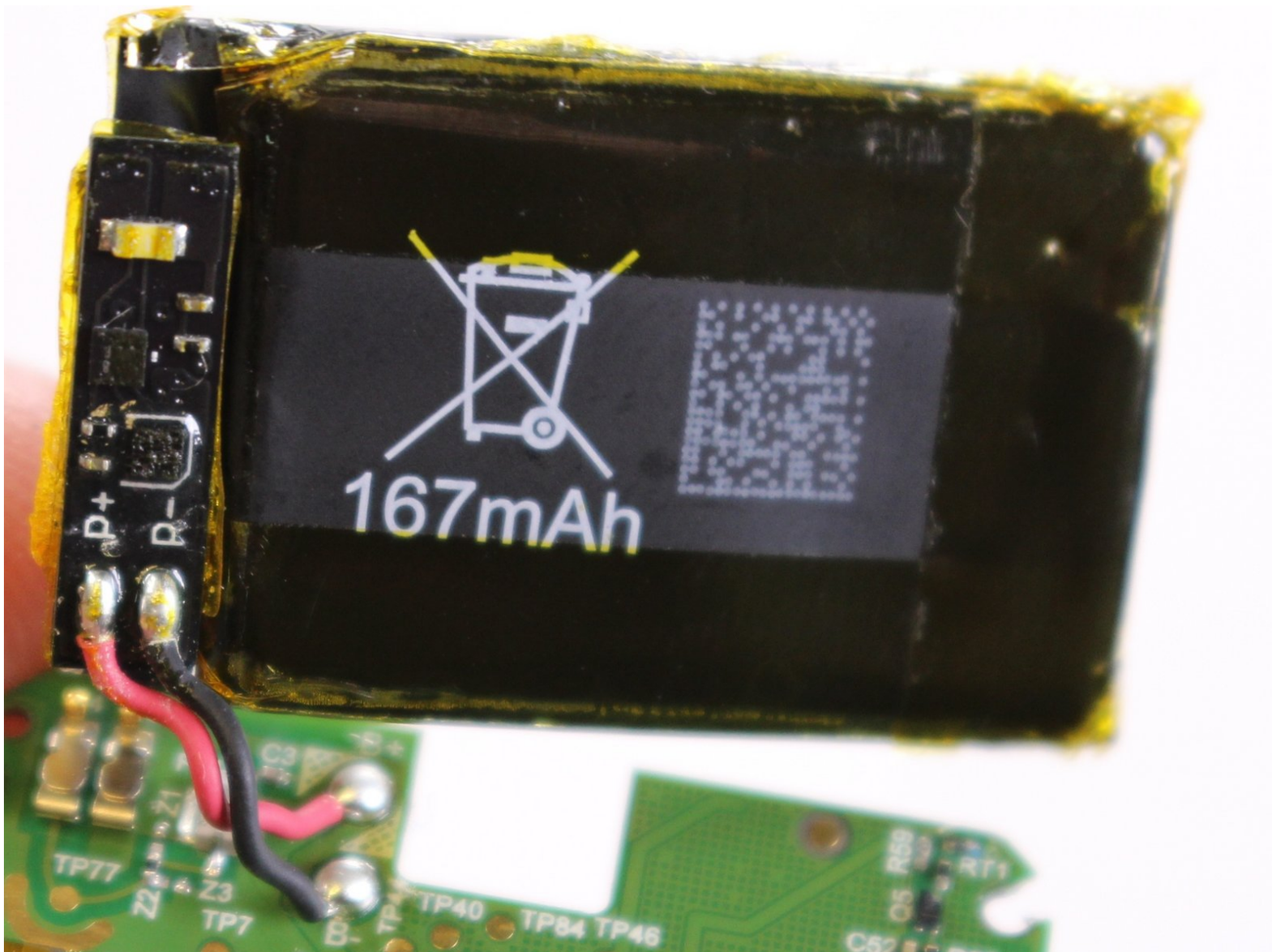




# Fitbit Blaze Akku austauschen

Austausch des Akkus am Fitbit Blaze.

Geschrieben von: Adrian Borrego



## EINLEITUNG

Hast du Probleme mit dem Akku? Lädt er nicht mehr. Hält er nicht mehr lange durch? Diese Anleitung zeigt dir Schritt für Schritt wie du ihn austauschen kannst.

**Achtung:** du musst dabei löten, unsere

[Lötanleitung](#) zeigt dir, wie das geht.



