



Samsung Galaxy Tab S 8.4 Akku austauschen

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie du den Akku ersetzen kannst.

Geschrieben von: Tara Fussell



EINLEITUNG

Oft kann eine Batterie ihre Ladekapazität verlieren. Wenn sich dein Akku nicht auflädt oder dein Akku nur noch einige Stunden lang seine Funktion erfüllt, muss der er möglicherweise ausgetauscht werden. In dieser Anleitung erfährst du, wie du den Akku in deinem Gerät austauschen kannst.



WERKZEUGE:

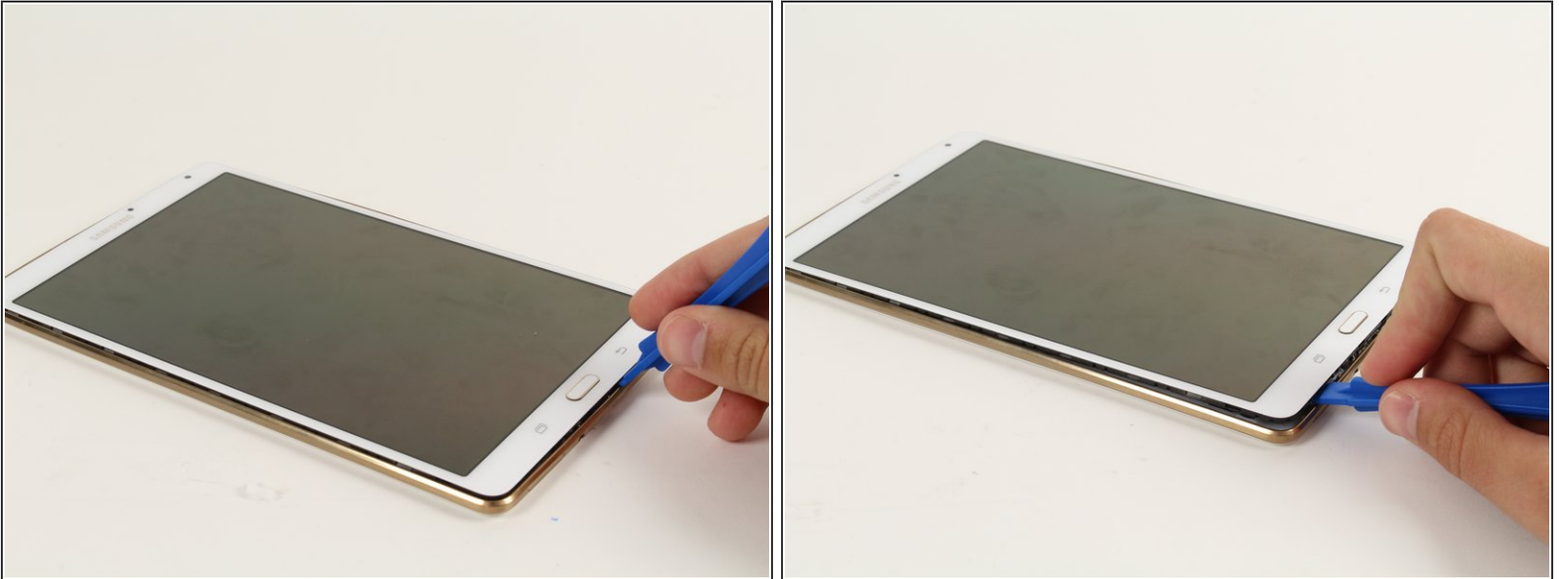
- [iFixit Opening Tools](#) (1)



TEILE:

- [Galaxy Tab S 8.4 Battery](#) (1)

Schritt 1 — Rückabdeckung



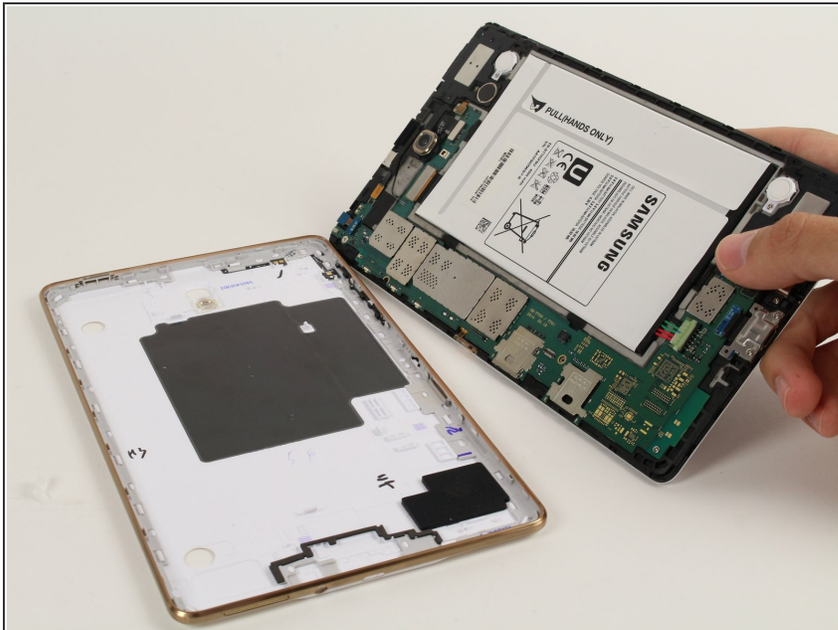
- Setze das Kunststoff-Öffnungswerkzeug zwischen die Vorderseite des Displays und den Rand der hinteren Abdeckung des Geräts.
- Bewege das Öffnungswerkzeug aus Kunststoff nach unten, bis sich zwischen dem Tablett und der hinteren Abdeckung ein Spalt bildet.

