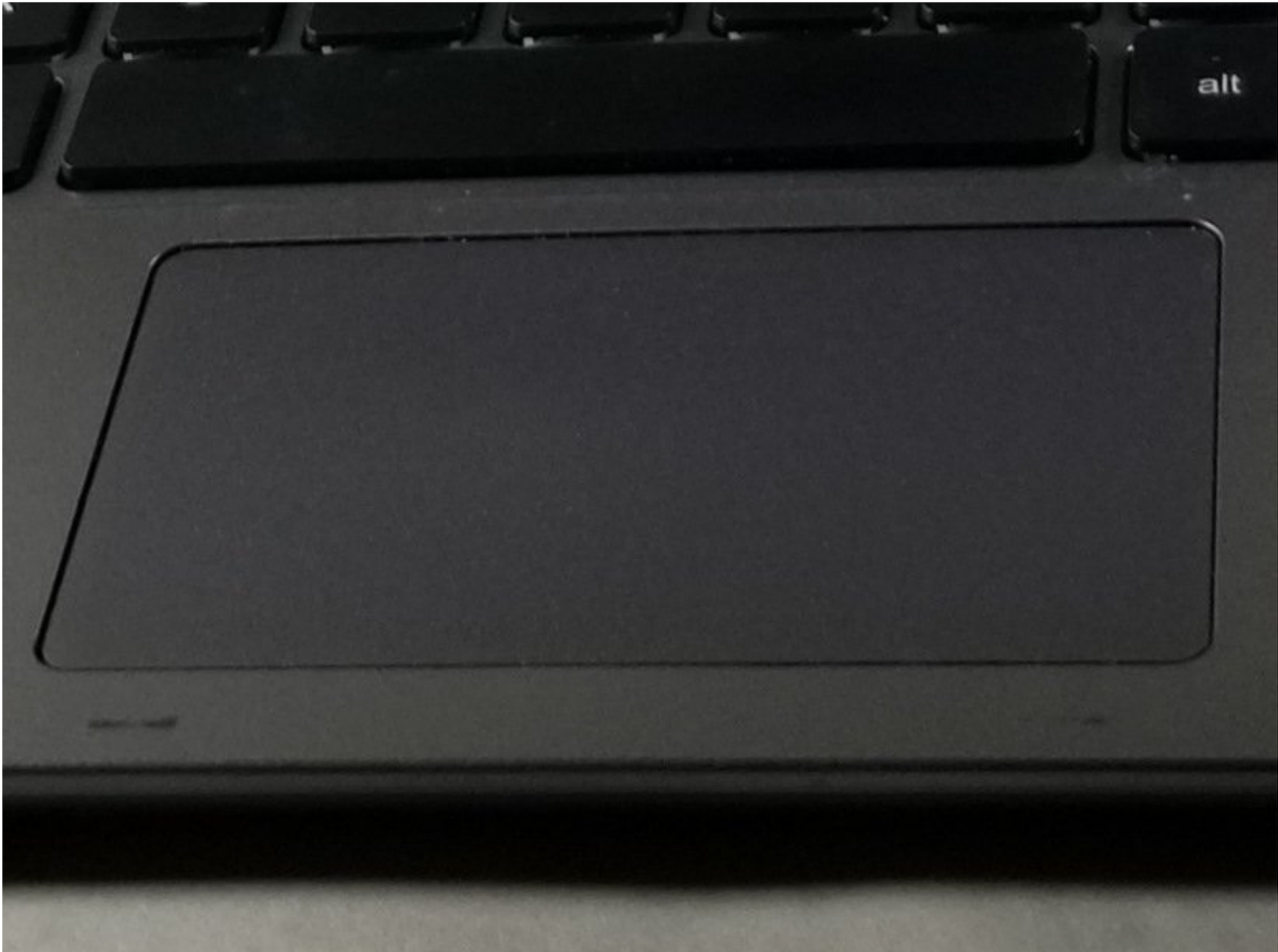




Remplacement du pavé tactile du Acer Chromebook C740-C4PE

Ce guide explique comment retirer le pavé tactile d'un Acer C740-C4PE.

