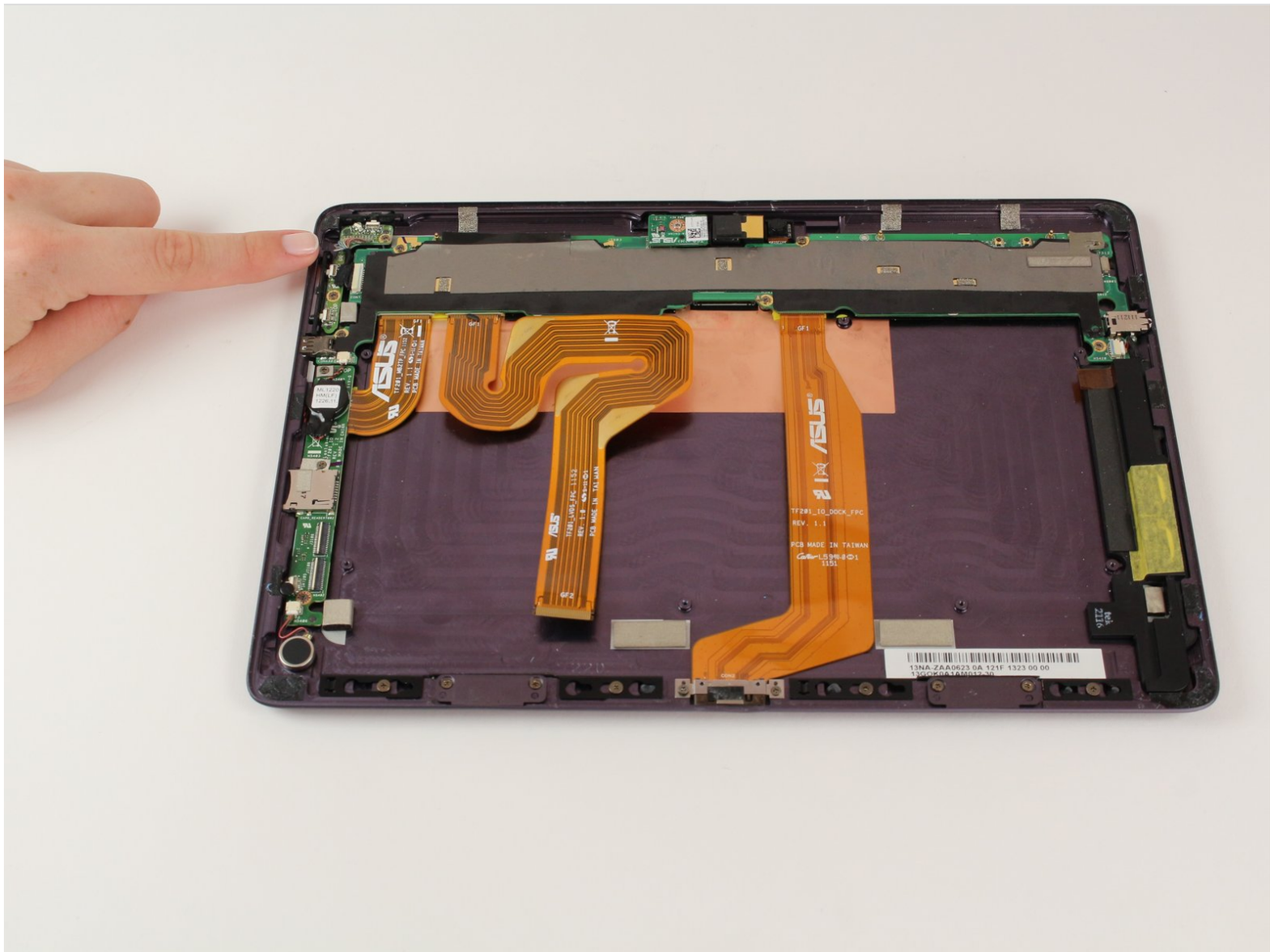




Remplacement du bouton de verrouillage interne et de volume de l'Eee Pad Transformer Prime TF201

Ce guide expliquera en détail comment remplacer la partie interne des boutons de verrouillage et de volume de l'ASUS Eee Pad Transformer Prime TF201.

