippe nun auf **Einstellungen > Bedienungshilfen**. Du kannst nun eine der folgenden Einstellungen anpassen:

- **TalkBack.** Gibt gesprochene Rückmeldungen um Menschen mit Sehschwächen zu unterstützen, etwa durch Beschreibungen dessen, was der Benutzer berührt, auswählt und aktiviert. [Weitere Informationen über TalkBack findest du hier](#)
- **Sprachausgabe durch Auswählen.** Gesprochene Rückmeldungen beim Antippen von Elementen aktivieren. [Weitere Informationen über Sprachausgabe durch Auswählen findest du hier](#)
- **Schalterzugriff** Schalterzugriff aktivieren. [Weitere Informationen über Schalterzugriff findest du hier](#)
- **Nova Launcher.** Aktiviere den Nova Launcher um kürzlich installierte Apps ein- und auszuschalten oder den Benachrichtigungsbereich zu erweitern.
- **Untertitel.** [Weitere Informationen über Bildunterschriften findest du hier](#)
- **Vergrößerungsbewegungen.** Gesten zur Bildschirmvergrößerung auf dem Smartphone aktivieren. [Weitere Informationen über Vergrößerungsgesten findest du hier](#)
- **Schriftgröße.** Bildschirmtext größer oder kleiner darstellen.
- **Anzeigegröße.** So kannst du Elemente auf dem Display kleiner oder größer darstellen lassen.
- **Klicken, wenn Zeiger sich nicht mehr bewegt.** Aktiviert den Mauszeiger einer verbundenen Maus und lässt die Maus klicken, wenn sie eine bestimmte Zeit über nicht bewegt wurde.
- **Text mit hohem Kontrast.** Macht Text leichter zu lesen.
- **Ein/Aus beendet Anruf.** [Weitere Informationen über Power-Taste beendet Anruf findest du hier](#)
- **Display automatisch drehen.** [Weitere Informationen über Display automatisch drehen findest du hier](#)
- **Passwörter aussprechen.** [Weitere Informationen über Kennwörter aussprechen findest du hier](#)
- **Großer Mauszeiger.** Macht den Mauszeiger größer, wenn eine tragbare Maus (im Lieferumfang nicht enthalten) verbunden wird.
- **Mono-Audio.** Kombiniert die Kanäle bei der Audio-Wiedergabe.

- **Kurzbefehl für Bedienungshilfen.** Aktiviert Optionen zur schnellen Aktivierung von Bedienungshilfen. [Weitere Informationen über Bedienungshilfenverknüpfung findest du hier](#)
- **Text-zu-Sprache-Ausgabe.** Eigenschaften der Text-zu-Sprache-Ausgabe festlegen. [Weitere Informationen über Text-zu-Sprache-Ausgabe findest du hier](#)
- **Reaktionszeit Berühren/Halten.** Legt fest, wie lang oder kurz die Verzögerung sein soll, bevor eine Berührung als Drücken und Halten verstanden wird. [Weitere Informationen über Reaktionszeit Berühren/Halten findest du hier](#)
- **Farbumkehr.** Kehrt die Farbwerte auf dem Display um. [Weitere Informationen über Farbumkehr findest du hier](#)
- **Farbkorrektur.** Passt die Farben auf dem Display für Farbenblinde an. [Weitere Informationen über Farbkorrektur findest du hier](#)

8. SICHERHEIT UND WARTUNG

SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung deines Razer Phone zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Richtlinien:

- Solltest du Probleme bei der normalen Benutzung des Razer Phone haben und die Fehlerbehebung schafft keine Abhilfe, trenne das Smartphone von der Stromversorgung und wende dich an die Razer-Hotline. Hilfe findest du auch unter support.razer.com. Bitte versuche nicht, das Smartphone selbst zu warten oder zu reparieren.
- Wir raten dringend davon ab, das Smartphone zu benutzen, wenn du irgendeine Art von Fahrzeug gerade bedienst oder fährst. Bitte halte dich an alle Verkehrsregeln, Richtlinien und Gesetze an deinem Aufenthaltsort.
- Bitte benutze dein Smartphone nicht, wenn du etwas unternehmen möchtest, bei dem du deine Umgebung wahrnehmen können musst, wie das etwa beim Laufen oder Joggen der Fall wäre.
- Bitte achte darauf, dass dein Razer Phone und dessen Zubehör immer trocken bleiben. Bitte achte darauf, dass du dein Smartphone und/oder dessen Zubehör nur mit trockenen Händen berührst.
- Verwende dein Smartphone und/oder dessen mitgeliefertes Zubehör nicht in der Nähe von Wasser, Feuchtigkeit, Lösungsmitteln oder sonstigen feuchten Oberflächen. Setze darüber hinaus dein Smartphone nicht für längere Zeit extrem hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bitte achte bei der Verwendung des Zubehörs deines Smartphones auf die Kabel.
- Halte dein Razer Phone und dessen Zubehör von Kindern fern.
- Das SIM-Werkzeug ist nur für die Verwendung in dem Loch des SIM-Kartenhalters deines Smartphones gedacht.
- Bitte schalte dein Smartphone in Bereichen aus, in denen seine Benutzung vollständig untersagt ist. Dazu zählen unter anderem Flugzeuge, Tankstellen oder auch Theater und Kinos.
- Der Bildschirm deines Razer Phone ist dafür ausgelegt, schnell auf leichtes Antippen und das Drücken der Tasten zu reagieren. Bitte tippe das Display nicht übermäßig oft an und drücke die Tasten nicht mit übermäßig viel Kraft.

