



# Remplacement du pavé tactile de l'Asus Eee PC 900

Rédigé par: Sheldon Chu



 **OUTILS:**

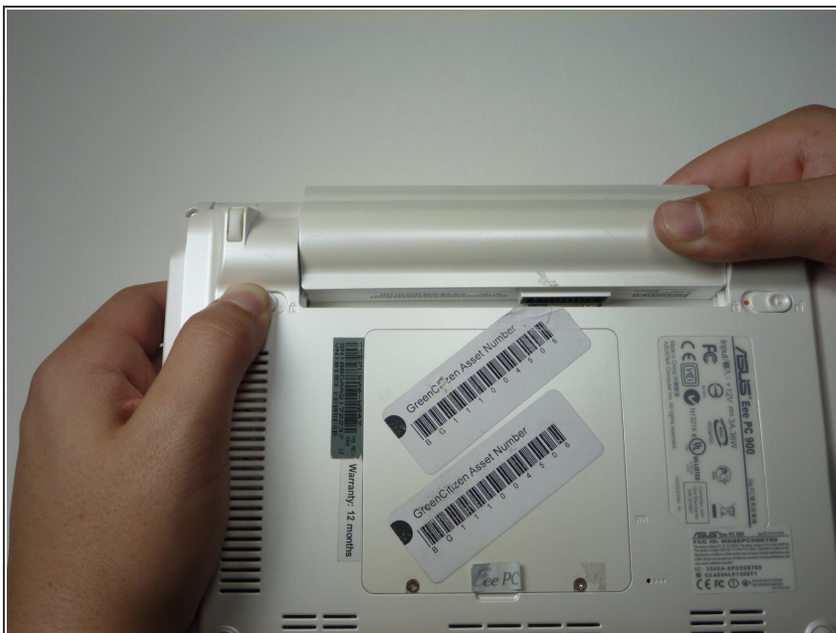
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

## Étape 1 — Batterie



- Faites glisser les loquets de verrouillage de la batterie en position déverrouillés.
- Le loquet droit est déverrouillé lorsqu'un point rouge est visible.
- Le loquet gauche doit être maintenu en position déverrouillée afin de permettre de retirer la batterie.

## Étape 2



- Faites glisser la batterie tout en maintenant le loquet de verrouillage gauche en position déverrouillée.

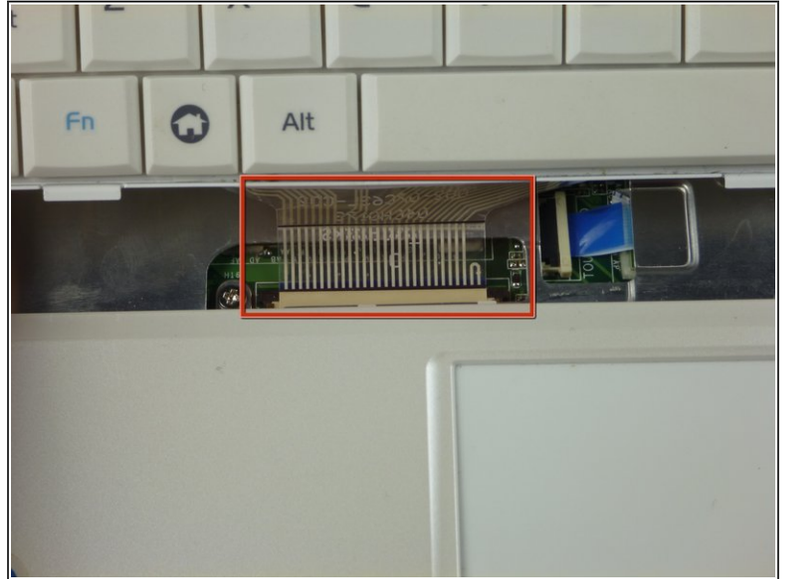
## Étape 3 — Clavier



**⚠ Attention** Suivez cette étape pour détacher la partie supérieure du clavier, mais ne le retirez pas de l'ordinateur portable. Vous risqueriez d'endommager le câble plat si il est retiré de façon incorrecte.

