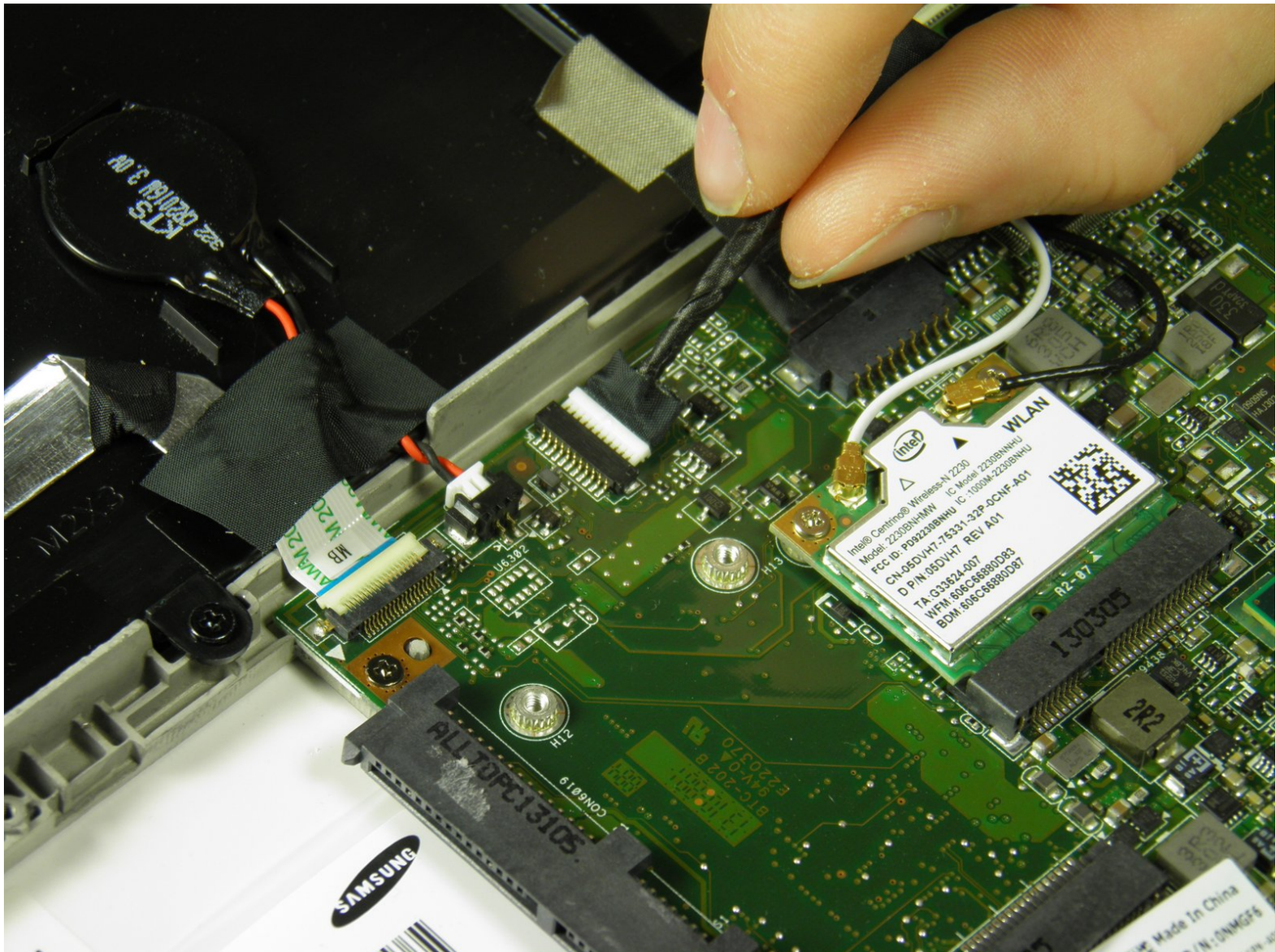




Remplacement du contrôleur tactile du Dell XPS 18

Ce guide explique aux utilisateurs comment retirer la carte de commande tactile d'un Dell XPS 18 (1810).

Rédigé par: Austin Weir



Ce document a été créé le 2021-01-25 02:15:41 PM (MST).

INTRODUCTION

Ce guide vous montrera comment remplacer la carte de commande tactile de votre Dell XPS 18. Le remplacement de cette pièce est nécessaire si vous ne parvenez pas à faire fonctionner l'écran tactile.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [T9 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier arrière



- Tournez l'appareil sur son écran.
- Retirez les dix vis de 4 mm en utilisant un tournevis Torx T8.