- Sollte das Display deines Razer Phone brechen oder springen, darfst du es auf keinen Fall weiter verwenden und solltest es unverzüglich von qualifiziertem Fachpersonal reparieren lassen.
- Die Power-Taste deines Razer Phone funktioniert auch als Fingerabdrucksensor. Bitte setze die Power-Taste nicht Gegenständen aus, die ihre Oberfläche verbeulen oder verkratzen könnten, also etwa Münzen und/oder Schlüsseln.
- Bitte behandle dein Razer Phone immer mit größter Sorgfalt. Lass dein Smartphone nicht fallen und setze es weder unnötigem Druck noch übermäßigen Erschütterungen aus.
- Bitte verwende nur das Schnellladegerät und/oder das mitgelieferte Zubehör und/oder kaufe nur Zubehör, das entweder direkt vom Hersteller stammt oder von ihm freigegeben wurde.
- Nimm das Smartphone nicht auseinander (dadurch erlischt die Garantie) und benutze es nicht mit abweichender Stromspannung.
- Der Download/Upload von Dateien, Audio- oder Video-Streaming, die Nutzung des GPS oder Standorts oder ähnlicher Dienste ist unter Umständen kostenpflichtig. Bitte deaktiviere Mobile Daten, falls du gerade keinen Datendienst nutzt.
- Betreibe dein Razer Phone nur innerhalb eines Temperaturbereichs von 0 °C bis 40 °C. Sollte die Temperatur außerhalb dieses Bereiches liegen, trenne das Smartphone von der Stromversorgung und/oder schalte es aus, bis die Temperatur sich wieder auf ein geeignetes Maß eingeepegelt hat.

WARNHINWEIS ZUM AKKU

Dein Razer Phone verfügt über einen internen, wieder aufladbaren Lithium-Ionen-Polymer-Akku. Die Lebensdauer dieses Akkus hängt generell von seiner Nutzung ab. Sollte sich der Akku auch nach mehreren Versuchen nicht laden lassen, ist er unter Umständen defekt. Bitte wende dich in einem solchen Falle an unseren Kundensupport. Bitte versuche nicht, den Akku selbst zu ersetzen.

Bitte den Akku nicht öffnen, beschädigen oder leitenden Materialien (Metall), Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, Feuer oder Hitze aussetzen. Der Akku könnte sonst auslaufen oder explodieren, was zu Verletzungen führen kann. Bitte den Akku weder verwenden noch aufladen, wenn dieser ausläuft bzw. verfärbt oder verformt ist.

Bitte den Akku nicht längere Zeit entladen oder unbenutzt lassen. Wenn du den Akku deines Razer Phone länger als 30 Tage nicht benutzt, solltest du ihn in voll aufgeladenem Zustand einlagern. So lässt sich verhindern, dass durch eine Tiefentladung Schäden am Akku entstehen.

9. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2018 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer-Logo, "For Gamers. By Gamers." und das "Powered by Razer Chroma"-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Razer Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Alle Copyrights, Warenzeichen und Marken Dritter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber oder Lizenzgeber, und alle anderen hier erwähnten Firmen- und Produktnamen sind unter Umständen eingetragene Warenzeichen des jeweiligen Unternehmens.

Dolby und Dolby Atmos sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

© 2015 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Android, Google Play, Google Voice Search, Google Chrome und Gmail sind Marken von Google Inc.

Der Bluetooth®-Schriftzug und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und werden von Razer in Lizenz verwendet. Alle Copyrights, Warenzeichen und Marken Dritter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber oder Lizenzgeber, und alle anderen hier erwähnten Firmen- und Produktnamen sind unter Umständen eingetragene Warenzeichen des jeweiligen Unternehmens.

Razer Inc. ("Razer") kann über Copyrights, Marken, Geschäftsgeheimnisse, Patente, Patentanträge oder andere Rechte an geistigem Eigentum (eingetragen oder nicht) hinsichtlich des Produkts in diesem Handbuch verfügen. Razer gewährt durch die Bereitstellung dieses Handbuchs keine Lizenz für diese Copyrights, Marken, Patente oder anderen Formen von geistigem Eigentum. Dein Razer Phone (das "Produkt") kann sich von den Abbildungen auf der Verpackung oder anderswo unterscheiden. Razer übernimmt keine Haftung für solche Unterschiede oder für eventuelle Fehler. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung jederzeit ändern.

EINGESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE

Die neusten und aktuellsten Bedingungen der Eingeschränkten Produktgarantie findest du unter: [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty)

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Razer haftet in keinem Falle für verlorene Gewinne, Verluste von Informationen oder Daten, besondere, zufällige, indirekte, strafrechtliche oder Folgeschäden, die sich aus dem Vertrieb, dem Verkauf, dem Wiederverkauf, dem Gebrauch oder Nichtgebrauch des Produkts ergeben.

Razer ist in keinem Falle verpflichtet, für höhere Summen als den Einzelhandelspreis des Produkts zu haften.

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

Um Zweifel auszuräumen: Razer ist unter keinen Umständen für irgendwelche Beschaffungskosten haftbar, es sei denn, es wurde auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen, und Razer wird in keinem Fall für Beschaffungskosten haften, die den Verkaufspreis des Produkts überschreiten.

ALLGEMEIN

Diese Bedingungen unterliegen dem Recht des Staates, in dem das Produkt erworben wurde. Wenn eine hierin enthaltene Bestimmung ungültig oder nicht durchsetzbar ist, wird sie (soweit sie ungültig oder nicht durchsetzbar ist) unwirksam und wird ohne Einfluss auf die verbleibenden Bestimmungen aus der Auslegung dieser Vereinbarung ausgeschlossen. Razer behält sich das Recht vor, jede Bedingung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.