



# Remplacement de la batterie du Boogie Board Rip

Voici comment accéder aux composants internes et remplacer la batterie.

Rédigé par: Gareth



---

## INTRODUCTION

Ce guide explique comment accéder en toute sécurité aux composants internes du périphérique, notamment la carte de circuit imprimé, la batterie et l'antenne interne.

---

### OUTILS:

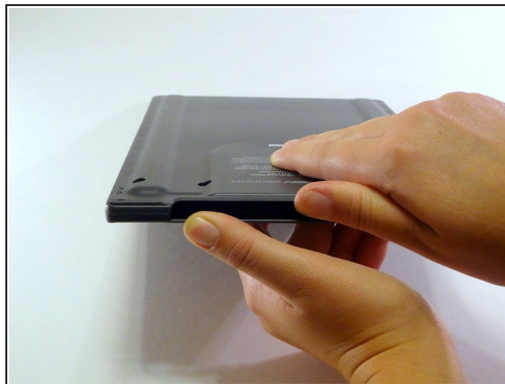
- [Spudger](#) (1)
  - [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
  - [64 Bit Driver Kit](#) (1)
-

## Étape 1 — Accéder aux composants internes



- À l'arrière de l'appareil, retirez les quatre vis à tête Torx de 3/8 "à l'aide du foret Torx T-6.
- ⓘ Un bit Torx est la pièce insérée dans un tournevis, également appelé tournevis.

## Étape 2



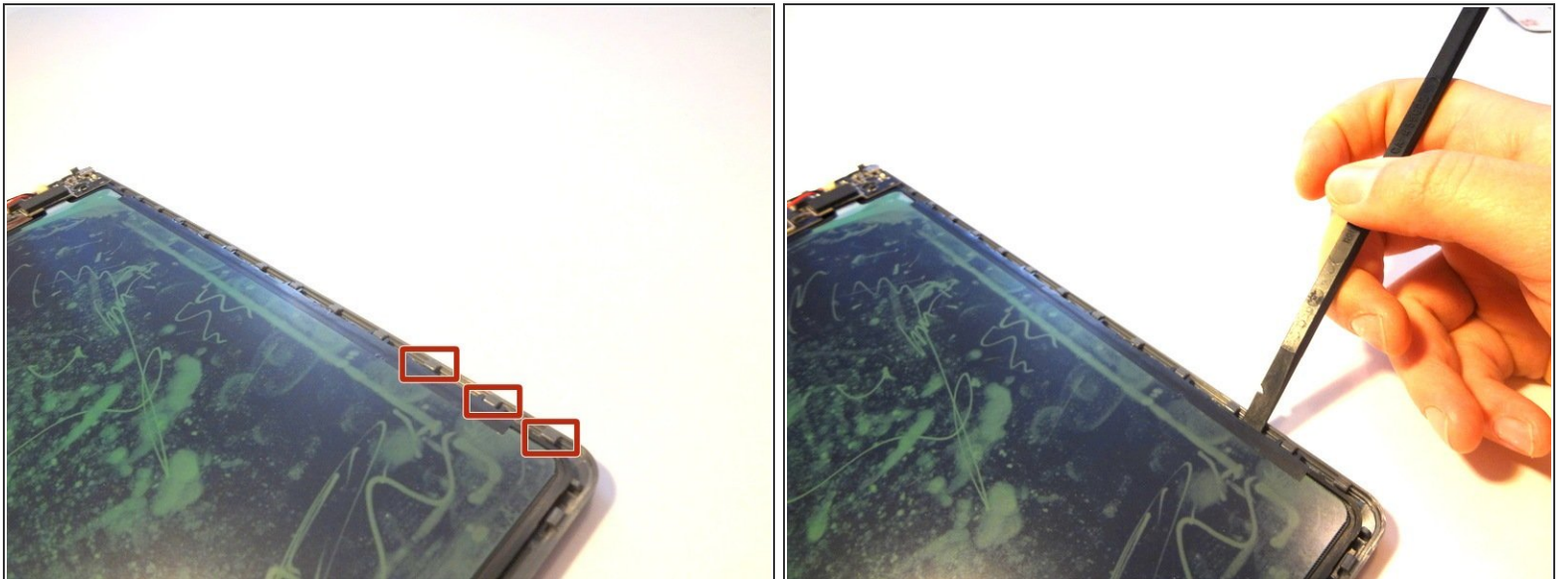
- Retirez le stylet s'il se trouve dans le boîtier situé en haut de l'appareil.
- Tournez l'appareil pour le regarder de haut en bas.
- À l'aide de vos pouces sur chaque paroi du logement du stylet, ouvrez le cadre de l'appareil en écartant doucement les deux côtés.