Étape 2



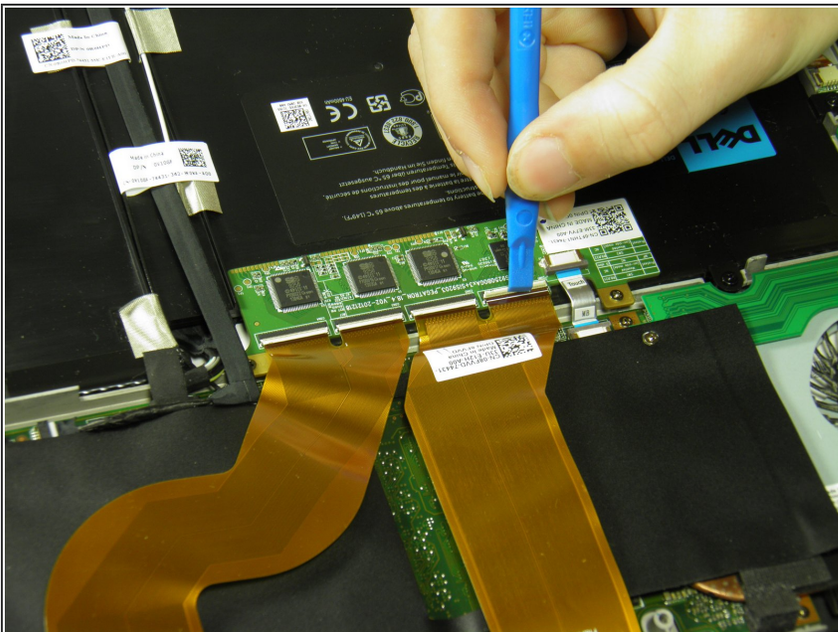
- Retourner doucement les pieds de support situés près du bas de l'appareil.

Étape 3



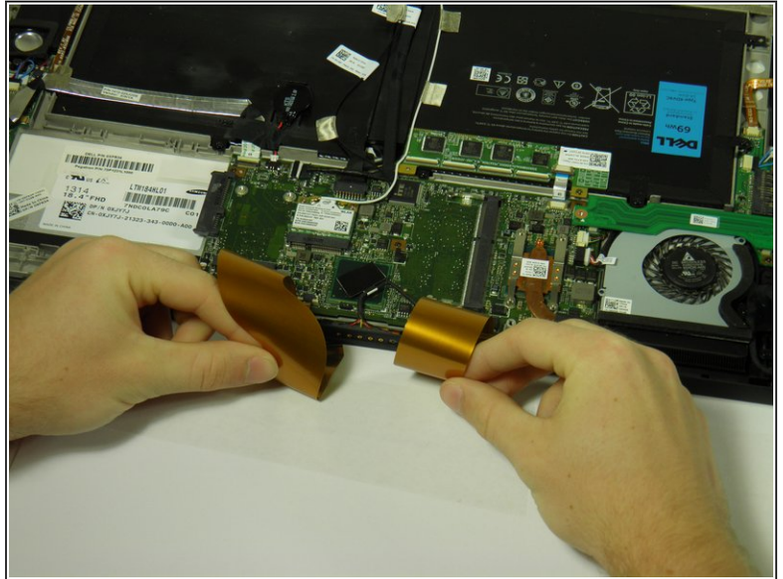
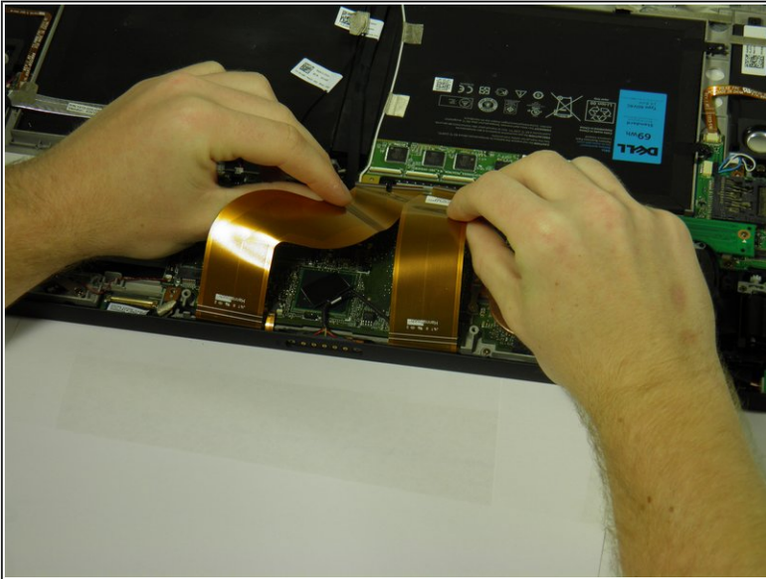
- Soulevez doucement le capot arrière de l'appareil. La couverture arrière devrait se détacher facilement.

