



# Remplacement de la Batterie Fitbit Blaze

Une batterie défectueuse ou endommagée peut conduire à une faible autonomie ou à l'absence d'alimentation de l'appareil (pas de mise sous tension).

Rédigé par: Adrian Borrego



## INTRODUCTION

Vous avez une batterie défectueuse, avec des problèmes de charge ou juste une batterie faible ? Ce guide vous aidera étape par étape dans le remplacement de votre batterie. **Notez** des soudures sera nécessaire, s'il vous plaît suivez ce merveilleux guide pour obtenir des conseils utiles.

[Soldering Connectors](#)



### OUTILS:

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



### PIÈCES:

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

## Étape 1 — Bracelet



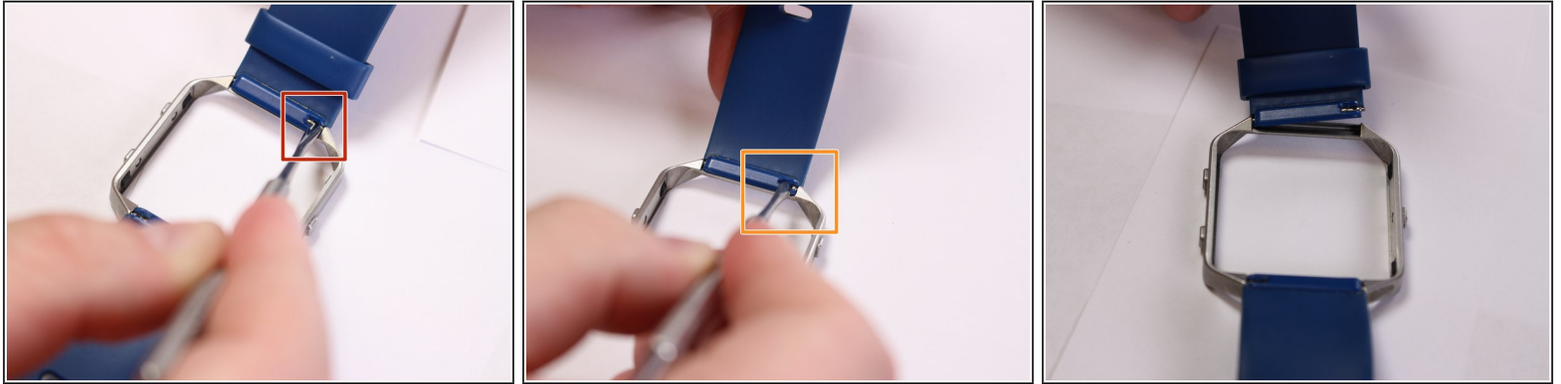
- Localisez l'écran LCD avant de votre appareil.
  - ⓘ Le logo Fitbit devrait apparaître au centre en bas de l'écran.

## Étape 2



- Poussez l'écran vers l'arrière de l'enceinte en métal.
  - ⚠ Ne pas forcer pour éviter de l'endommager et utilisez l'autre main pour attraper l'écran.

### Étape 3



- Localisez la goupille métallique derrière le bracelet situé sur le bord de l'anneau métallique.
- Insérez l'extrémité pointue du spudger métallique dans la prise d'épingle et poussez-le dans l'enceinte du rectangle bleu.
- ⚠ Ne pas forcer pour éviter d'endommager les broches.
- Retirez le bracelet.

### Étape 4 — Batterie



- Placez l'écran de l'appareil vers le bas et localisez les quatre vis qui fixent le capot arrière.
- Utilisez un tournevis Torx T3 pour retirer les quatre vis.

## Étape 5



- Prenez le dos, soulevez et ouvrez le comme un livre pour accéder a la carte mère. Localisez la nappe sur la gauche.
  - Utilisez un spudger pour retirer la nappe du capteur de fréquence cardiaque de la carte mère.
  - Insérez et soulevez le spudger pour libérer la nappe.
- ⚠ Afin d'éviter tout dommage, exercer une petite force pour soulever le blocage de la nappe.