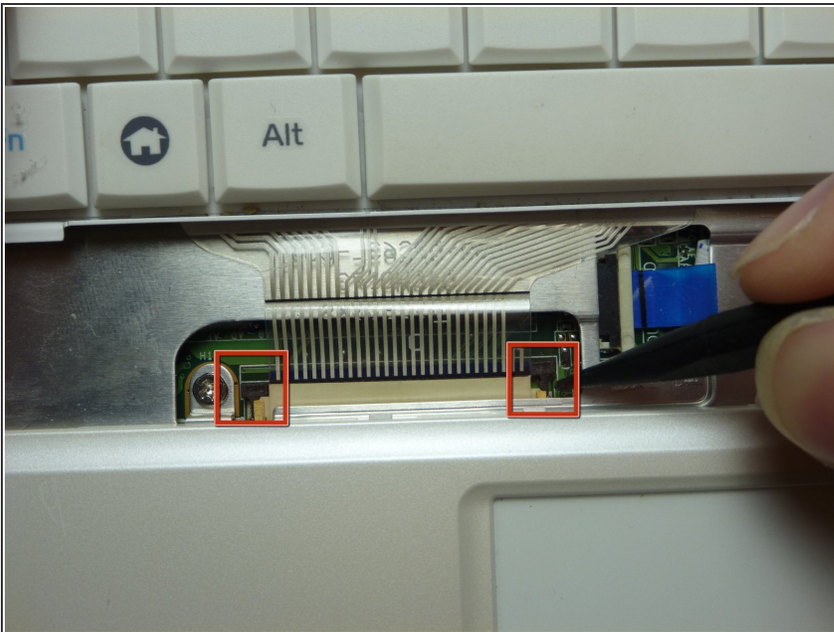
- Identifiez les trois languettes métalliques qui maintiennent le clavier de l'ordinateur portable.
- À l'aide d'un spudger, appuyez sur chaque onglet métallique pour enlever le clavier.
- ⓘ La partie supérieure du clavier devrait "sortir" de son support.

## Étape 4



- Les clips maintiennent la partie inférieure du clavier sur l'ordinateur portable. Soulevez doucement la partie supérieure du clavier, puis déplacez le clavier entier vers l'écran de l'ordinateur jusqu'à ce que le câble plat soit visible.

## Étape 5



- En utilisant un spudger, poussez doucement les deux broches noires en maintenant le câble plat appuyer contre l'ordinateur.
- Retirez le câble plat du clavier à partir du connecteur.

