



# Remplacement de la batterie du LeapPad Ultra

Ceci est un guide de remplacement pour une batterie défectueuse ou morte.

Rédigé par: Ryan Arredondo



## INTRODUCTION

Le but de ce guide est de remplacer la batterie du LeapPad. La batterie est essentielle pour recevoir toute forme de fonctionnalité de l'appareil. Sans une batterie en état de marche, l'appareil est impuissant. Une fois le remplacement terminé, assurez-vous de disposer correctement de l'ancienne pile dans des endroits appropriés, tels qu'un centre de recyclage de la pâte.



### OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



### PIÈCES:

- [Battery Leapfrog LeapPad Ultra 33200](#) (1)

## Étape 1 — Batterie



- Retirez le code-barres recouvrant les vis situées au bas du dos du patin.

## Étape 2



- Retirez les deux vis de 5 mm couvertes par l'autocollant.

### Étape 3



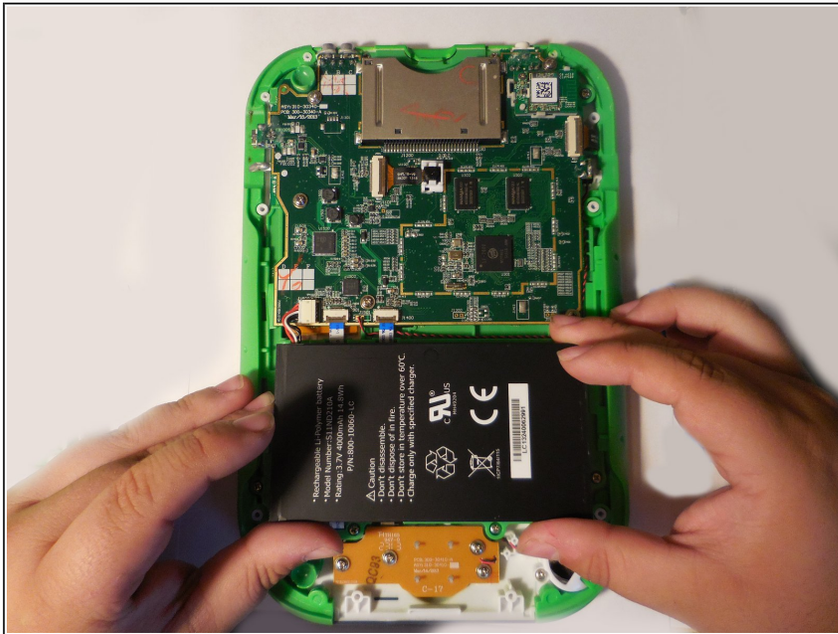
- Prenez l'outil d'ouverture en plastique et extrayez le boîtier de protection extérieur, en partant du bas.

### Étape 4



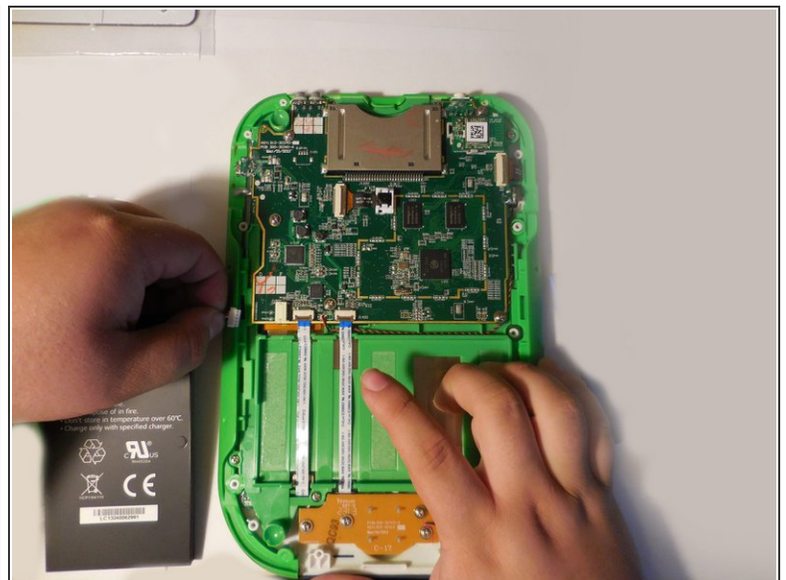
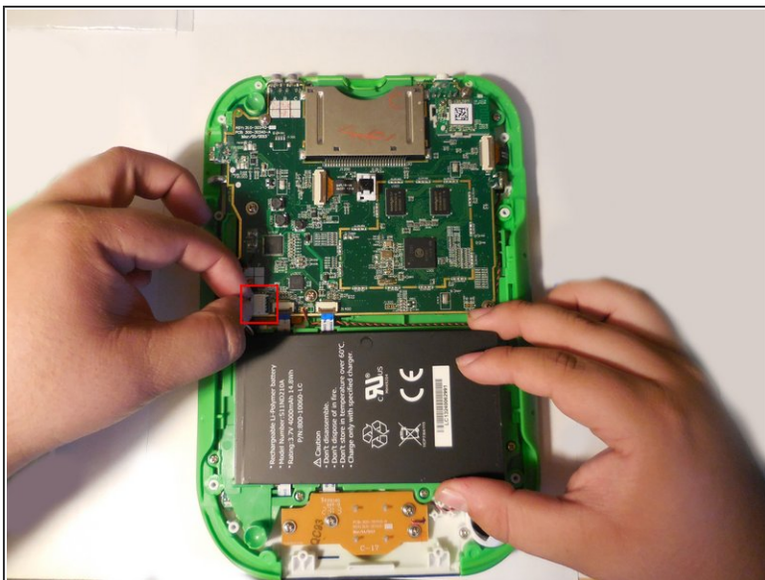
- Retirez la vis de 7 mm à droite du socle de la cartouche, deux vis de 8 mm en haut à gauche et les neuf vis de 8 mm maintenant la coque verte.

## Étape 5



- Retirez le boîtier en plastique dur pour exposer la carte mère et la batterie.

## Étape 6



- La batterie sera collée, utilisez donc l'extrémité plate du spudger pour extraire le bloc-batterie. Puis, à l'aide de vos doigts, saisissez le fil au point de connexion et débranchez le connecteur de la batterie. Remplacez la pile par une neuve.

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