Schritt 2



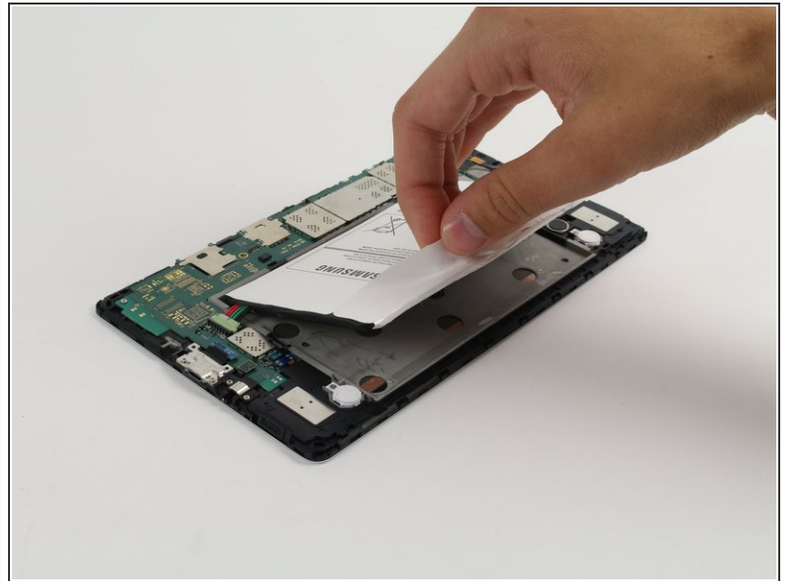
- Schiebe das Kunststoff-Öffnungswerkzeug um den Rand des Geräts und heble vorsichtig den Bildschirm und die hintere Abdeckung auseinander.
- ⓘ Versuche, gleichmäßig von allen Seiten zu trennen, bis sich der Bildschirm vollständig vom Träger löst.
- ⓘ Wenn du die Abdeckung zum ersten Mal entfernst, ist es ziemlich schwierig, sie vom Tablet zu trennen.

Schritt 3



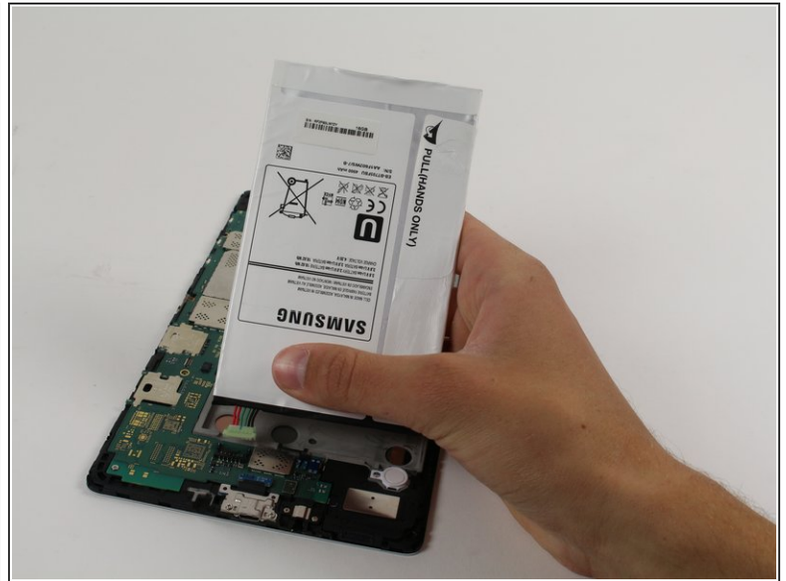
- Entferne die hintere Abdeckung, wenn die gesamte Umrandung gelöst ist.

Schritt 4 — Akku



- Der Akku ist normalerweise mit doppelseitigem Klebeband an den Seiten befestigt. Hebe den Akku heraus, indem du an der gefalteten weißen Lasche in der oberen rechten Ecke ziehst. Möglicherweise musst du erst den Kleber lösen, indem du mit einem dünnen und flachen Plastiköffnungswerkzeug unter den Kanten des Akkus entlangfährst.
- ⓘ Sei vorsichtig, wenn du den Akku herausnimmst, er ist immer noch mit dem Gerätes verbunden.

Schritt 5



- Hebe vorsichtig den hellgrünen Stecker in der Nähe der linken unteren Ecke des Akkus hoch. Er ist mit roten, grünen und schwarzen Drähten mit dem Akku verbunden.
- ⚠ Ziehe nicht an den Kabeln, um den Stecker zu lösen. Wenn sich die Verbindung nicht leicht lösen lässt, schiebe ein Plastikwerkzeug zwischen den weißen Stecker und die Platine, um diesen von der Platine anzuheben.

Um das Gerät wieder zusammenzusetzen, folge diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.