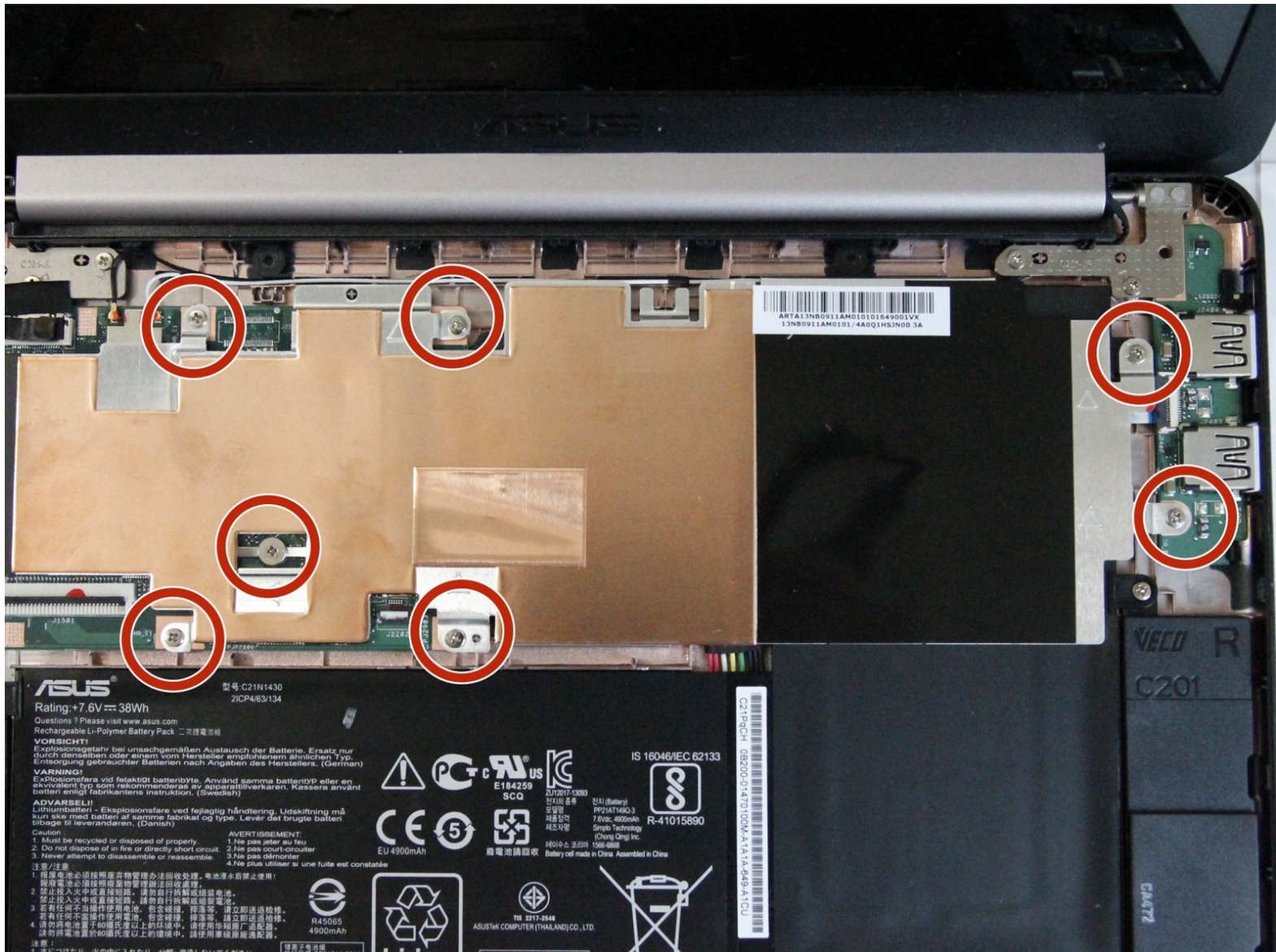




# Remplacement du blindage du Asus Chromebook C201PA-DS02-LG

Comment retirer la plaque de métal d'un Asus Chromebook C201PA-DS02-LG.

Rédigé par: Brittany M Won



---

## INTRODUCTION

Vous devez accéder à l'intérieur de votre Chromebook, mais vous ne savez pas quoi faire? Ce guide va vous montrer comment.

---

### OUTILS:

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

## Étape 1 — Clavier



- Utilisez un spudger en métal pour dégager les deux pieds les plus proches de la charnière de l'ordinateur portable.
- ☑ Les pieds sont fixés à l'ordinateur portable par des adhésifs. Par conséquent, ils risquent de ne pas adhérer aussi bien après plusieurs déménagements.

## Étape 2



- Utilisez un tournevis cruciforme n ° 0 pour dévisser les six vis de 5 mm.
- Utilisez un tournevis cruciforme n ° 0 pour dévisser les deux vis de 6 mm.

