



Remplacement de la batterie du Nvidia Shield Tablet K1

Ce guide illustre le retrait et le remplacement de la batterie.

Rédigé par: James Upchurch



INTRODUCTION

Une fois découvert, vous pouvez voir que la batterie occupe le plus réel de l'intérieur de l'appareil. La batterie est très bien collée, vous devrez donc être énergique mais aussi extrêmement prudent lors de son retrait.

OUTILS:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier arrière



- En commençant par l'emplacement de carte Micro SD et en utilisant l'outil d'ouverture en plastique bleu, commencez à manœuvrer l'outil autour des bords tout en appliquant une légère pression pour soulever le panneau vers le haut.

Étape 2



- ☑ Des clips maintiennent le panneau arrière au reste du boîtier. Vous devez appliquer une force pour soulever le panneau arrière.

- Continuez à soulever le panneau tout autour des bords de la tablette.
- Une fois que tous les clips de panneau sont détachés, retirez doucement le panneau arrière.

Ce document a été créé le 2021-02-04 04:09:38 AM (MST).

Étape 3 — Batterie



⚠ La batterie est fortement collée, vous devrez donc forcer tout en faisant attention de ne pas endommager le reste de l'appareil.

- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique bleu, placez la lèvre de l'outil sous la batterie, comme indiqué sur la photo.

Étape 4



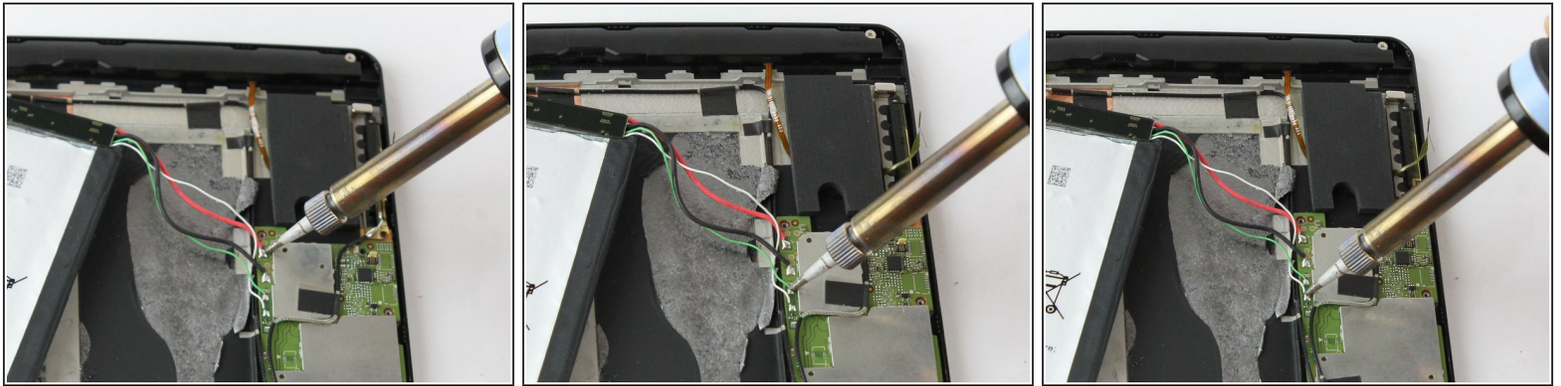
- Une fois que vous avez l'outil d'ouverture en plastique bleu sous la batterie, utilisez l'outil sur les bords de la batterie de la même manière que pour le panneau arrière.

Étape 5



- Lorsque la batterie semble être suffisamment déchargée, utilisez l'outil d'ouverture en plastique bleu pour la sortir de l'appareil.
- ⚠ La batterie a quatre fils qui la connectent à l'appareil. Veillez à ne pas endommager ces fils lors du retrait de la batterie.

Étape 6



- ⓘ Les fils de la batterie sont soudés à la carte mère. Vous pouvez également consulter le [guide des techniques de soudage](#) pour des conseils supplémentaires sur le soudage.
- ☞ Si le câblage de votre appareil ne correspond pas exactement à ces photos, prenez une photo ou notez le fil de couleur correspondant au contact sur la carte mère avant de les détacher. (Une batterie mal câblée pourrait provoquer des courts-circuits et ruiner définitivement la tablette.)
 - À l'aide d'un fer à souder, dessouder les quatre fils de la carte mère.
 - Une fois que les fils sont libérés de la carte mère, votre batterie devrait pouvoir être retirée de votre appareil.

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