



HTC One Akku Austausch

Wenn du Probleme mit dem Akku des HTC One - so...

Geschrieben von: AJ Skiles



EINLEITUNG

Wenn du Probleme mit dem Akku des HTC One - so wie bei den Lösungen beschrieben - hast wird hier der Austausch gezeigt.

WERKZEUGE:

[iFixit Öffnungswerkzeug \(2\)](#)

thin

You will need multiple to pry.

[Pinzette \(1\)](#)

[Kreuzschlitz #000 Schraubendreher \(1\)](#)

ERSATZTEILE:

[HTC One \(M7\) Battery \(1\)](#)

Schritt 1 — Akku



- In diesem Schritt wirst du die Glasscheibe anheben. Sei SEHR vorsichtig damit sie nicht bricht. Setze einen Plastiköffner zwischen den schwarzen Rahmen und den Rand der Glasscheibe entlang und löse allmählich den Kleber. Die Scheibe soll am unteren Rand noch befestigt sein so wie an einem Scharnier.

- ⓘ Möglicherweise benötigst du Wärme um den Kleber aufzuweichen. Erhitze das Gerät nicht zu sehr, das kann Schäden verursachen.

Schritt 2



- Zwänge den Plastiköffner in den Spalt um die Scheibe am oberen Ende und an beiden Seiten.

Schritt 3



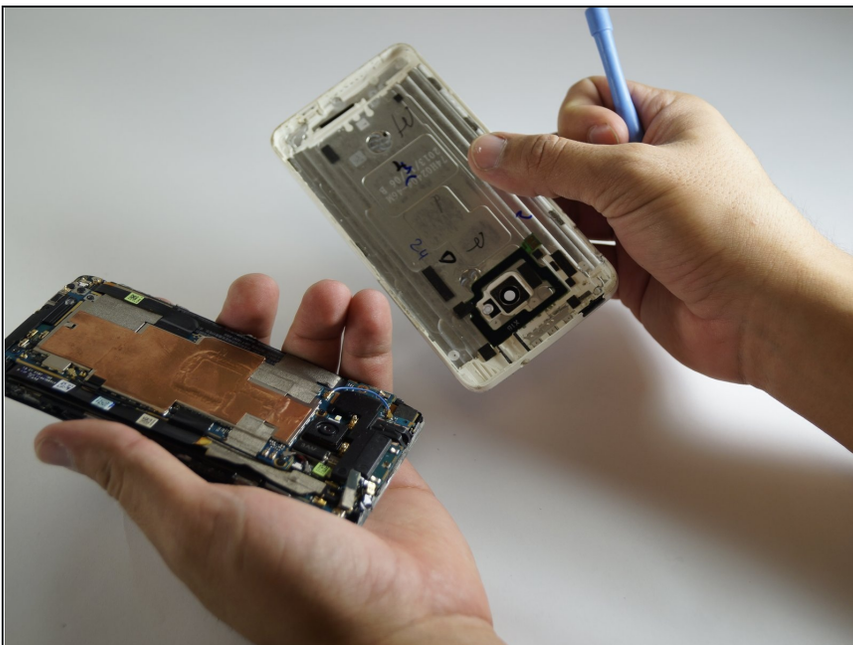
- Wenn die Scheibe oben, links und rechts frei ist hebe sie an.
- ☑ Die Scheibe soll im unteren Scharnier drin bleiben bis zum letzten Schritt.

Schritt 4



- Die Rückseite ist mit acht Laschen und Kleber an der Scheibenblende befestigt. An der Seite mit der Lautstärkewippe ist eine darüber und drei darunter; auf der SIM-Seite sind alle unter der SIM. Schiebe den Plastiköffner zwischen den Gehäuserand und Rahmen um das Rückteil nach außen zu drücken und so den Kleber und die Laschen zu lösen.