## Étape 6



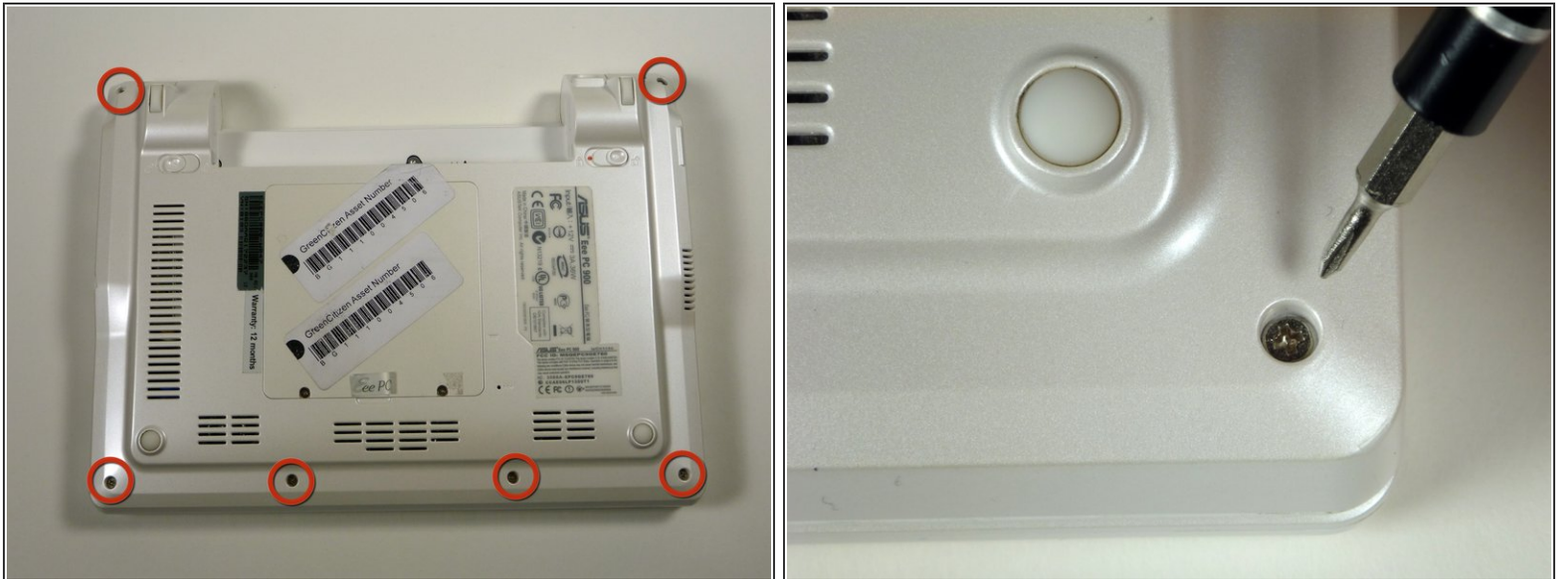
- Retirez le clavier en le soulevant vers le haut.

## Étape 7 — Capot supérieur



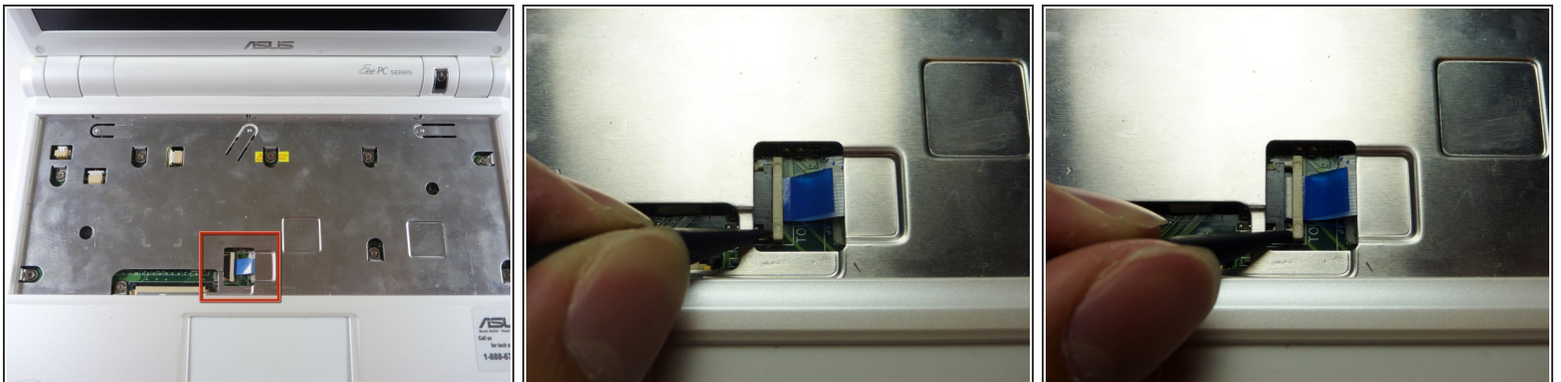
- Retirez les neuf vis cruciforme de 4.76mm au dessus du capot superieur