Rédigé par: Elaina Ryan



INTRODUCTION

Le retrait de la partie interne des boutons de verrouillage et de volume peut être nécessaire si les boutons de verrouillage ou de volume ont cessé de fonctionner, si le périphérique a été gravement endommagé suite à une chute ou si l'appareil a été exposé à l'eau. Ce composant est attaché aux boutons de verrouillage et de volume, ce qui facilite la tâche si les deux ne fonctionnent pas! Ce guide est assez simple et pas très long.

OUTILS:

- [Suction Handle](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Ouverture de votre tablette



- Éteignez votre appareil.
- Placez la petite ventouse sur un coin de l'écran et tirez légèrement pour exposer une couture entre l'écran et le boîtier.

Étape 2



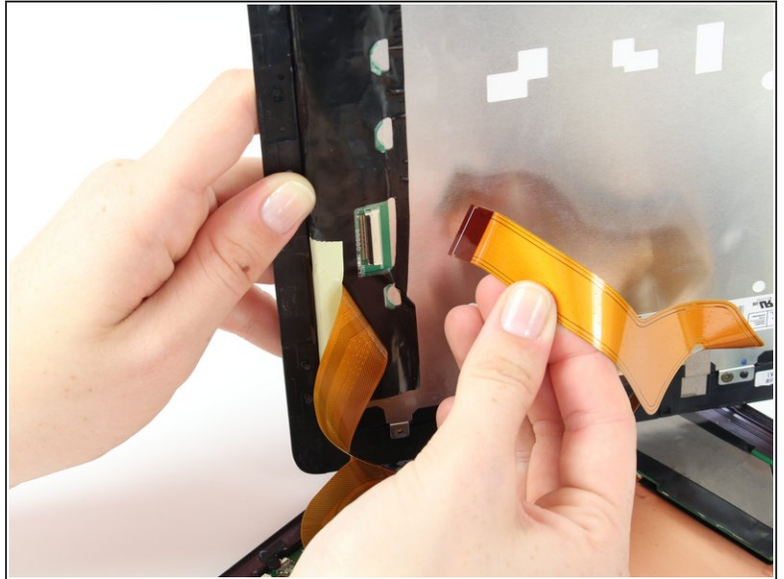
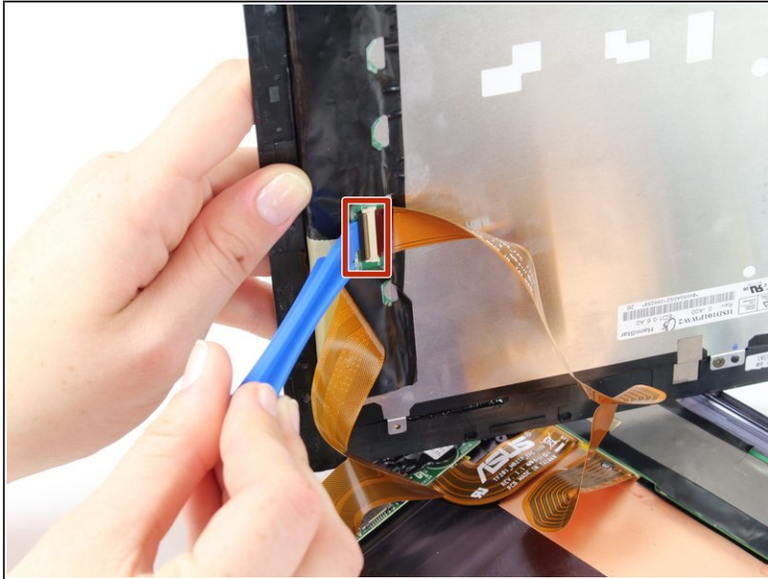
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans la couture près du coin de l'appareil.
- Glissez lentement l'outil sur le périmètre de l'appareil, en soulevant progressivement l'écran.
 - ⓘ Il est normal d'entendre les boutons-pression lorsque les clips à ressort qui retiennent l'écran sont libérés.
 - ⓘ Il est également normal d'entendre la séparation de l'adhésif, car une petite quantité est utilisée pour sécuriser l'écran.

