



Remplacement de la carte WLAN du Acer Chromebook CB3-111-C670

Ce guide vous expliquera les étapes à suivre pour remplacer la puce WLAN Acer Chromebook CB3-111-C670.

Rédigé par: lott



INTRODUCTION

Le Chromebook CB3-111-C670 d'Acer utilise une carte réseau sans fil Intel WLAN 7260NGW. Ce guide vous apprendra comment démonter votre Chromebook et remplacer la puce WLAN.

OUTILS:

- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)

PIÈCES:

- [Acer Chromebook CB3-111-C670 Wi-Fi Board](#) (1)

Étape 1 — Carte WLAN



- Retournez le Chromebook de sorte que le panneau arrière avec l'étiquette et le numéro de série soit tourné vers le haut.
- Localisez les douze vis et dévissez-les à l'aide de votre tournevis / écrou.
- Après avoir retiré chacune des douze vis, utilisez un outil d'ouverture en plastique pour détacher le panneau arrière en l'insérant entre les plis, à la jonction du panneau arrière et de la carte principale. Vous devriez entendre un léger clic, c'est le son du panneau arrière qui se détache du tableau.
- Pour ce faire, la meilleure solution consiste à commencer à l'un des quatre coins du Chromebook et à travailler doucement autour des bords. Veillez à ne pas appliquer trop de force, sinon vous pourriez endommager le câble ruban qui relie le panneau arrière à la carte mère.
- Une fois le panneau arrière détaché, ne le soulevez pas verticalement du Chromebook. Le Chromebook faisant face dans le sens de l'image ci-dessus, prenez le côté extérieur droit du panneau arrière et soulevez-le vers la gauche, comme si vous ouvriez le capot avant d'un livre.

Étape 2



- Localisez la puce WLAN dans le coin supérieur gauche de la carte mère. Il est connecté au bord gauche de la carte mère et a deux fils plus petits connectés à l'adaptateur sans fil lui-même.
- Tout d'abord, saisissez le bord supérieur et inférieur de la puce avec vos doigts et déconnectez-la doucement de la carte mère.
- La puce WLAN est connectée à deux petits fils qui peuvent être déconnectés de la carte en les tirant très doucement.

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