### WERKZEUGE:

- [Metal Spudger](#) (1)
- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Phillips PH000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)



### TEILE:

- [Fitbit Blaze Replacement Battery](#) (1)

## Schritt 1 — Armband



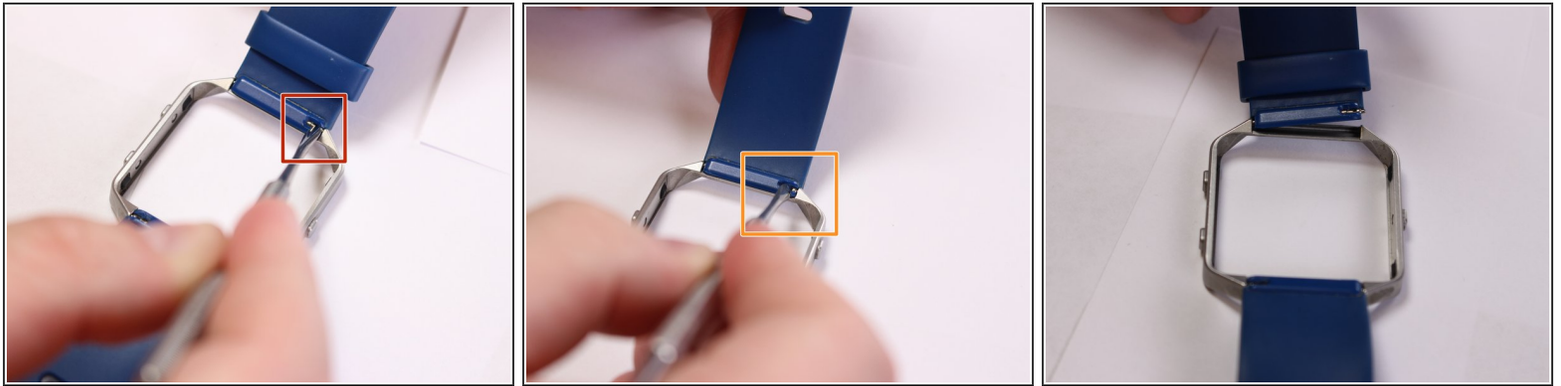
- Finde die Frontanzeige an deinem Gerät.
  - ⓘ Das Fitbit Logo sollte unten mittig am Bildschirm zu sehen sein.

## Schritt 2



- Drücke den Bildschirm zur Rückseite des Metallrahmens heraus.
  - ⚠ Drücke nicht zu stark auf den Bildschirm, damit er nicht beschädigt wird. Fange ihn mit der anderen Hand auf.

### Schritt 3



- Finde den Metallstift am Armband am Rand des Metallrahmens.
- Setze das spitze Ende eines Metallspatels in die Aufnahme des Metallstifts. Drücke den Stift in Richtung der blauen rechteckigen Umfassung.
- ⚠ Drücke nicht zu stark, damit der Stift nicht beschädigt wird.
- Entferne das Armband.

### Schritt 4 — Akku



- Lege das Gerät mit dem Bildschirm nach unten und finde die vier Schrauben, welche den Rückdeckel befestigen.
- Drehe die vier Torx T3 Schrauben heraus.

## Schritt 5



- Fasse den Rückdeckel an und öffne ihn wie ein Buch. Die Hauptplatine wird sichtbar. Finde den Stecker am Flachbandkabel links.
  - Setze ein Plastiköffnungswerkzeug am Flachbandkabel ein, welches den Herzschlagsensor mit der Hauptplatine verbindet.
  - Hebe das Werkzeug an um den Stecker am Flachbandkabel zu lösen.
- ⚠ Um Schäden zu vermeiden, darfst du dabei nur wenig Kraft anwenden.

