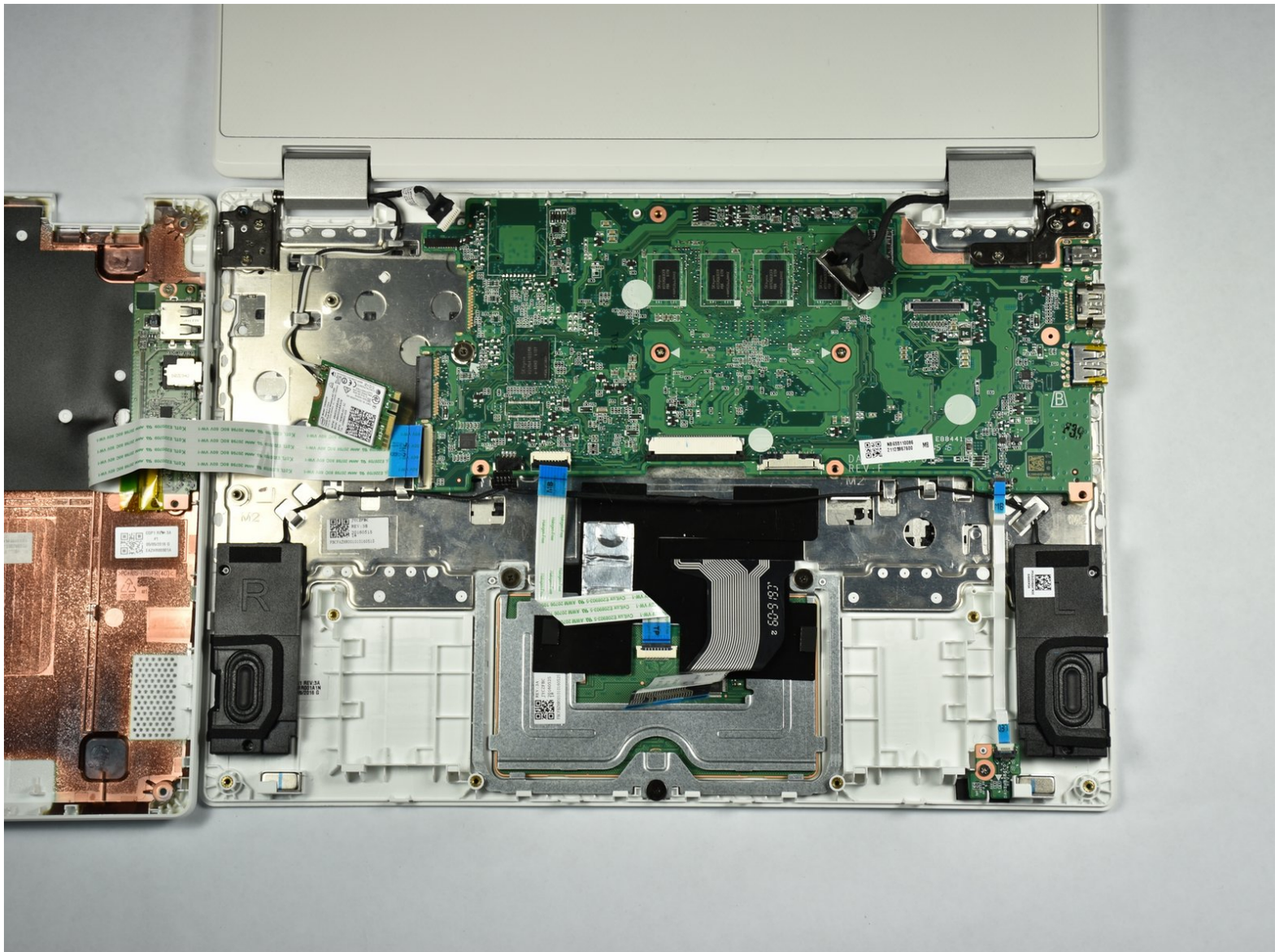




Remplacement de la carte mère du Acer Chromebook R11 CB5-132T-C1LK

Ce guide remplacera la carte mère du lecteur Acer Chromebook R11 CB5-132T-C1LK.

Rédigé par: Elizabeth Crisologo



INTRODUCTION

Le remplacement d'une carte mère est généralement une solution de dernier recours, car toutes les données et tous les fichiers se trouvent dans un Chromebook. Ne remplacez une carte mère Chromebook que si vous êtes certain que c'est une carte mère qui fonctionne mal.