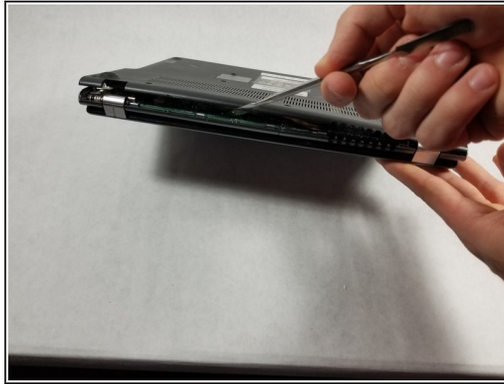
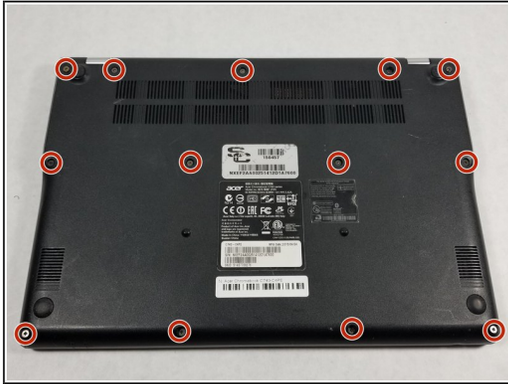
Rédigé par: Jacob Kahn



 **OUTILS:**

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- i** Assurez-vous que l'ordinateur portable est éteint et débranché avant de commencer.
- Dévissez les treize vis de 10 mm à l'arrière de l'ordinateur à l'aide du tournevis cruciforme # 0.
- À l'aide du spudger ou d'un autre outil de levier, extrayez doucement le dos de l'appareil.
- !** Veillez à ne pas trop forcer, cela risquerait de casser la plaque arrière.

Étape 2



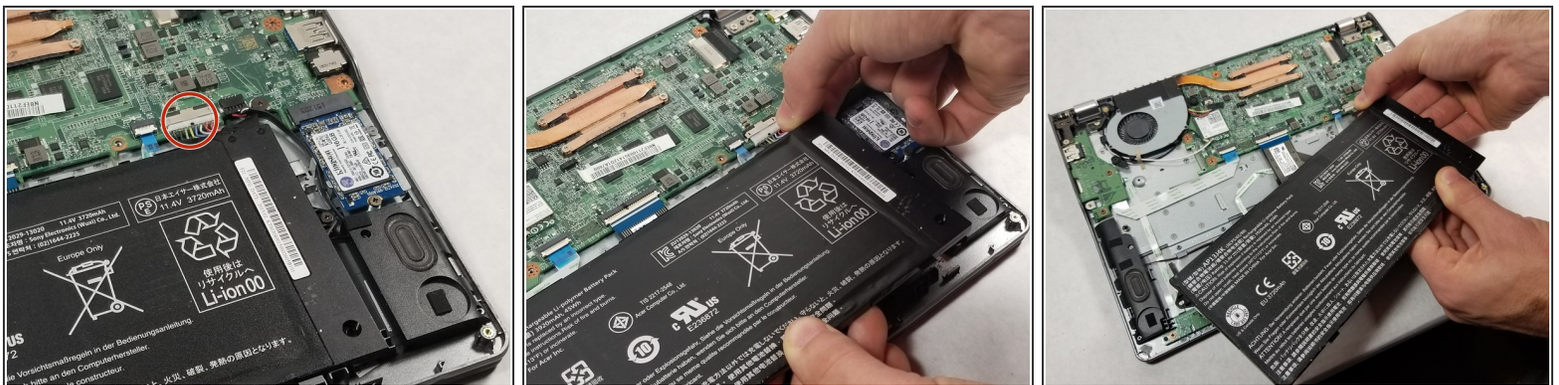
- Dévissez les deux vis de la batterie de 5 mm à l'aide du tournevis Phillips n° 0.

