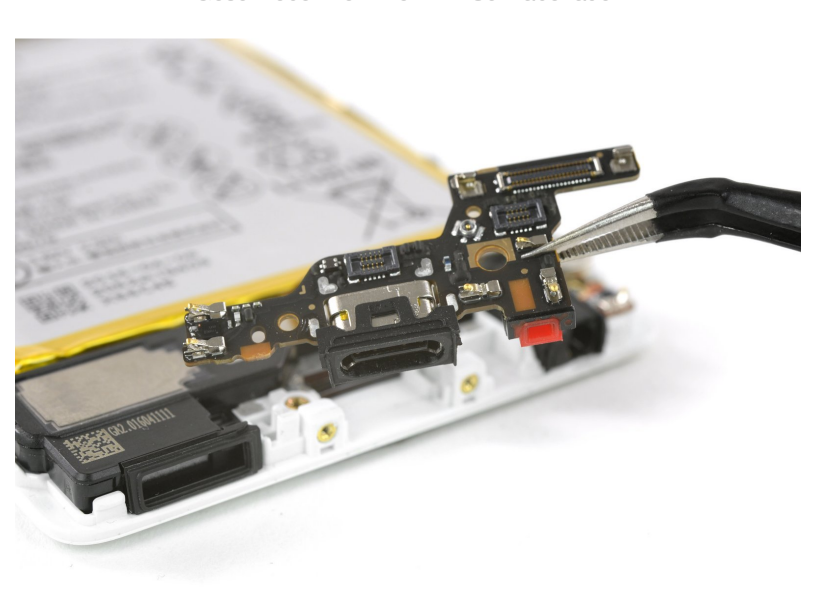


Huawei P9 Ladebuchsen-Einheit austauschen

Ersetze die Ladebuchsen-Einheit deines Huawei P9.

Geschrieben von: Dominik Schnabelrauch



EINLEITUNG

Verwende diese Anleitung, um die Ladebuchsen-Einheit deines Huawei P9 zu ersetzen.



WERKZEUGE:

- SIM Card Eject Tool (1)
- Spudger (1)
- Tweezers Pro/ESD/Angled (1)
- Kreuzschlitz #000 Schraubendreher (1)
- iSclack (1)
- P2 Pentalobe Screwdriver iPhone Archived

(1)

Schritt 1 — Rückabdeckung







- Schalte zuerst dein Handy aus und nimm den SIM-Kartenhalter heraus.
- Entferne die beiden Pentalobe P2 Schrauben unten neben der USB-Buchse.
- ist das Glas gesprungen, kannst du mithilfe von etwas Klebeband deine Augen vor Glassplittern schützen, und auch einen besseren Halt bekommen, um das Gerät zu öffnen.

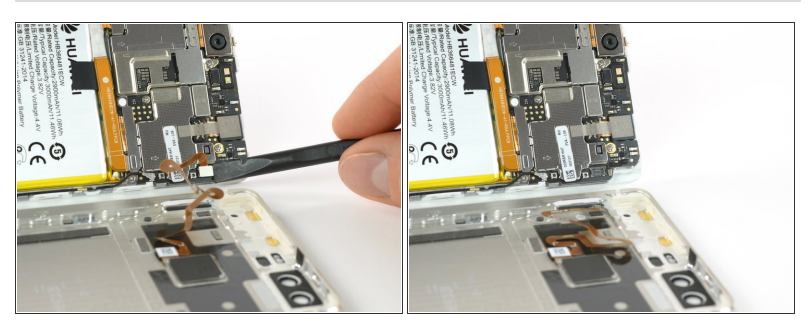
Schritt 2





- Hebe nicht nur das Display statt der ganzen Smartphone-Einheit heraus, du könntest dadurch das Display beschädigen.
- Verwende ein iSclack oder Saugheber, um das Rückteil von der Displayeinheit zu trennen.
- Wenn es dir nicht gelingt, die Smartphone-Einheit aus dem Rückteil herauszuholen, kannst du die Spudgerspitze in die Öffnung der Kopfhörerbuchse einsetzen und die Einheit nach oben drücken, bis ein Spalt zwischen der Einheit und dem Rückteil entstanden ist. Heble dann die Smartphone-Einheit mit dem Spudger aus dem Rückteil heraus.
 - Nimm das Rückteil noch nicht komplett ab. Das Kabel des Fingerabdrucksensors ist noch mit der Displayeinheit verbunden.

Schritt 3 — Fingerabdrucksensor abtrennen

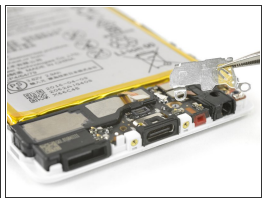


Trenne den Stecker des Fingerabdrucksensors mit einem Spudger ab.

Schritt 4 — Ladebuchsen-Einheit

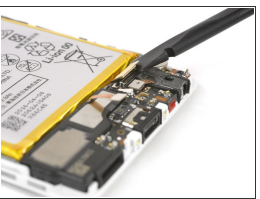


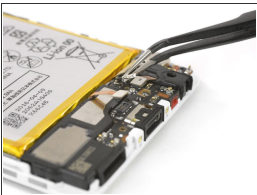


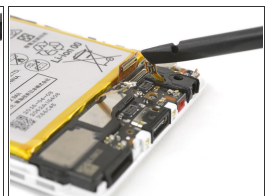


- Löse die drei Phillips #000 Schrauben.
- Trenne den Stecker des Lautsprechers.
- Entferne die Metallklammer (dieses ist mit etwas Klebstoff fixiert).

Schritt 5

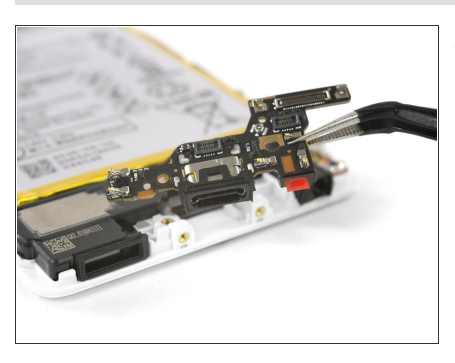






- Entferne das Motherboardkabel und das Antennenkabel.
- Trenne den Stecker der Kopfhörerbuchse.

Schritt 6



 Nun kannst du ganz einfach die Ladebuchsen-Einheit heraus nehmen.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.