OUTILS:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

Optional

- [Tweezers](#) (1)



PIÈCES:

- [Acer Chromebook CB5-132T-C1LK Motherboard](#) (1)

Étape 1 — Panneau arrière



- À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les onze vis de 7,0 mm situées au bas du Chromebook.

Étape 2



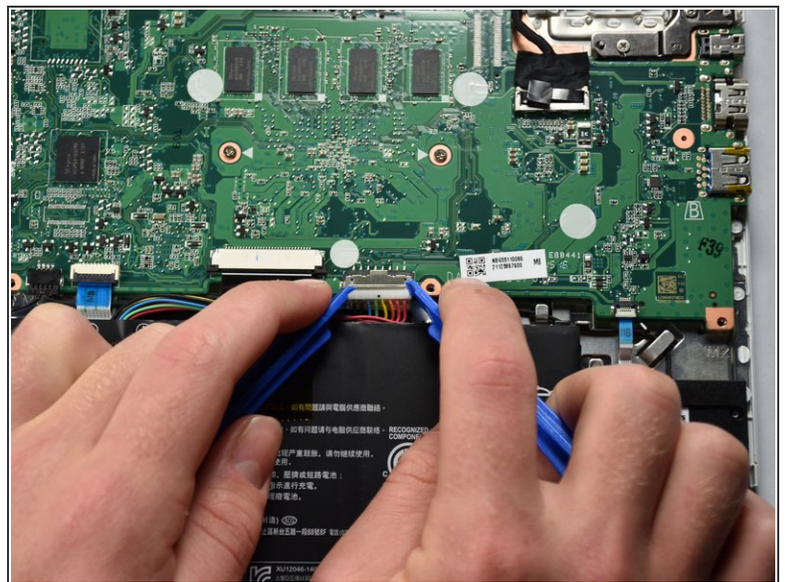
- Trouvez la couture le long du bord de l'appareil.
- Insérez un doigt dans la rainure et séparez le panneau de l'appareil. Si nécessaire, utilisez un spudger.
- ⚠ Le panneau sera toujours connecté à l'appareil par un câblage interne, retirez-le avec précaution. Il est préférable de retourner le panneau sur le côté une fois la couture cassée.

Étape 3 — Batterie



- Retirez les deux vis cruciformes 4,5 mm situées sur les côtés de la batterie.

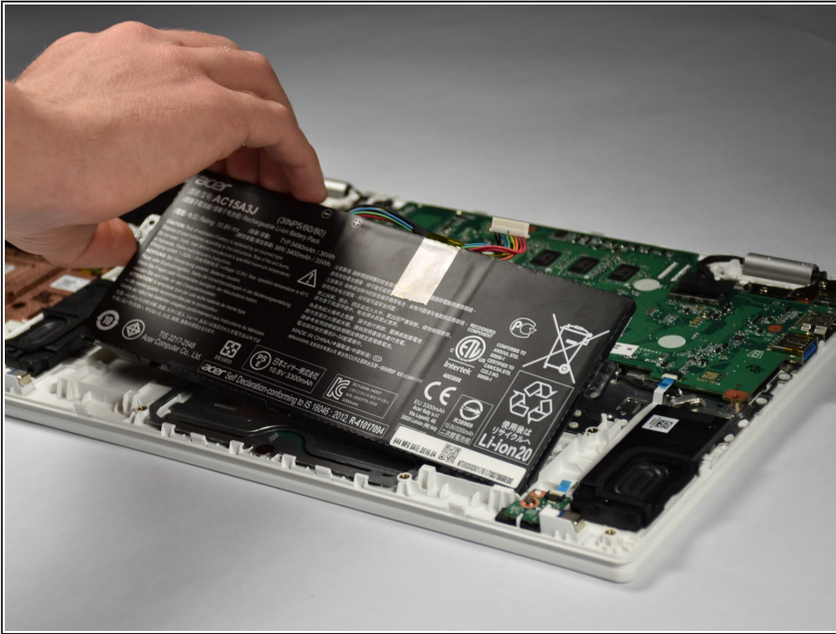
Étape 4



- Saisissez la connexion de la batterie en utilisant deux outils d'ouverture en plastique.
- Avec précaution mais fermement, retirez le connecteur de son support en le tirant vers la batterie.
- ☑ Lorsque vous reconnectez la batterie à la carte mère, placez les fils rouges plus près du bord de l'appareil et les fils noirs vers le centre.