## Étape 3



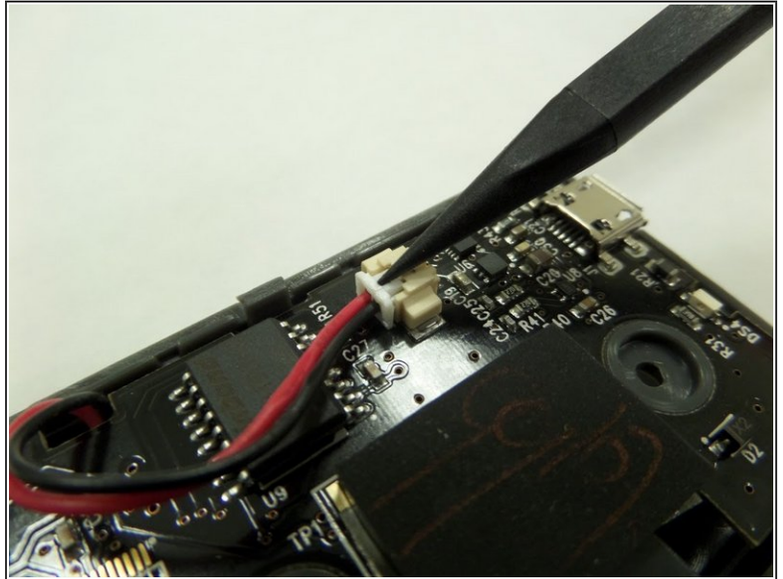
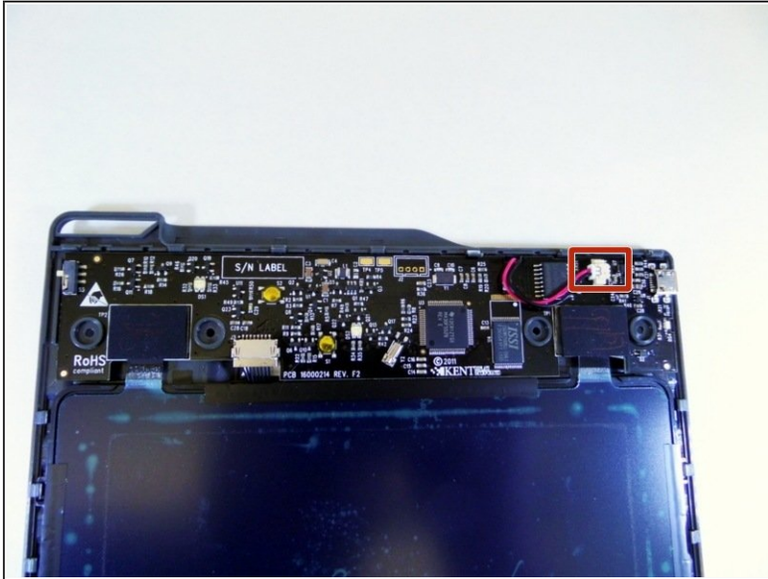
- Insérez un spudger dans la couture entre les plaques avant et arrière du cadre. Détachez les cliqués sur l'ensemble du cadre de l'appareil.
  - Retirez la plaque frontale en la tirant vers le haut.
- ⚠ L'interrupteur de déverrouillage situé du côté de l'appareil peut s'éteindre en annulant les clips internes ou en retirant la plaque frontale. C'est parfaitement normal.

## Étape 4



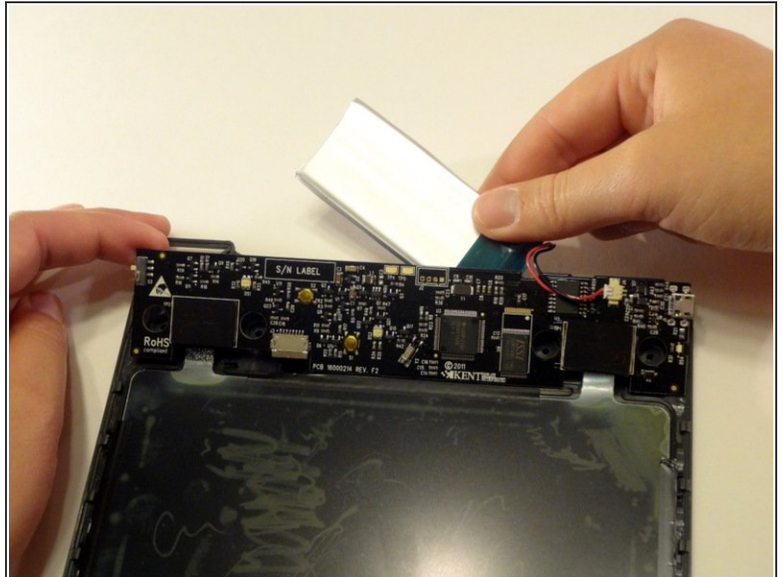
- Utilisez un spudger (ou pliez doucement la plaque arrière de l'appareil) pour détacher les boutons-pression maintenant l'écran en place.

## Étape 5



- Avec un spudger, appuyez sur la lèvre du connecteur le plus proche des fils pour retirer le connecteur de la batterie de la carte mère.

## Étape 6



- Soulevez doucement la carte mère avec un spudger ou un petit objet en l'insérant dans la couture située entre le cadre arrière et la carte mère.
- Retirez la batterie cachée derrière la carte mère.

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