Étape 3



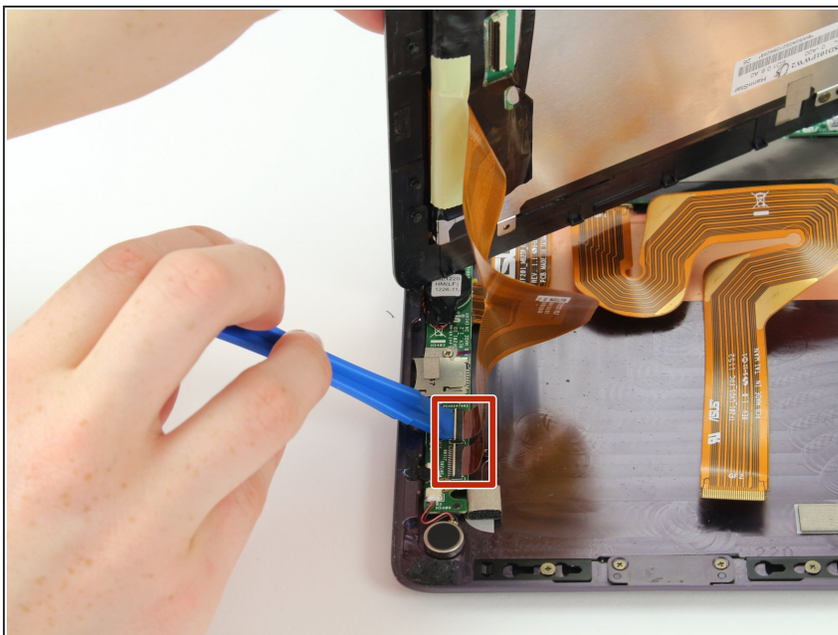
- Lorsque l'écran est libre de tous les clips à ressort et de l'adhésif, ouvrez lentement l'appareil comme une coquille de palourde, la charnière étant le côté gauche de l'appareil.
 - ⚠ Ne séparez pas complètement l'écran du boîtier de plus de quelques centimètres, car ils sont toujours reliés par trois câbles ruban orange.
- Placez l'appareil en toute sécurité sur la table en posant l'écran face vers le bas.
 - ⓘ Il y aura un léger chevauchement de l'arrière du boîtier sur l'écran.

Étape 4



- Débranchez le câble plat en plaçant un outil d'ouverture en plastique sous la languette en plastique noire située du côté opposé du port en tant que câble ruban.
- Soulevez jusqu'à ce que la languette noire se déplace de 90 degrés et retirez délicatement le câble plat du port.

Étape 5



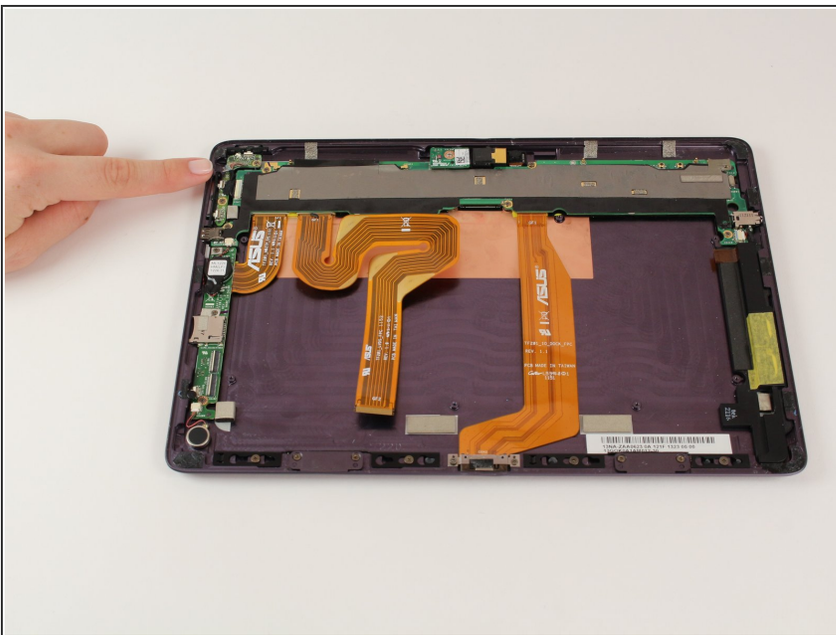
- Placez un outil d'ouverture en plastique sous l'onglet en plastique noir sur l'un des ports de câble plat.
- Soulevez jusqu'à ce que la languette noire se déplace de 90 degrés et retirez délicatement le câble plat du port.
- Répétez le processus précédent pour retirer l'autre câble plat.