Étape 4 — Boîtier interne



- Utilisez le bord incliné de l'outil d'ouverture pour soulever les crochets de fixation de l'écran et des câbles de la carte mère.

Étape 5



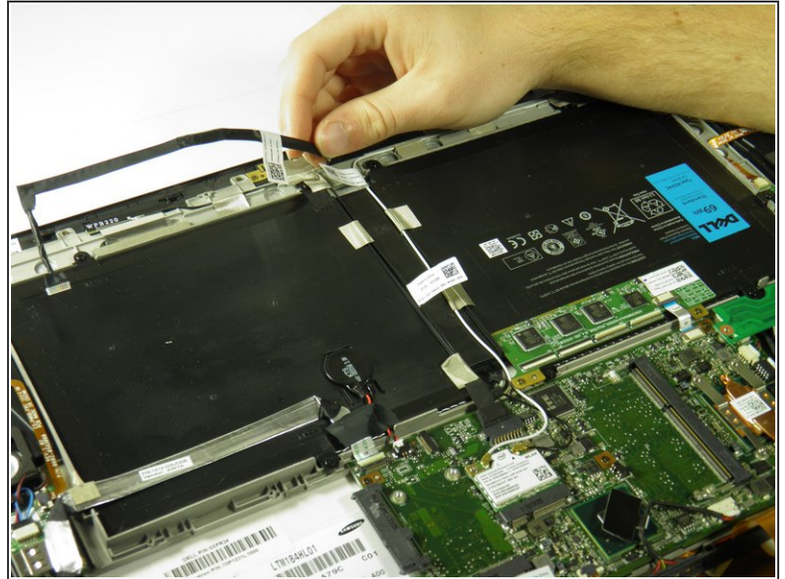
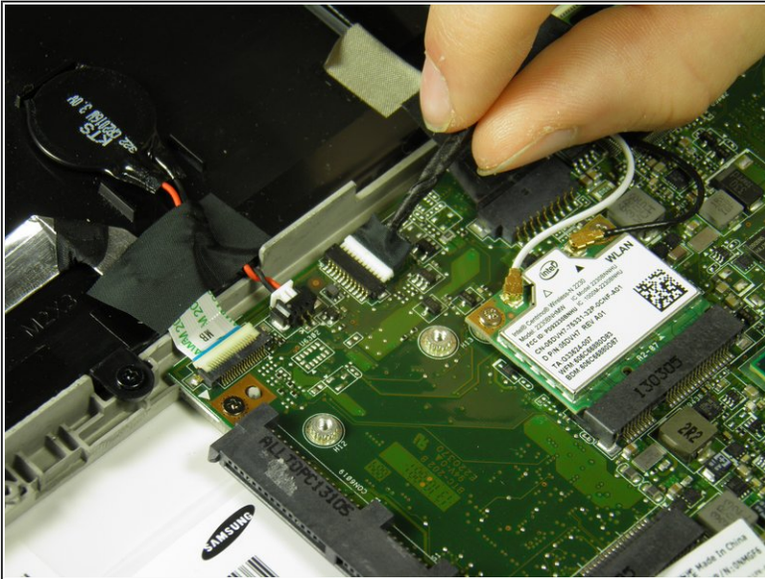
- Débranchez l'écran et les câbles de la carte mère en cuivre et placez-les sous l'appareil pour éviter les problèmes.

