



Garmin Fenix 3 HR Akku tauschen

Wie man den Akku der Garmin Fenix 3 HR tauscht .

Geschrieben von: Victor Tanguy



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir Schritt für Schritt, wie du den Akku einer Garmin Fenix 3 HR austauscht.



WERKZEUGE:

- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)



TEILE:

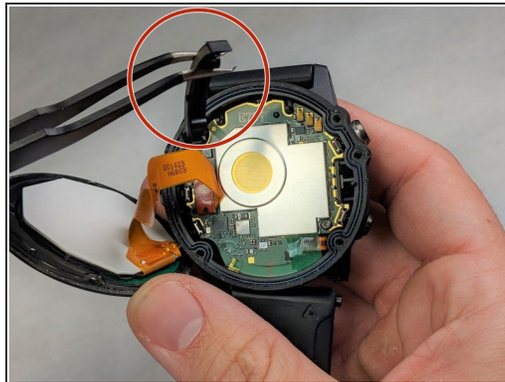
- [Garmin Fenix 3 and 3 HR Replacement Battery](#) (1)

Schritt 1 — Akku



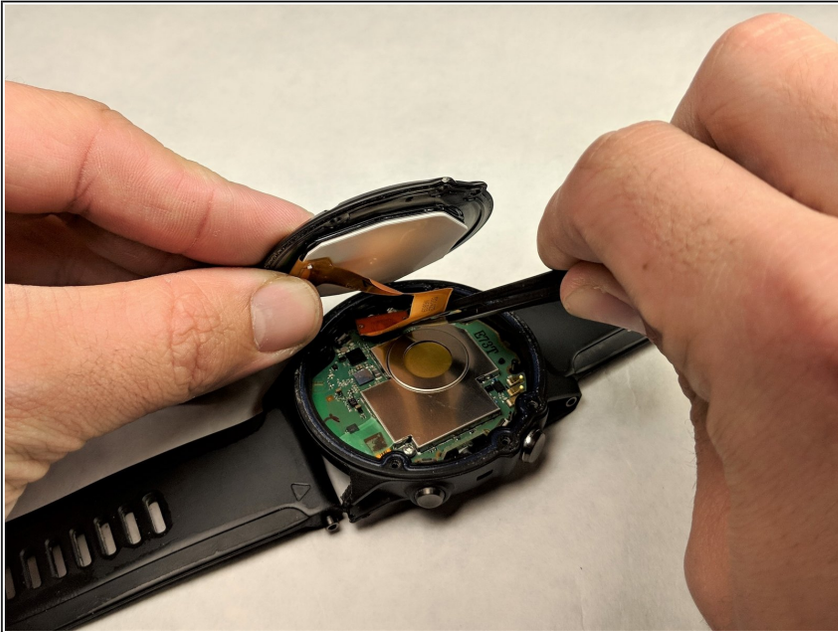
- Schraube die fünf 7 mm Schrauben mit dem H1.3 Sechskant-Schraubendreher heraus.

Schritt 2



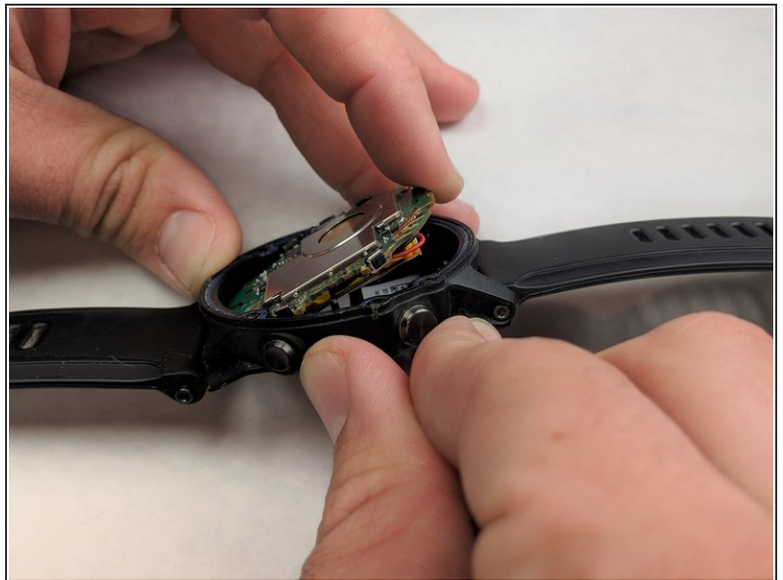
- Benutze ein Hebelwerkzeug aus Plastik, um das Display vom Gehäuse zu trennen. So kommst du an die inneren Komponenten.
 - Du wirst ein kleines, loses Metall Stück sehen. Das ist die GPS Antenne, welche auch entfernt werden muss.
- ⚠ Sei vorsichtig mit dem Flachbandkabel, welches das Display mit dem Motherboard verbindet.