Étape 3



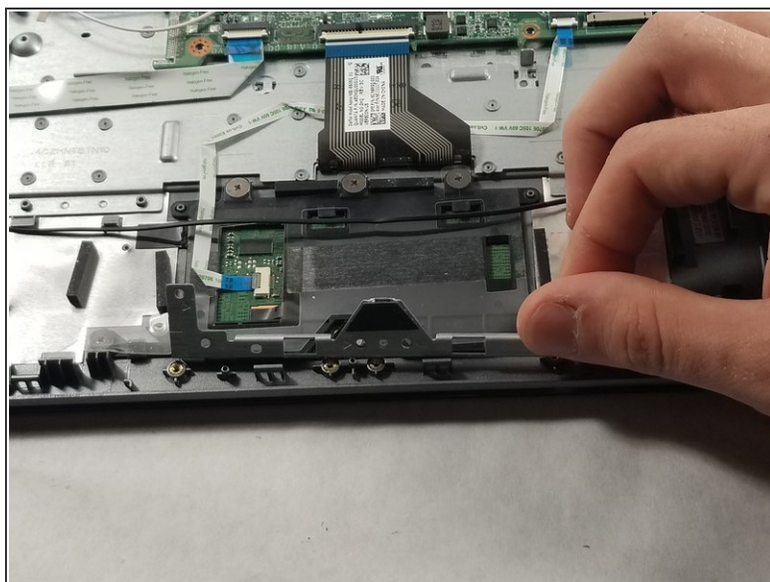
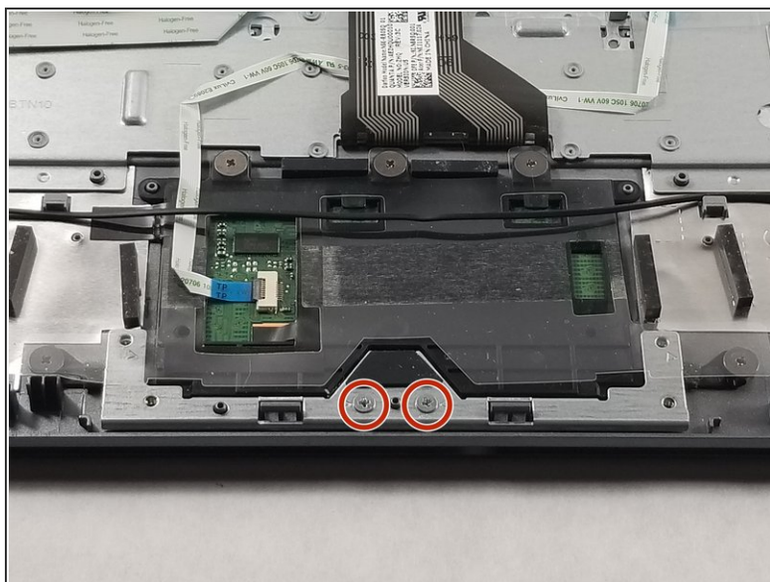
- Soulevez doucement la batterie et éloignez-la des crochets situés au bas de l'appareil en la maintenant en place.
- ⚠ Assurez-vous que la batterie est éloignée des attaches avant de la retirer pour ne pas casser les attaches.