## Schritt 6



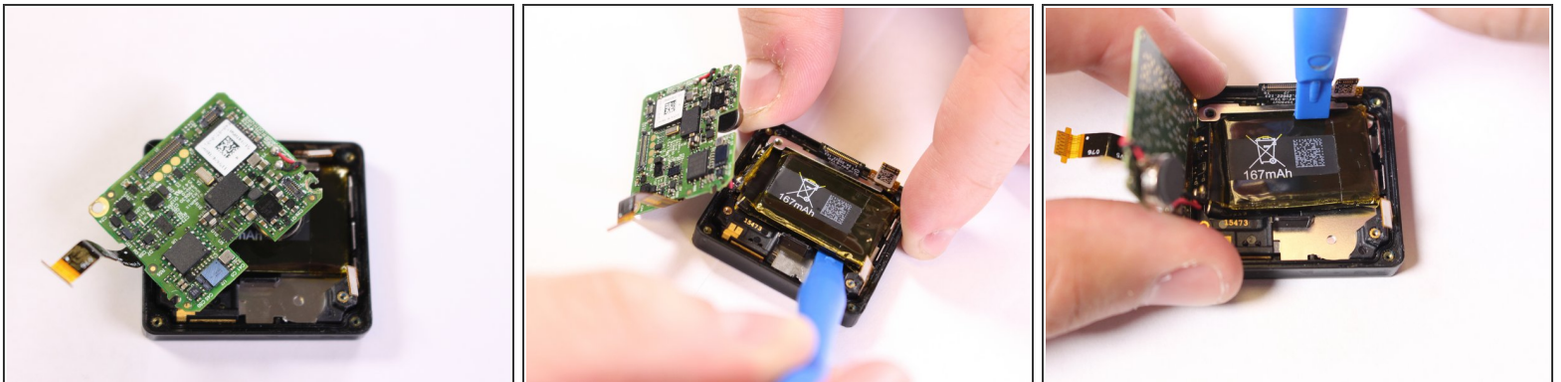
- Trenne den Rückdeckel ab und lege ihn zur Seite. Finde die drei Schrauben, welche die Hauptplatine befestigen.
- Drehe die drei Kreuzschlitzschrauben #000 heraus.

## Schritt 7



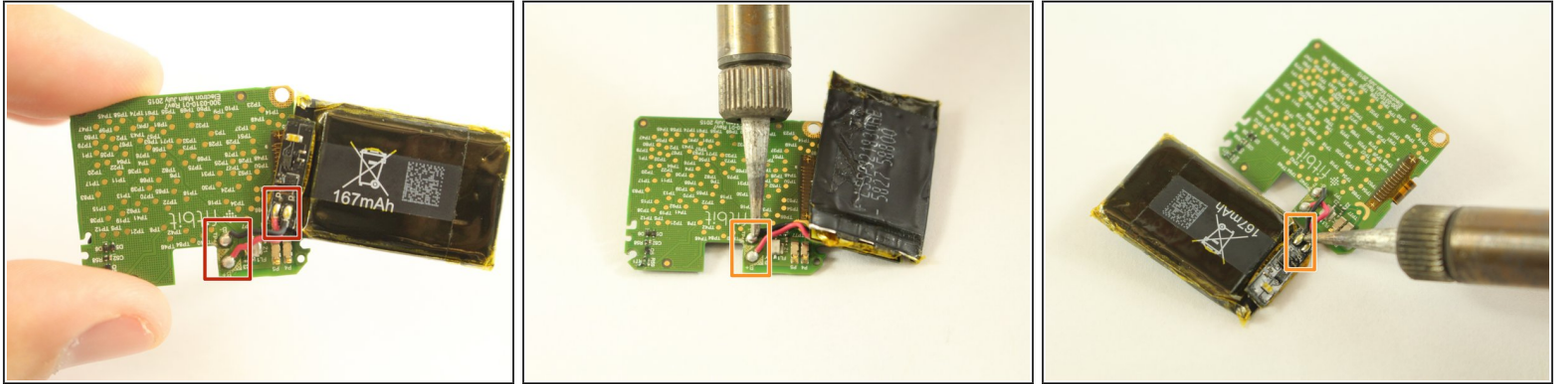
- Setze ein Plastiköffnungswerkzeug am Flachbandkabel auf der Hauptplatine ein.
- Hebe das Werkzeug an, um den Stecker zu lösen.
- ⚠ Um Schäden zu vermeiden, darfst du dabei nur wenig Kraft anwenden.

## Schritt 8



- Hebe die Hauptplatine an und schiebe sie zur Seite. Der 167 mAh-Akku wird sichtbar.
- Hebele den Akku mit einem Spudger aus der Klebeverbindung darunter.
- Um den Akku zu lösen, musst du ihn hochheben und herunterziehen. Drücke am Oberteil des Akkus nach unten um sie herauszuhebeln.

## Schritt 9



- Drehe die Hauptplatine mit der Rückseite zu dir und finde die Lötstellen, mit denen der Akku angeschlossen ist.
  - Entlöte die Drähte, damit du den Akku entfernen kannst. Wenn nötig kannst du auch den Akkuanschluss ablöten.
  - Unsere [Lötanleitung](#) hilft dir dabei.
- ⚠️ Zu starke Hitze kann Bauteile beschädigen. Bleibe deswegen mit dem LötKolben nicht zu lange an einer Stelle.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.