Schritt 5



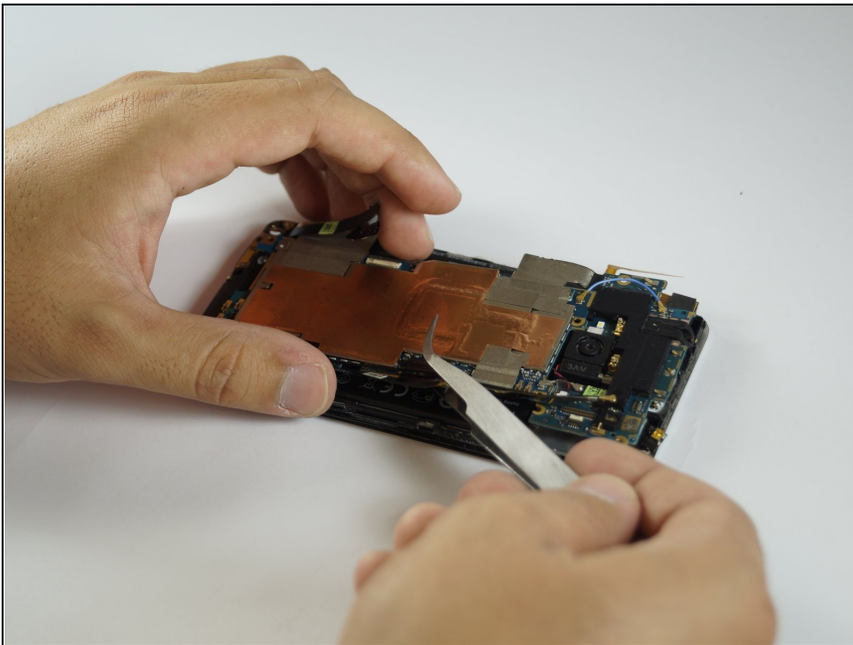
- Hebele die Rückseite auf, wenn sie erst mal gelöst ist. Sie wird allmählich befreit werden.

Schritt 6



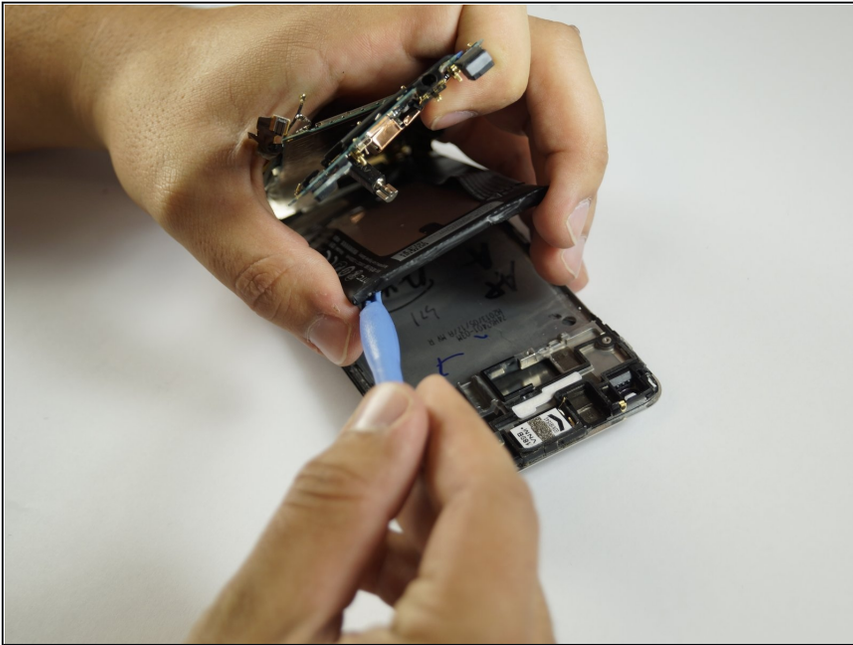
- Entferne die Schrauben mit einem PH000 Schrauber.
- ⓘ Einige Schrauben sind unter Klebestreifen versteckt, diese musst du vorher abziehen.

Schritt 7



- Hebe die Hauptplatine mit einer [Pinzette](#) ganz aus dem Smartphone. Am unteren Ende kann sie noch mit einem Klebeband verbunden bleiben).

Schritt 8



- Hebele den Akku mit dem Plastiköffner aus dem Gehäuse.

ⓘ Der Akku ist am Gehäuse angeklebt, deswegen musst du schon Kraft aufbringen.

⚠ **Beschädige dabei keinesfalls den Akku!**

Um dein Gerät wieder zusammen zu setzen folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.