

## Xiaomi Redmi Note 8T

## **USB-Debugging Modus aktivieren-deaktivieren**

Es gibt einige sinnvolle Anwendungen, für die der sogenannte "Debugging-Modus" aktiviert werden muss. Dadurch kann man auf bestimmte Systemkomponenten zugreifen, wenn man das Gerät an einen Computer anschließt.

## HINWEIS: Es ist einfach, USB-Debugging freizuschalten, geschieht aber auf eigene Gefahr. Bei falscher Anwendung können Probleme entstehen!

Wir zeigen euch, wie ihr ihn ein- und auch wieder ausschalten könnt:

1. Öffnet zunächst die **Einstellungen** App eures Handys, scrollt bis nach unten zum Menüpunkt **System** und wählt diesen aus.



2. Tippt hier auf **v Erweitert**, um weitere Optionen zu sehen.



3. Scrollt wieder runter bis zur Option Über das Telefon und tippt diese an.



4. Sucht nun nach der Build-Nummer. Habt ihr diese gefunden, müsst ihr nun 7x darauf tippen.



5. Unten erscheint kurz die Meldung Du bist jetzt Entwickler!



6. In der Menüübersicht habt ihr jetzt einen neuen Menüpunkt **Entwickleroptionen**. Diesen tippt ihr an.



7. Im Abschnitt **Debugging** findet ihr die Option **USB-Debugging**. Um diesen zu aktivieren, tippt ihr einfach auf den Schalter daneben. Dieser wechselt von grau zu grün.



8. Bestätigt die Auswahl noch mit **OK**.



 Um den Debugging Modus wieder zu deaktivieren, tippt ihr einfach wieder auf den Schalter. Wollt ihr die Entwickleroptionen auch wieder deaktivieren, tippt ihr ganz oben in dem Entwickleroptionsmenü auf den Schalter An. Die Entwickleroptionen werden ausgeschaltet und der Menüpunkt verschwindet in der Übersicht. Wollt ihr sie wieder aktivieren, beginnt wieder ab Schritt 1.