## Étape 8



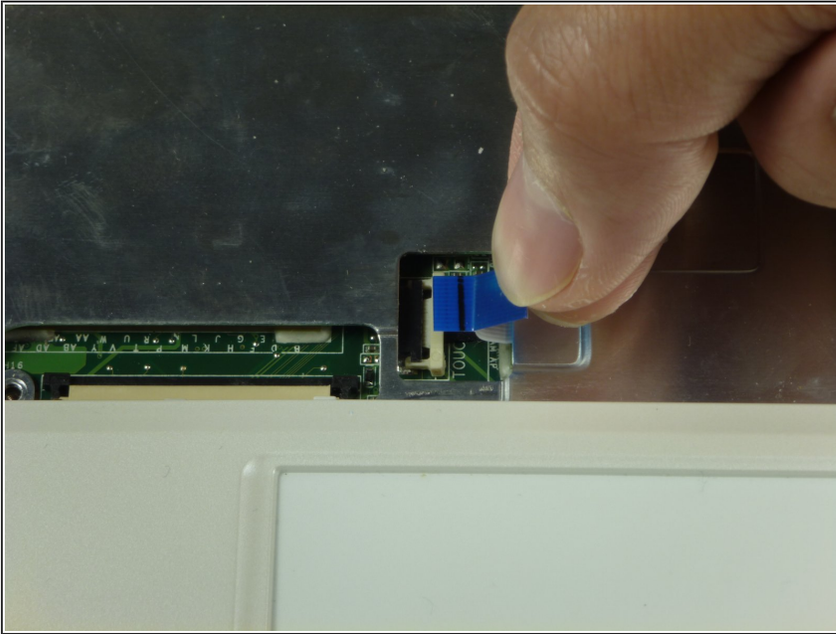
- Retirez les six vis cruciforme #0 en dessous de l'ordinateur portable.

## Étape 9



- Retournez l'ordinateur portable et identifiez le câble plat du pavé tactile.
- Déverrouillez le loquet de verrouillage tan du connecteur noir en poussant le loquet vers la droite.

## Étape 10



- Retirez le câble plat du connecteur en le tirant vers la droite.

## Étape 11



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour détacher le capot supérieur de la base de l'ordinateur

portable. Voir la prochaine étape pour retirer le capot.