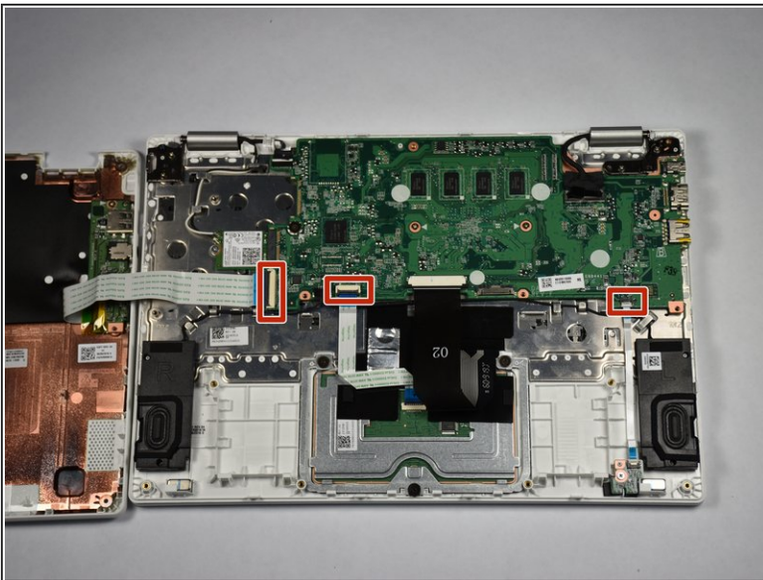
Ce document a © le 2020-11-26 11:08:35 PM (MST).

Étape 5



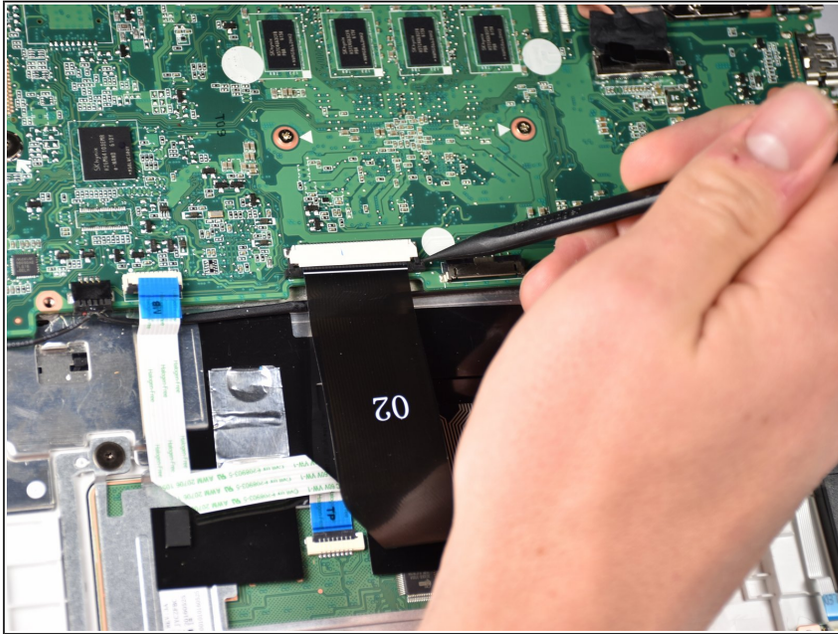
- Soulevez la batterie en tirant vers le haut.

