



TomTom Runner Rückdeckel ausbauen

Ausbau des Rückdeckels an der TomTom Runner Smartuhr.

Geschrieben von: Madison Metzig



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du den Rückdeckel abnehmen kannst. Für die meisten anderen Reparaturen musst du das durchführen.

WERKZEUGE:

- [Heavy-Duty Spudger](#) (1)
 - [T4 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Schritt 1 — Armband



- Hebe zuerst den unteren teil des Armbands an. Fange an, das Armband im Bereich um die Tasten abzulösen.

Schritt 2



- Fahre mit dem Ablösen des Bandes fort, bis sich der Bildschirm vom Armband löst.
 - ⓘ Du musst den Bildschirm möglicherweise ein bisschen nach unten drücken.
- Fahre fort, am Armband zu ziehen, bis es komplett abgelöst ist.

Schritt 3 — Rückdeckel



- Fasse die Uhr fest an, wenn das Armband abgetrennt ist

Schritt 4



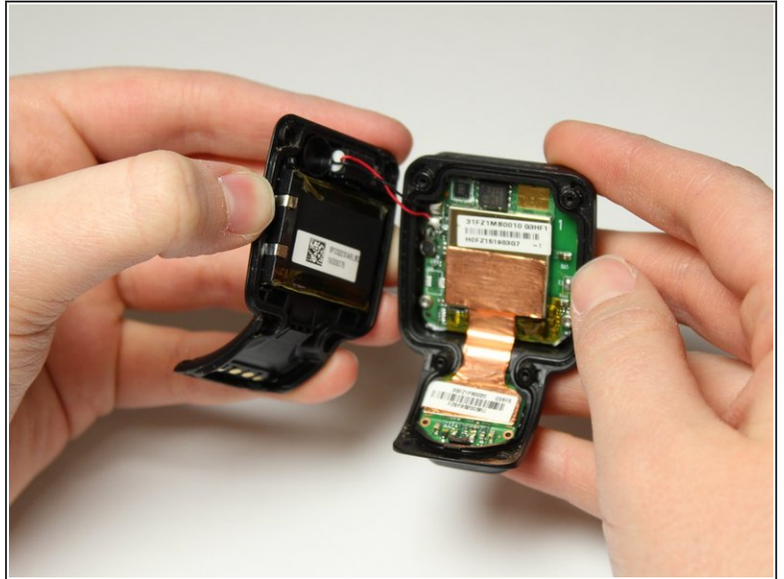
- Drehe die Uhr um und entferne die vier 3,0 mm Torx T4 Schrauben.

Schritt 5



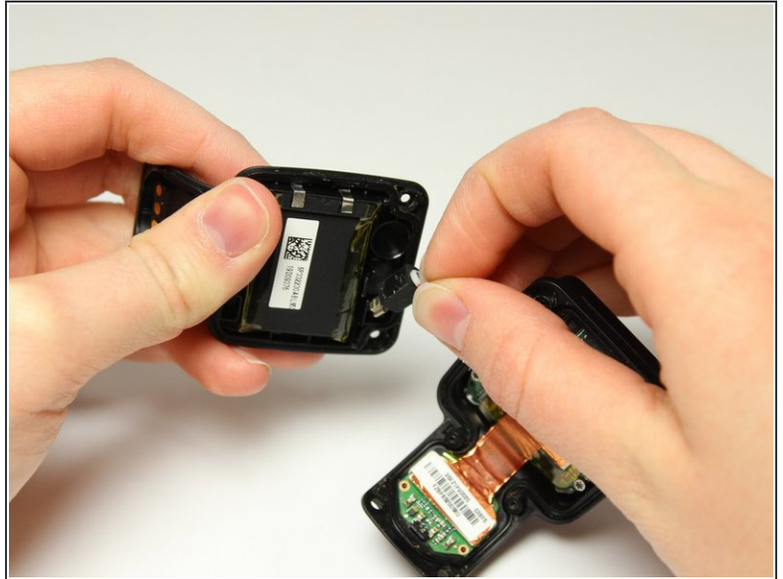
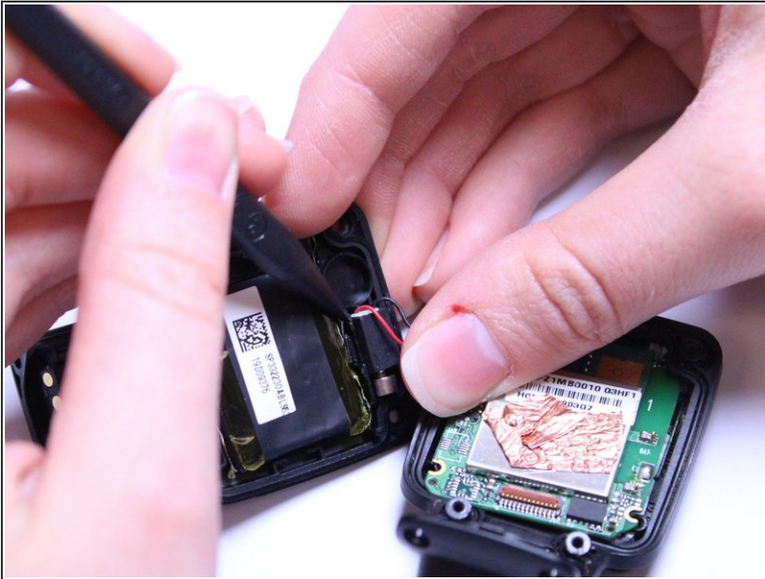
- Entferne die beiden 3,0 mm Torx T4 Schrauben von der Vorderseite.
- Diese beiden Schrauben sind am Ende blau markiert. (Vermutlich Schraubensicherung). Sie werden von Schraubenhaltern festgehalten, entferne auch diese.
- Drehe die Schrauben von der Vorderseite her heraus. Die Schraubenhalter fallen dann auf der Rückseite heraus.

Schritt 6



- Ziehe den Rückdeckel vorsichtig von der Vorderseite ab.
- ⚠ Ziehe nicht zu schnell oder zu fest. Der Vibrationsmotor ist noch mit empfindlichen Verbindungskabeln (rot und schwarz) angeschlossen, die keinesfalls beschädigt werden dürfen.

Schritt 7



- Wackle vorsichtig mit deinen Fingern oder einem Spudger am Vibrationsmotor, so dass er sich vom Rückdeckel löst.
 - ⚠ Denke an das rote und schwarze Kabel, welches nicht beschädigt werden darf.
- ⓘ Der Vibrationsmotor ist das kleine schwarze Schächtelchen mit dem silberfarbenen Ende. Er ist festgeklebt, deswegen dauert es ein Weilchen, bis du ihn abgelöst hast.

Du bist fertig, wenn der Rückdeckel abgenommen ist. Um dein Gerät wieder zusammensetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.