Étape 6



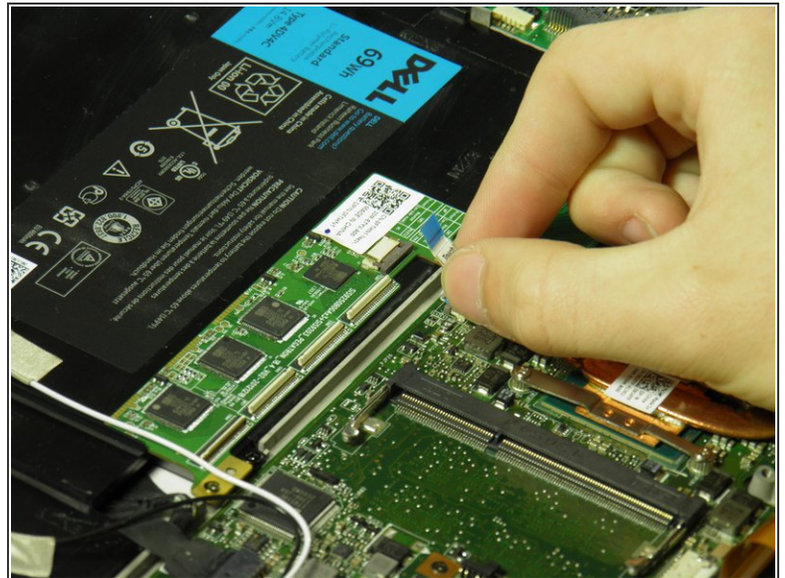
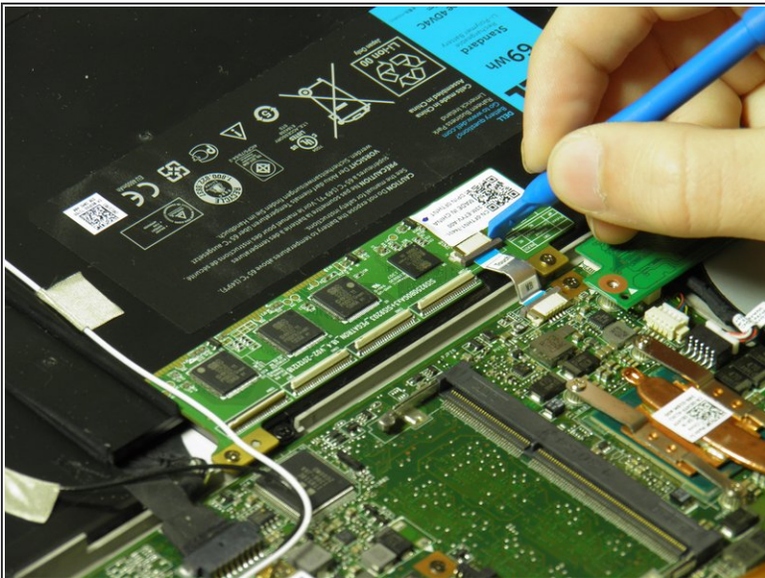
- Retirez les deux vis noires de 3 mm du couvercle interne avec un tournevis Phillips 00.
- Retirez le capot interne.

Étape 7 — Contrôleur tactile



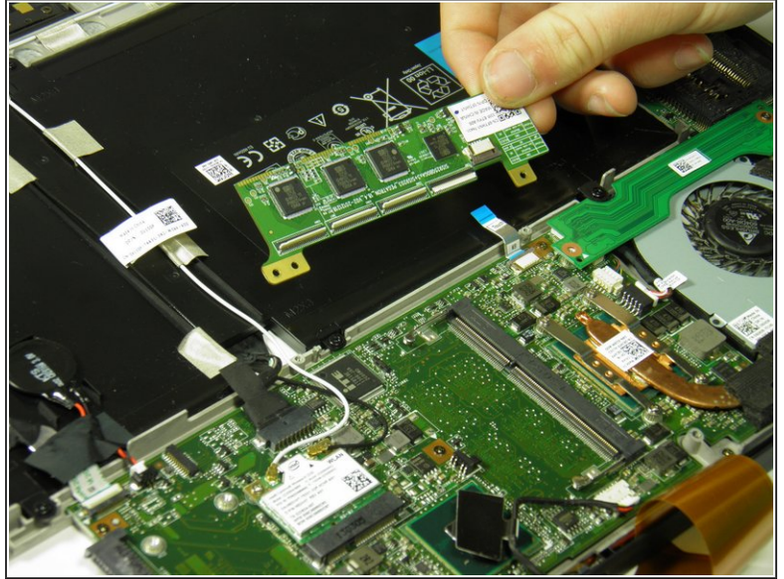
- Débranchez le câble de caméra noir et retirez-le pour éviter les problèmes futurs.

Étape 8



- Utilisez le bord coudé de l'outil d'ouverture en plastique pour soulever le fermoir fixant le câble de la carte de commande tactile.
- Débranchez le câble argenté et bleu du tableau de commande tactile.

Étape 9



- Retirez les deux vis argentées de 3 mm retenant le tableau de commande tactile en place avec un tournevis Phillips 00.
- Retirez le tableau de commande tactile.

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