Étape 6 — Carte mère



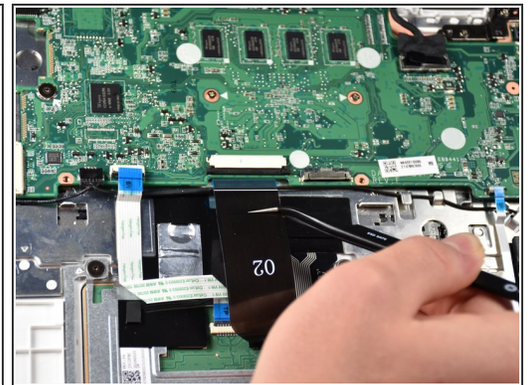
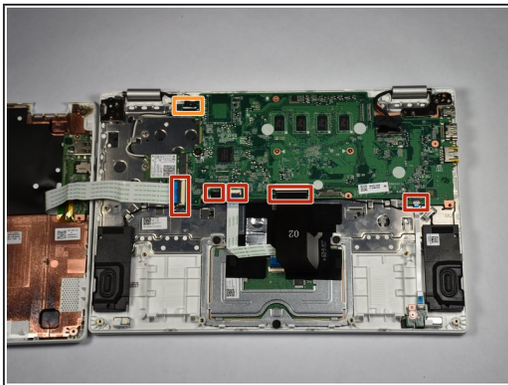
- Orientez l'ordinateur portable de sorte que le côté de la carte mère soit plus éloigné de vous en position paysage.
- Utilisez l'extrémité plate du spudger pour soulever les rabats de retenue du connecteur ZIF fixant les trois petits câbles à ruban.

Étape 7



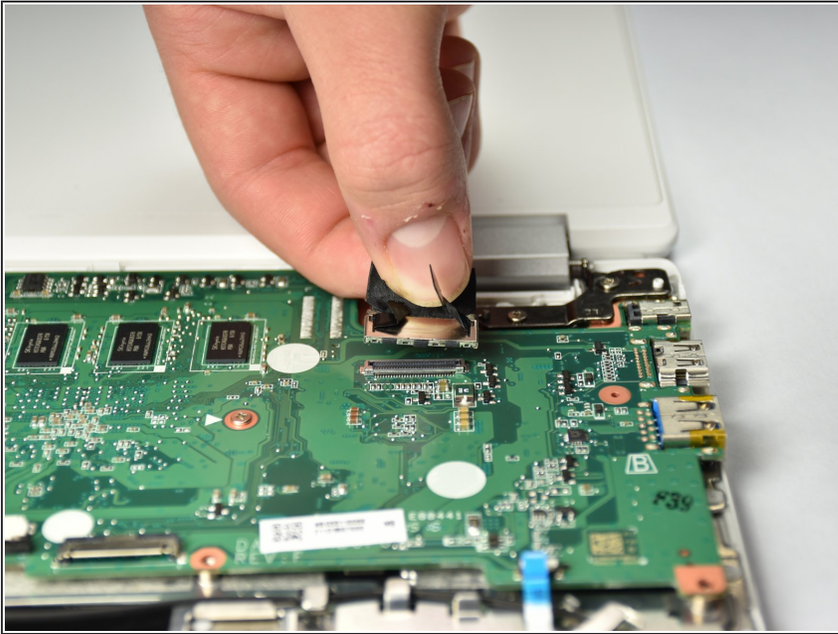
- Tirez sur le mécanisme de verrouillage du connecteur ZIF du touchpad avec l'extrémité étroite du spudger.

Étape 8



- À l'aide de pincettes, retirez les cinq câbles ruban situés au bas de la carte mère de leurs supports.
- À l'aide de pincettes, retirez le câble unique situé en haut à gauche de la carte mère de son support.

Étape 9



- Retirez le connecteur d'écran de la carte mère en tirant directement vers le haut sur les languettes noires.

Étape 10



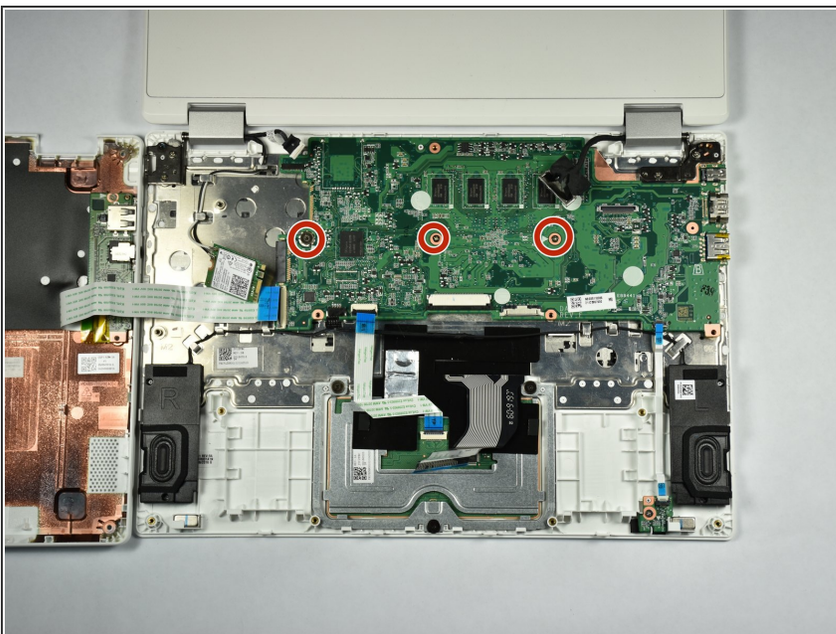
- Retirez la vis 2,0 mm de la carte Wi-Fi.

