



Remplacement du module de bouton du Asus Transformer Book T100TAF

Remplacez la carte du module de boutons pour que vos boutons cassés fonctionnent à nouveau.

Rédigé par: Elizabeth



INTRODUCTION

Ce guide vous apprendra comment remplacer la carte qui contrôle les entrées des boutons physiques de l'appareil. Si vous pensez que vos boutons ne sont pas physiquement cassés (c'est-à-dire qu'ils se sentent bien et cliquent normalement), mais qu'ils ne fonctionnent toujours pas, il peut s'avérer utile de remplacer la carte du module de boutons. Veillez à ne pas casser les attaches en plastique fragiles lorsque vous retirez le support en plastique de l'appareil et veillez à ne pas décharger d'électricité statique sur les cartes sensibles de l'appareil.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Heavy-Duty Spudger](#) (1)

Étape 1 — Module de bouton



- Détachez le clavier de l'écran en appuyant sur le bouton argenté de la charnière et en tirant la tablette vers le haut.

Étape 2



- Insérez le spudger derrière le support en plastique de la tablette, puis faites-le glisser autour de l'extérieur de la tablette en libérant avec précaution tous les clips internes.

Étape 3



- Localisez le module de boutons et dévissez chacune des trois vis noires.
- Vis à tête cruciforme 3,5 mm

Étape 4



- Relevez le clip qui retient le câble ruban blanc avec la pince à angle.
- Tirez doucement sur le câble ruban blanc du module de boutons.

Étape 5



- Soulevez le module de boutons et retirez-le de l'appareil.

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