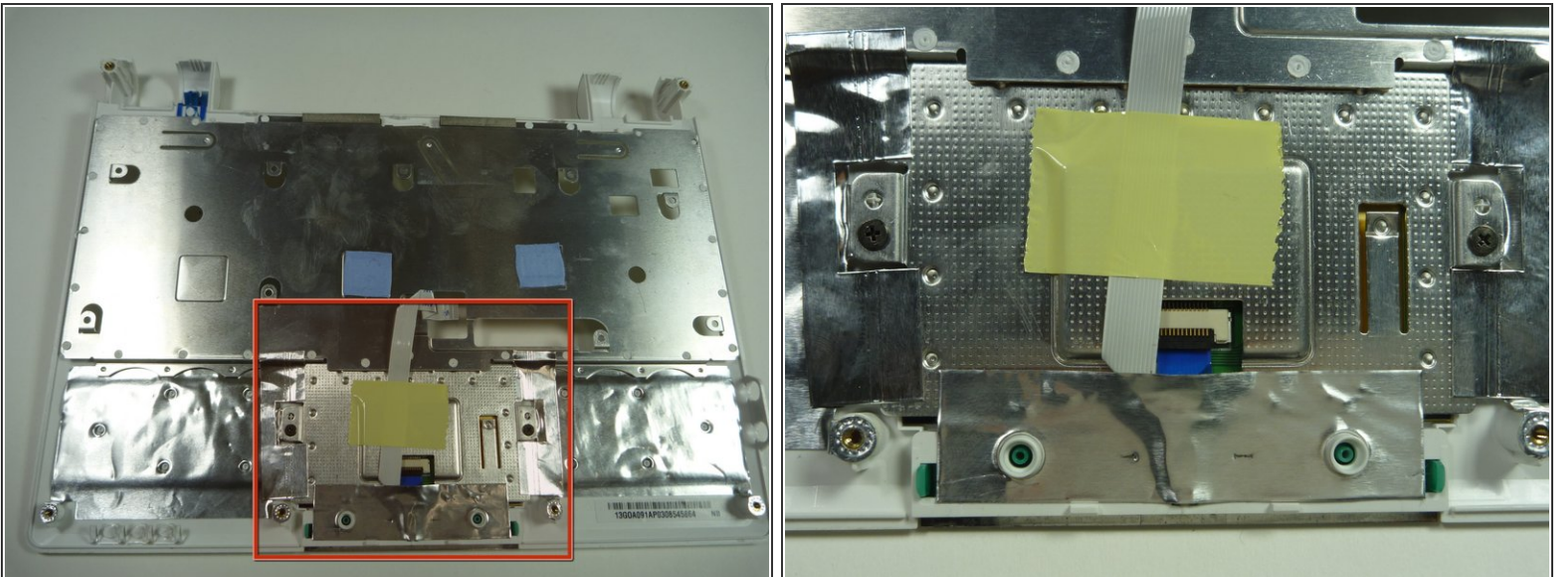
## Étape 12



**⚠ Attention:** Vous devrez libérer les prises audio et microphone en soulevant la moitié droite, puis en déplaçant le capot vers la gauche (comme indiqué sur la deuxième image) pour éviter d'endommager le capot et les prises.

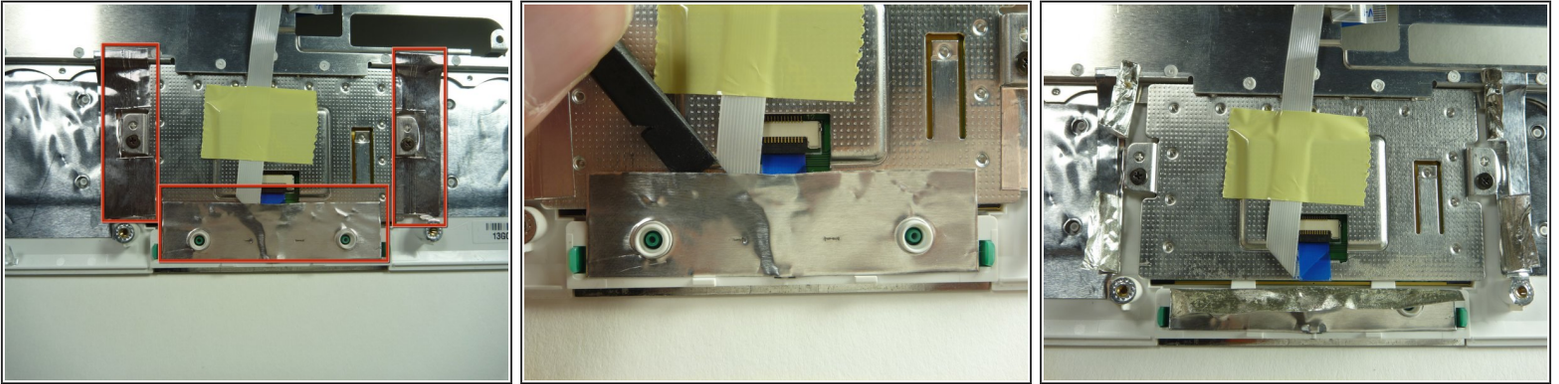
- Retirez le capot de l'ordinateur portable.