Étape 11



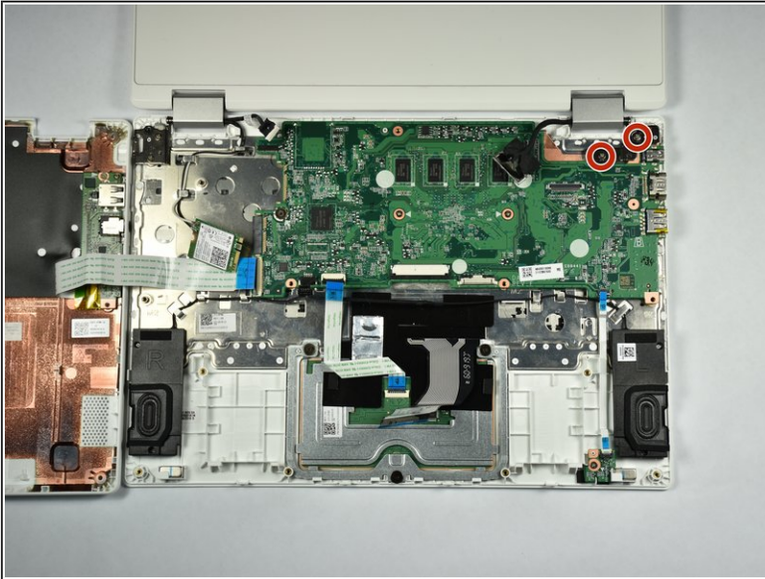
- Faites glisser la carte Wi-Fi hors du port avec des pincettes.

Étape 12



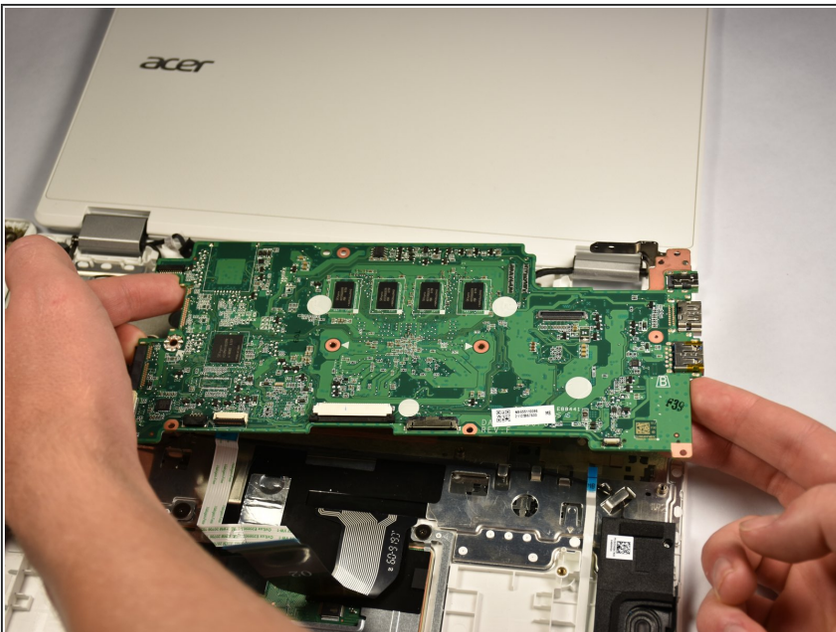
- Retirez les deux vis 4,5 mm et une vis 2,0 mm du centre de la carte mère.

Étape 13



- Dévissez les deux vis de 4,5 mm de la languette métallique supérieure droite connectée à la carte mère.
- Soulevez le coin droit vers le haut pour retirer les languettes métalliques de la carte mère.

Étape 14



- Soulevez la carte mère vers le haut pour la retirer complètement de la base.

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