Étape 6



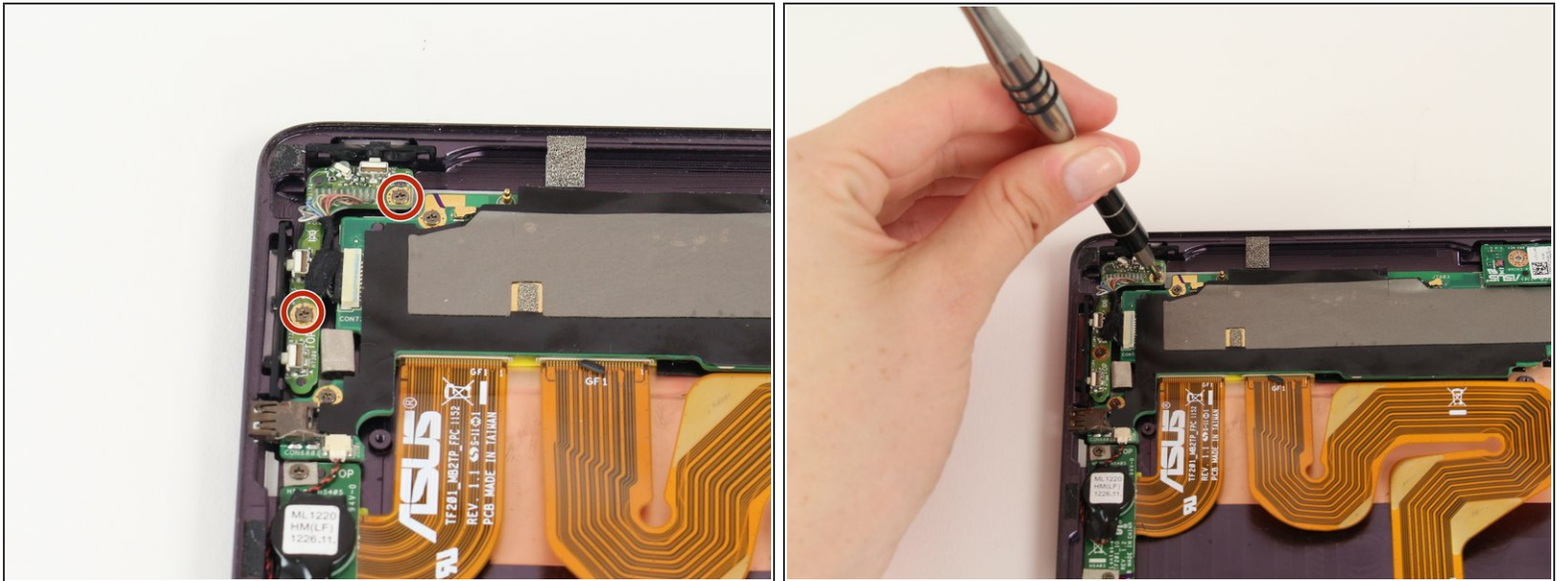
- Retirez la batterie (fixée par six vis et un connecteur de fil blanc) en suivant la partie de retrait de [ce guide de remplacement de la batterie](#).
- ⓘ L'appareil pour lequel nous avons écrit ce guide n'est pas fourni avec une batterie, nous ne pouvons donc pas l'inclure dans nos propres étapes de guidage.
- ⓘ La batterie est retirée pendant toutes les réparations afin de protéger les appareils contre les courts-circuits, les chocs et les dommages internes.