Schritt 3



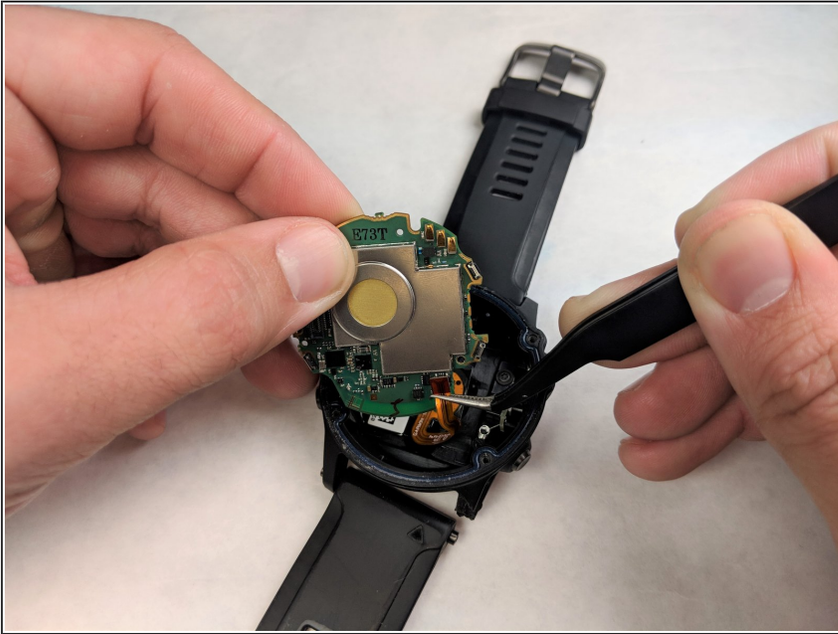
- Löse das Flachbandkabel mithilfe einer Pinzette vom Motherboard.

Schritt 4



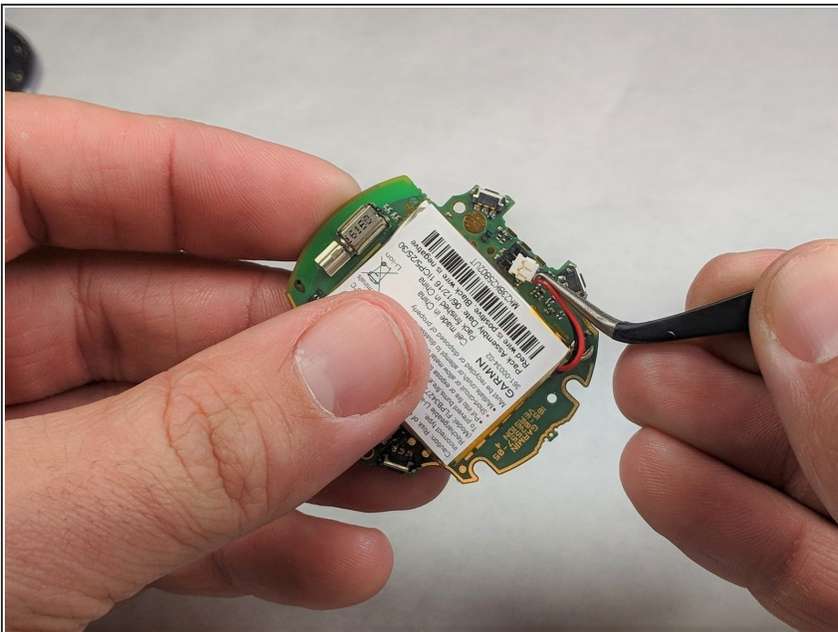
- Schraube mit einem T5 Schraubendreher die beiden 5 mm Schrauben heraus.
ⓘ Das Motherboard sollte sich jetzt frei bewegen können.

Schritt 5



- Ein weiteres Flachbandkabel ist oben mit dem Motherboard verbunden. Trenne dieses vom Motherboard.

Schritt 6



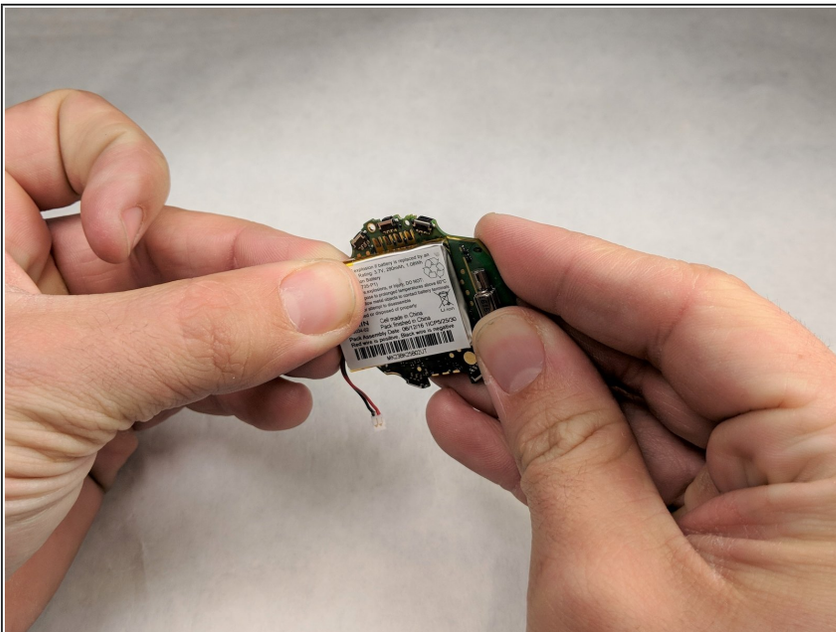
- Löse die Kabel, die den Akku mit dem Motherboard verbinden.

Schritt 7



- Der Akku ist an das Motherboard geklebt und muss mit einem Nylon Spudger gelöst werden.

Schritt 8



- ☑ Klebe den neuen Akku an das Motherboard und baue das Ganze wieder zusammen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.

