

Android: Smartphone neu installieren – so geht's

26. September 2014, 16:28 Uhr von [Jan Hoffmann](#)

Q 1

Das **Android** Smartphone oder Tablet ist träge oder funktioniert nicht mehr richtig? Dann solltet ihr eine Neuinstallation des Betriebssystems in Erwägung ziehen. Wir zeigen euch, wie das geht.



Wenn das neue Smartphone von Zeit zu Zeit immer langsamer wird, ist das zwar ärgerlich, aber vermutlich kein Grund zur Sorge. Einer der großen Nachteile von Android ist nämlich, dass das Betriebssystem nach einiger Zeit der intensiven Nutzung Datenmüll anhäuft und der Speicher des Telefons oftmals mit nicht genutzten **Apps** überfüllt wird.

Android neu aufsetzen

Dann steht ihr vor der Wahl, den Speicher des Smartphones zu entrümpeln oder das Gerät gleich komplett neu aufzusetzen. Beide Möglichkeiten bergen dabei sowohl Vorteile als auch einige Nachteile. So müsst ihr bei letzterer Herangehensweise alle eigenen Daten vorab sichern und anschließend wieder einspielen. Dafür ist das Gerät aber komplett neu installiert und läuft wieder flott wie am ersten Tag, während bei erstgenannter Methode nicht garantiert ist, dass das Smartphone wieder einwandfrei läuft.

0

Deshalb empfehlen wir euch, insofern die Geschwindigkeit die Nutzung des Geräts wirklich essentiell beeinflusst bzw. erschwert, das Smartphone oder Tablet direkt auf Werkseinstellungen zurückzusetzen und somit komplett neu aufzusetzen. Wie das funktioniert, zeigen wir euch in folgender Schritt-für-Schritt-Anleitung.

10

Schritt 1: Daten sichern

1

Bevor ihr euch an die Neuinstallation eures Android-Geräts machen könnt, solltet ihr vorab all eure privaten Daten, die ihr behalten möchtet, sichern. Dazu empfiehlt es sich ein Backup anzulegen oder mit der Synchronisation von Android zu Arbeiten. Solltet ihr den Datenspeicher eures Geräts mit einer microSD-Karte erweitert haben, solltet ihr diese unter Umständen ebenfalls sichern und anschließend formatieren.

[Artikel bewerten](#)

- [Android Backup Apps](#)
- [Android Backup erstellen](#)
- [Android: Backup ohne Root – Die Bordmittel](#)

Schritt 2: Android neu installieren

Jetzt geht es ans Eingemachte: Um Android auf Werkseinstellungen zurücksetzen zu können, muss der Akku noch ausreichend Saft haben. Andernfalls wird die Neuinstallation vom System verweigert.

1. Öffnet zunächst die Einstellungen.
2. Im Reiter "Nutzer" findet ihr die Option "Sichern & Zurücksetzen".
3. Tipp darauf und wählt bei "Personenbezogene Daten" die Option "Auf Werkzustand zurück".
4. Anschließend erhaltet ihr noch eine Warnung, die mit einem Klick auf die Schaltfläche "Telefon zurücksetzen" bestätigt werden muss.

Jetzt beginnt die Neuinstallation, das kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Startet euer Smartphone automatisch neu, ist der Vorgang abgeschlossen.

Schritt 3: Backup einspielen

Nun müsst ihr die gesicherten Daten wieder auf euer Android Smartphone bekommen. Wie das funktioniert, hängt vor allen Dingen davon ab, wie ihr das Backup durchgeführt habt. Solltet ihr lediglich mit den Synchronisationsmöglichkeiten von Google hantiert haben, genügt eine simple Anmeldung mit dem entsprechenden Google-Konto auf dem Gerät. Sind alle Daten wieder auf eurem Smartphone, müsst ihr lediglich noch die gewünschten Einstellungen festlegen und ein Hintergrundbild festlegen.

Nichts mehr verpassen? Dann folge GIGA Android bei [Facebook](#), [Google+](#) oder [Twitter](#)!

Weitere Themen: [Android](#)

Teile den Artikel:

0

10

1

0

Weitere hilfreiche Artikel

- 19:50 Google Play Store gelöscht (Root) – was tun?
- Folge 16 Die besten Handys für Senioren im Überblick
- 17:33 Samsung Galaxy S5: Display Reparatur
- Folge 15 Alte Handys verkaufen und entsorgen: So wirds gemacht
- 16:35 Folge 13 Android-Spiele entwickeln: Tutorials für die Programmierung
- 13:27 Folge 12 Weitere Artikel

Dieses Thema im Zeitverlauf

- zum neuesten Artikel
- 27.Sep Top 20: die besten Android-Spiele 2014 (Apps einschließlich September)
- 26.Sep **Android: Smartphone neu installieren – so geht's**
- 23.Sep Android: Datenverbrauch anzeigen & begrenzen
- 21.Sep APN (Access Point Name) – was ist das?
- 21.Sep Android schneller machen – Tuning-Tipps
- 21.Sep Sprüche zum Abschied für WhatsApp, Facebook & Co.
- 20.Sep Android: Proxy Server einrichten – so geht's
- 20.Sep Android ohne Google Konto nutzen – so geht's
- 19.Sep Sprüche zum Geburtstag: Herzlichen Glückwunsch!
- 18.Sep 16 Sprüche zum Oktoberfest: Bayrisch für Anfänger
- 18.Sep Ältere News



[Mehr zu Android Speziels](#)
[News](#) [Artikel](#) [Tipps](#) [Videos](#)

Test zu Android Speziels

- [HandleBand im Test: Die Smartphone-Halterung für euer...](#)
- [Unterwegs drahtlos laden: Das RAVPower® Qi-Ladegerät...](#)

Meistgelesene Artikel zu Android Speziels

1. [Top 10: Die besten Android-Spiele-Apps 2013](#)
2. [Top 20: die besten Android-Spiele 2014 \(Apps einschließlich September\)](#)
3. [Was ist USB-Debugging – und wie lässt es sich aktivieren?](#)
4. [Android Apps löschen – so geht's \(Android Essentials\)](#)
5. [Android Update installieren – so funktioniert es](#)

Video zu Android Speziels



Speed Hands On HTC One Mini Final + Endcard