

HANDY-LADEBUCHSE RICHTIG REINIGEN

Reinigen Sie die Ladebuchse Ihres Handys, können Sie Probleme beim Aufladen des Akkus vermeiden. Bei der Reinigung sollten Sie ein paar Dinge beachten, um nichts zu beschädigen und eventuelle Garantieansprüche nicht zu verlieren.

So reinigen Sie die Ladebuchse am Handy

Lädt der Akku nicht richtig oder funktioniert der Kopfhörer nicht, ist häufig eine verschmutzte Ladebuchse dafür verantwortlich. In diesem Fall helfen meist einfache Maßnahmen, um das Problem zu beheben.

- Häufig reicht es, kräftig über die Ladebuchse zu **pusten**, um Staub oder Krümel zu entfernen.
- Alternativ können Sie auch ein Druckluftspray verwenden.
- Bei beiden Methoden sollten Sie jedoch **nicht direkt in die Ladebuchse** hineinpusten, sondern nur darüber. So vermeiden Sie, dass der Staub tiefer hineingeblasen wird. Der Luftstrom saugt die Verschmutzung heraus.
- Ist die Ladebuchse stark verschmutzt, können Sie Staub und Krümel mit einer trockenen, weichen **Zahnbürste** lösen.
- Hartnäckige Krümel können Sie vorsichtig mit einem **Zahnstocher** herauslösen.



Reinigen Sie die Ladebuchse am Handy regelmäßig.

imago images / McPHOTO

Ladebuchse am Handy – das sollten Sie nicht tun

Die Reinigung der Ladebuchse eines Smartphones ist einfach. Allerdings gibt es ein paar Dinge, die Sie auf keinen Fall tun sollten.

- Verwenden Sie **keine metallischen Gegenstände** für die Reinigung der Buchse. Sie können damit die Ladebuchse beschädigen. Schraubenzieher, Nadeln oder ähnliches sind tabu.
- Zahnstocher aus Holz sind in Ordnung, solange Sie **nicht** in der Buchse damit **herumstochern**. Gehen Sie sachte vor.
- Ladebuchsen – ob am Handy oder Laptop – dürfen nur trocken gereinigt werden. Verwenden Sie also **kein Wasser oder Alkohol**, wenn Sie die Buchse säubern möchten.
- Sollte sich das Problem beim Laden des Akkus durch die Reinigung der Buchse nicht beheben lassen, geben Sie das Smartphone für eine professionelle Reinigung oder eventuell nötige Handy-Reparatur in die Hände eines Fachmanns.