Étape 4



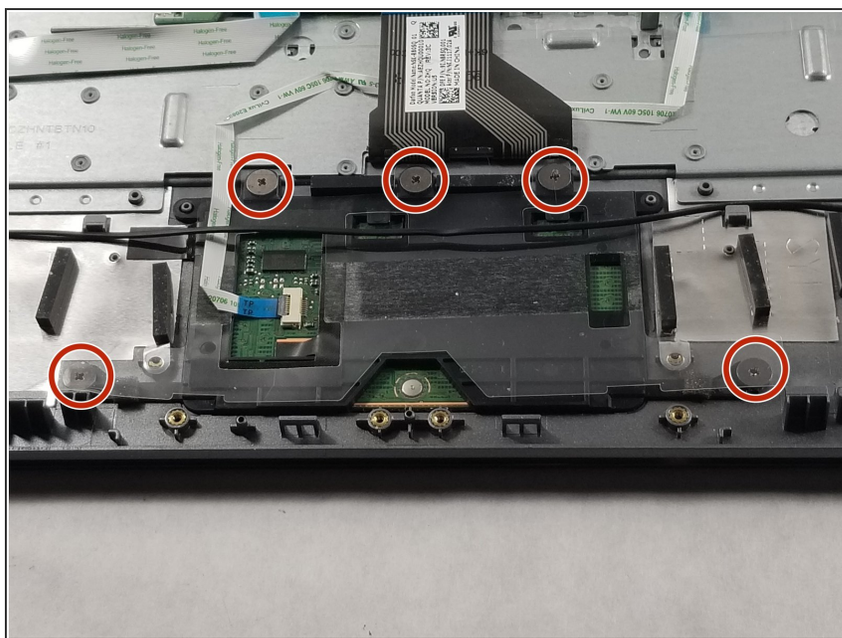
- Détachez le câble de connexion de la carte mère en le tirant.
- Retirez la batterie de l'appareil.

Étape 5 — Pavé tactile



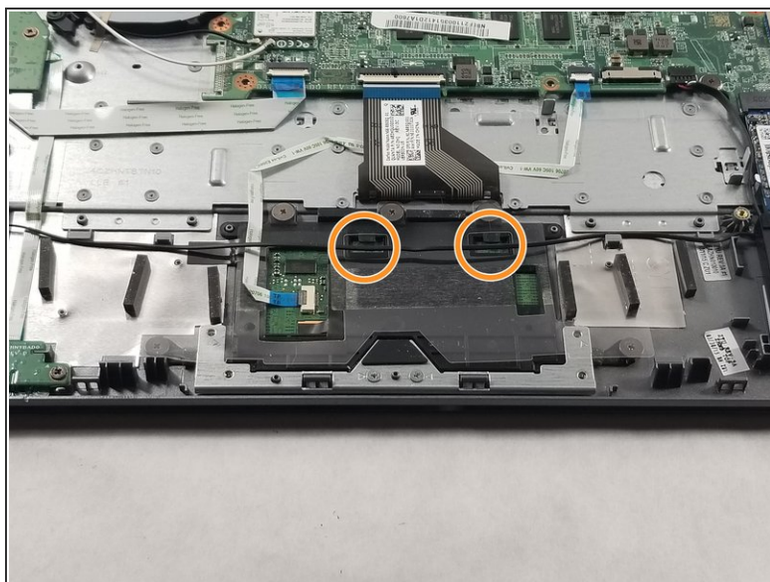
- Dévissez les deux vis de la retenue d'argent avec le tournevis cruciforme # 0.
- Soulevez la retenue d'argent de l'appareil.

Étape 6



- Dévissez les cinq vis sur le pavé tactile.
- ⓘ Vous devrez écarter le revêtement en plastique qui se trouve au-dessus de chaque vis.