## Étape 13 — Pavé tactile



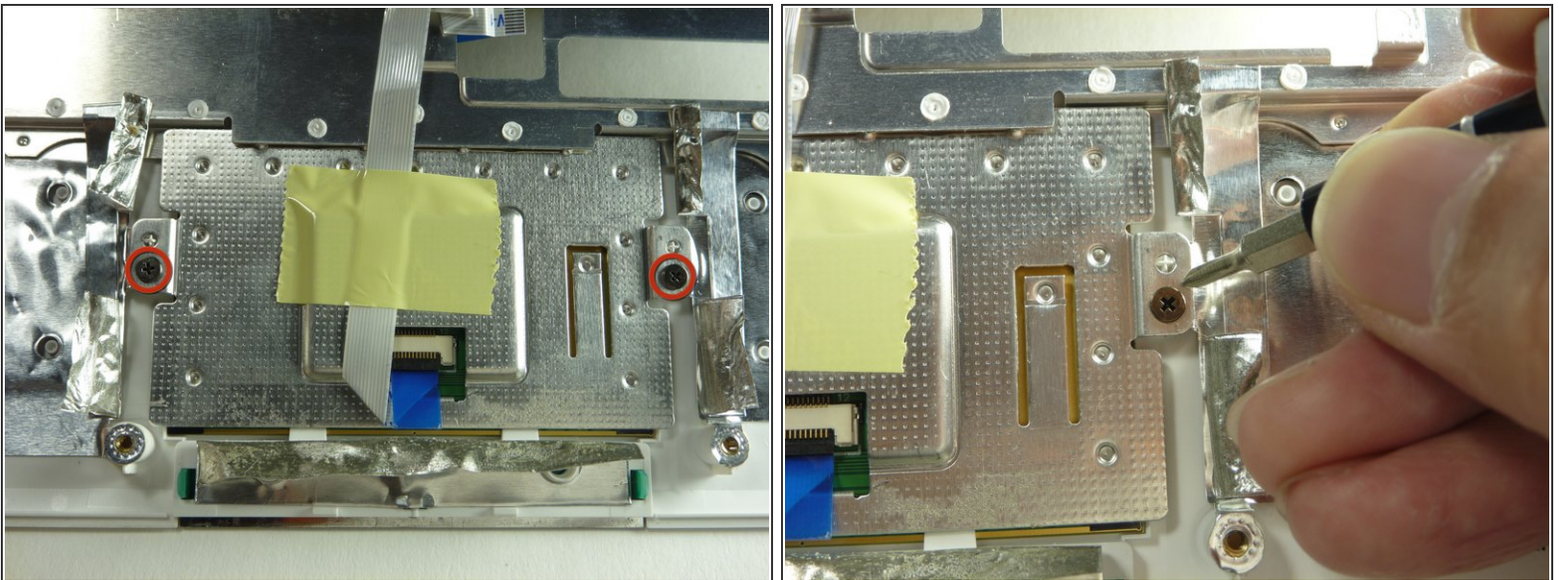
- Retournez le capot supérieur et identifiez la plaque arrière du pavé tactile.

## Étape 14



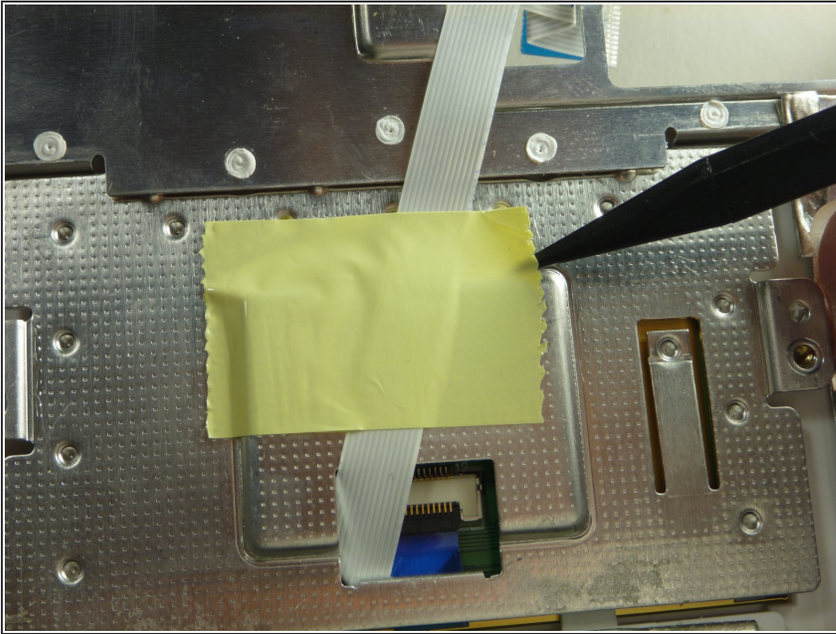
- Identifiez le film conducteur.
- ⚠ **Attention:** Ne retirez pas complètement les films conducteurs.
- Repliez le film conducteur de la plaque arrière du pavé tactile à l'aide d'un spudger.