### Étape 3



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour dégager le clavier des bords de l'ordinateur.

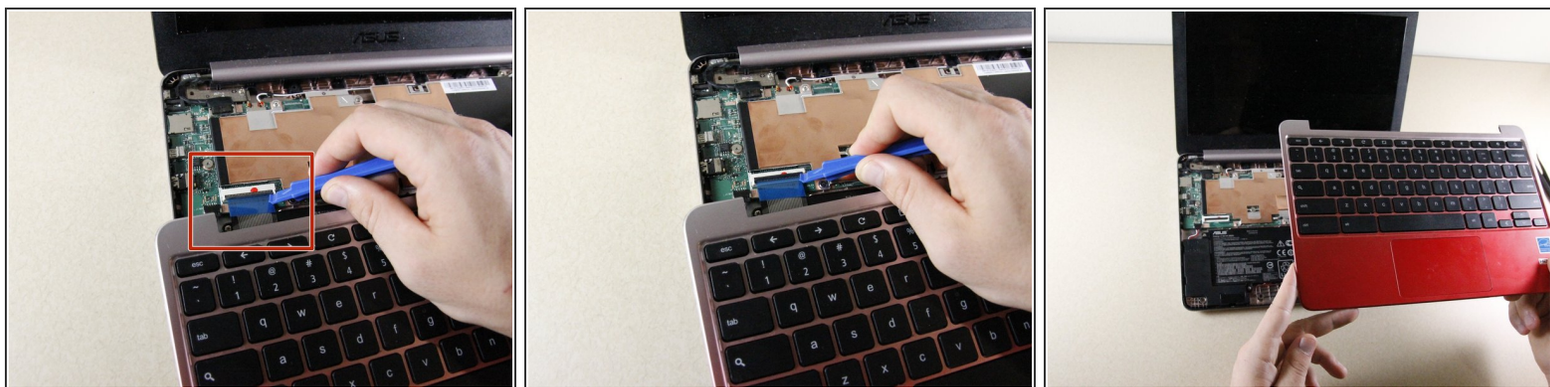
**i** Les bords feront un bruit éclatant.

### Étape 4



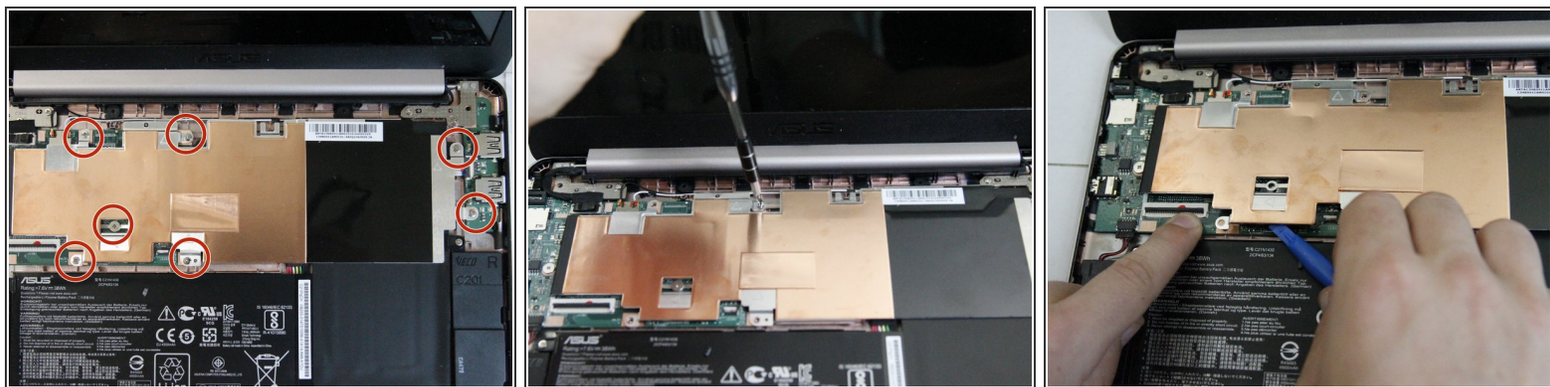
- Relevez la barre blanche qui relie la fine bande blanche à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique.
- Saisissez la fine bande blanche et tirez-la vers vous pour la retirer du connecteur.

## Étape 5



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever la barre noire au-dessus de la large bande noire du connecteur.
- Saisissez la large bande noire et tirez-la vers vous pour la retirer du connecteur.
- Retirez le clavier en le soulevant bien droit.

## Étape 6 — Blindage



- Dévissez les sept vis de 4 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 0.
- Remuez la plaque d'avant en arrière pour desserrer l'adhésif sous la plaque.
- ☞ L'adhésif ne sera plus le même après le retrait et plus d'adhésif peut être nécessaire lors du réassemblage.
- Tournez le tournevis dans le sens antihoraire pour retirer les vis.

**⚠** Ne posez pas votre bras ou votre main sur l'adhésif.

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