Étape 7 — Bouton de verrouillage interne et de volume



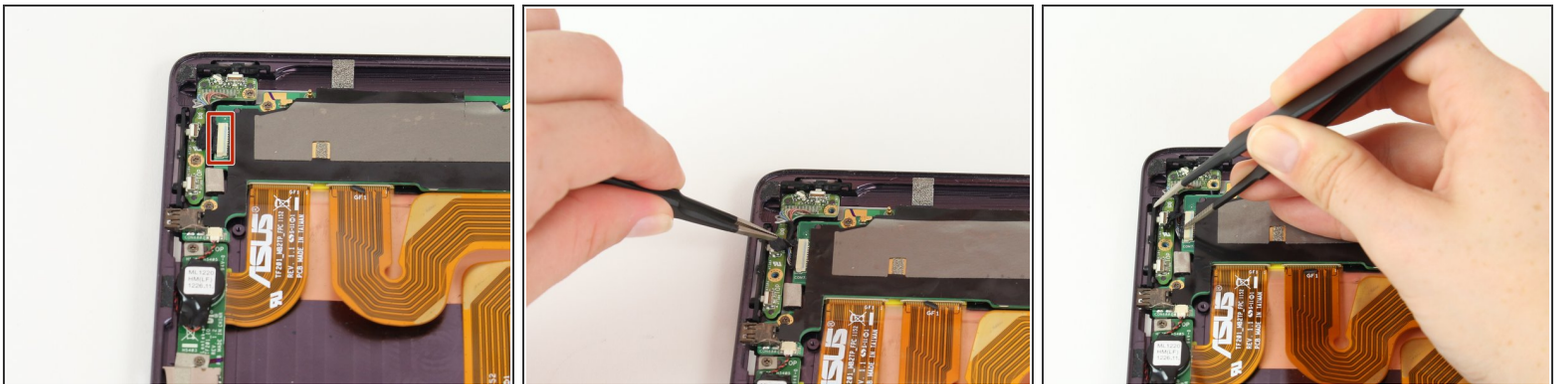
- Orientez votre appareil de sorte que les boutons de verrouillage et de volume et les composants associés soient en haut à gauche.

Étape 8



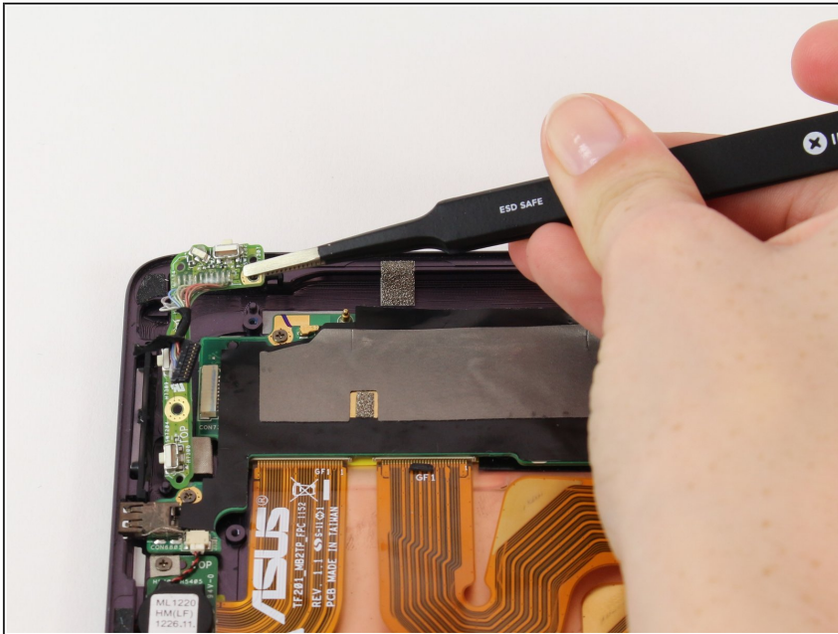
- Retirez les deux vis de 2,5 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 00.

Étape 9



- Utilisez une pince à épiler pour retirer la bande de ruban noir recouvrant la connexion entre la partie électronique des boutons de verrouillage et de volume et la carte mère.
- Poussez la partie noire hors de la partie blanche de la connexion en utilisant des pincettes.

Étape 10



- La partie électronique des boutons de verrouillage et de volume devrait maintenant être libre de bouger. Soulevez-le doucement à l'aide d'une pince à épiler et mettez-le de côté.

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