## Étape 15



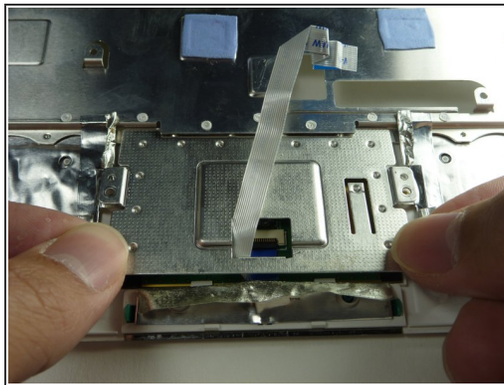
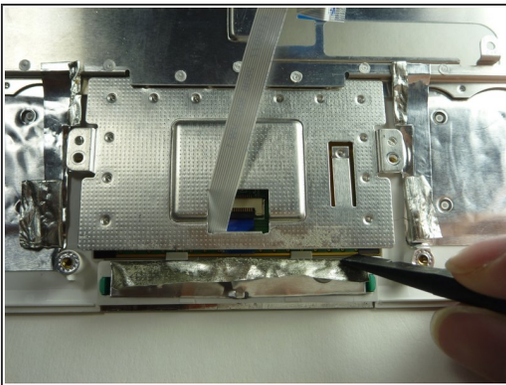
- Retirez les deux vis Phillips #0 de 4,76 mm fixant la plaque arrière du pavé tactile.

## Étape 16



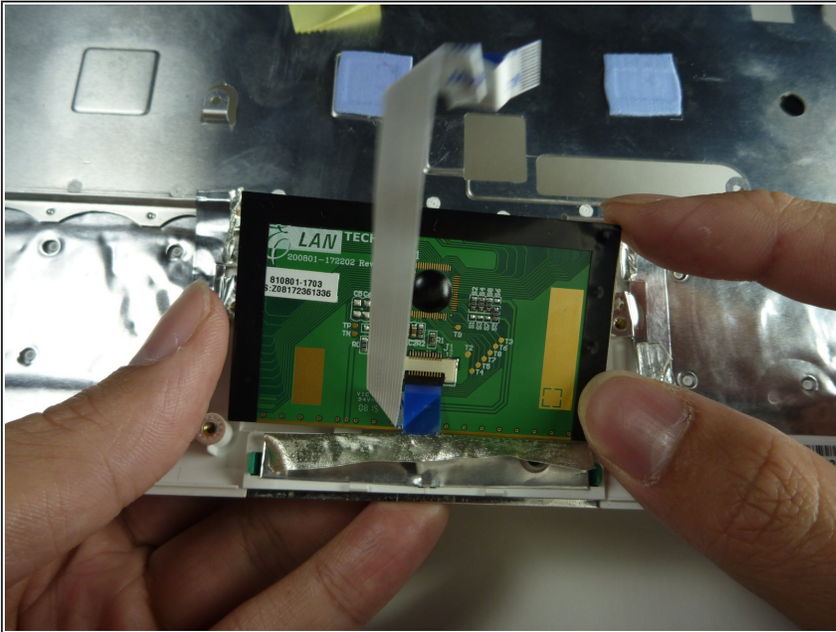
- Retirez le ruban jaune qui maintient le câble plat du pavé tactile avec un spudger.

## Étape 17



- Utilisez un spudger pour soulever le bord avant de la plaque arrière du pavé tactile.
- Tenez doucement les bords de la plaque arrière et tirez les vers vous pour l'enlever.

## Étape 18



- Retirez le pavé tactile de son emplacement.

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