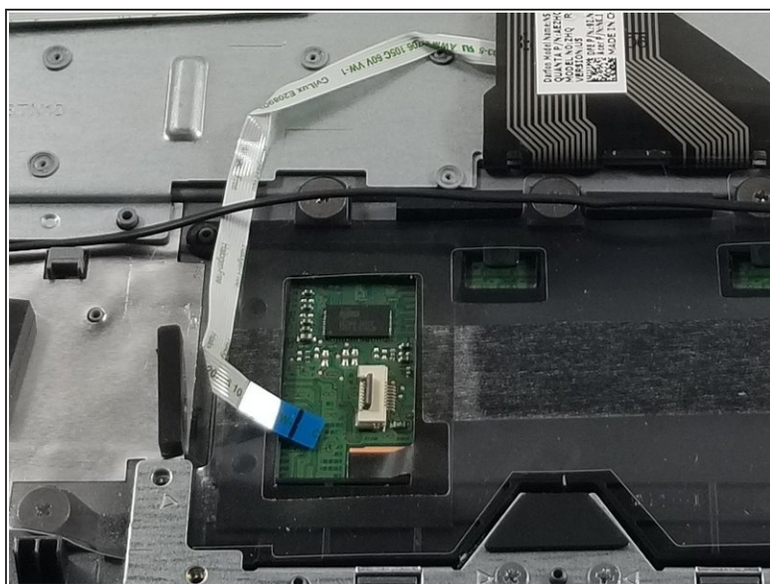
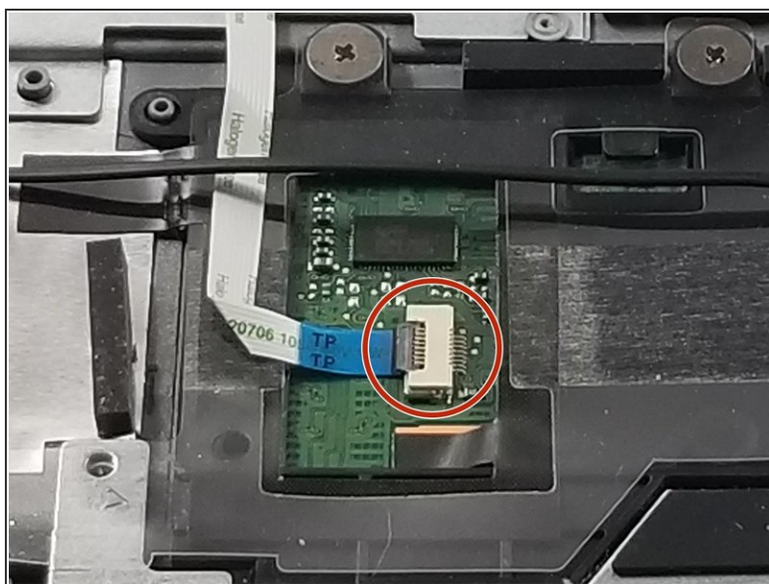
Étape 7



- À l'aide d'un spudger, soulevez le ruban électrique noir à gauche du pavé tactile.
- Retirez le fil noir qui traverse le pavé tactile des deux crochets situés en haut de la pièce.

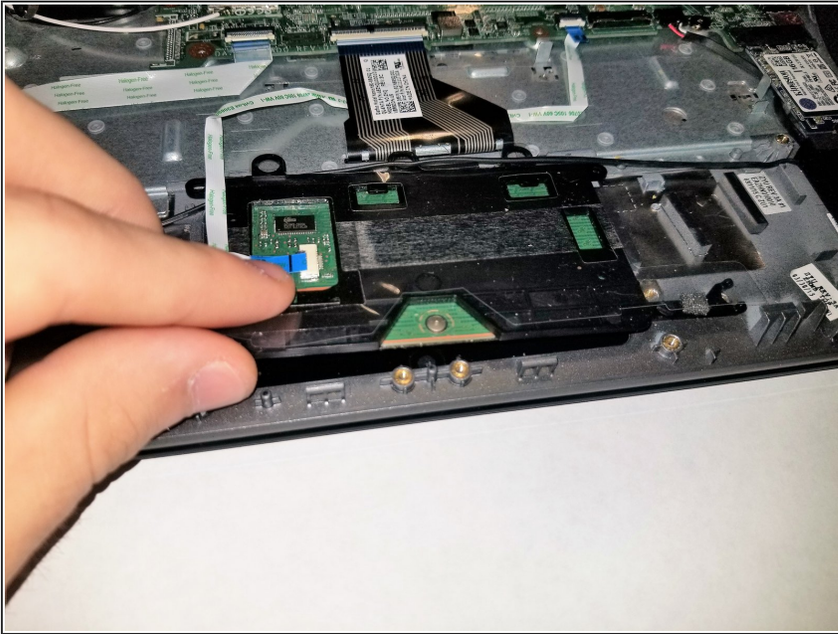
⚠ Veillez à ne pas endommager le fil noir lors du retrait des deux crochets.

Étape 8



- Soulevez le rabat sur le fil reliant la carte mère et retirez le connecteur.

Étape 9



- Retirez le pavé tactile de l'appareil.

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