## Étape 6



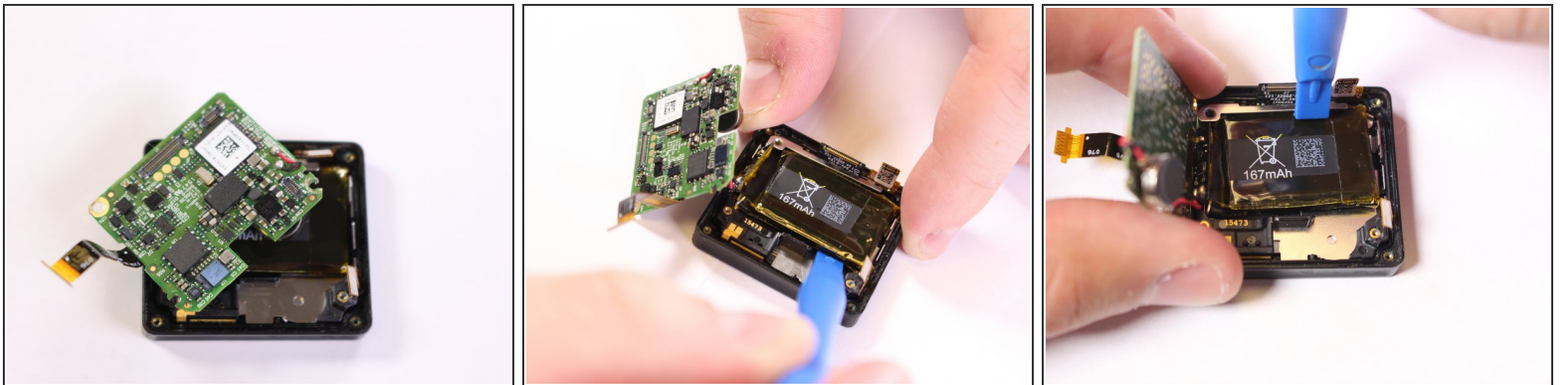
- Séparez le dos et mettez le de côté puis, repérez les trois vis qui fixent la carte mère.
- Utilisez un tournevis PH000 pour retirer les trois vis.

## Étape 7



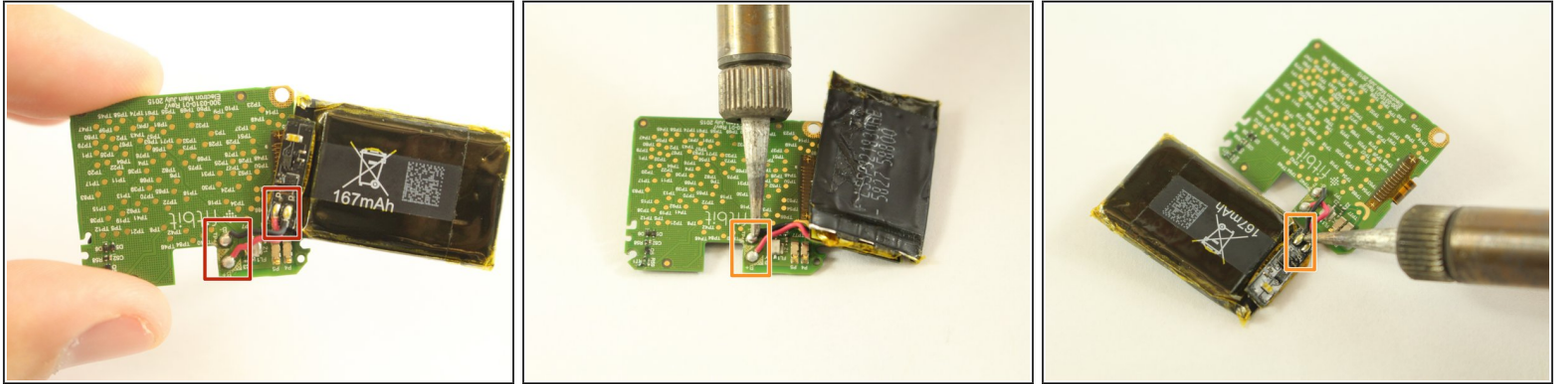
- Utilisez un spudger en plastique sur les nappes connectés à la carte mère.
- Insérez l'outil sous la nappe et soulevez pour la libérer.
- ⚠ Afin d'éviter tout dommage, ne forcez pas pour soulever le blocage en plastique de la nappe .

## Étape 8



- Soulevez et poussez la carte mère sur le côté pour découvrir la batterie 167mAh.
- Utilisez un spudger en plastique pour soulever la batterie collée.
- Soulevez et tirez vers le bas pour retirer la batterie. Changer de côté et poussez vers le bas pour dégager la batterie.

## Étape 9



- Retournez la carte mère vers l'arrière et repérez les broches métalliques de la batterie soudée à la carte mère.
  - Dessoudez la connexion pour retirer la batterie, dessoudez le connecteur de batterie lui-même si vous le souhaitez également.
  - Suivez ce guide sur la façon de souder et de dessouder les connecteurs [Comment souder et dessouder des connexions](#)
- ⚠ Une chaleur excessive endommagera les composants, donc n'appliquez pas le fer à souder sur le composant pendant de longues périodes.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.