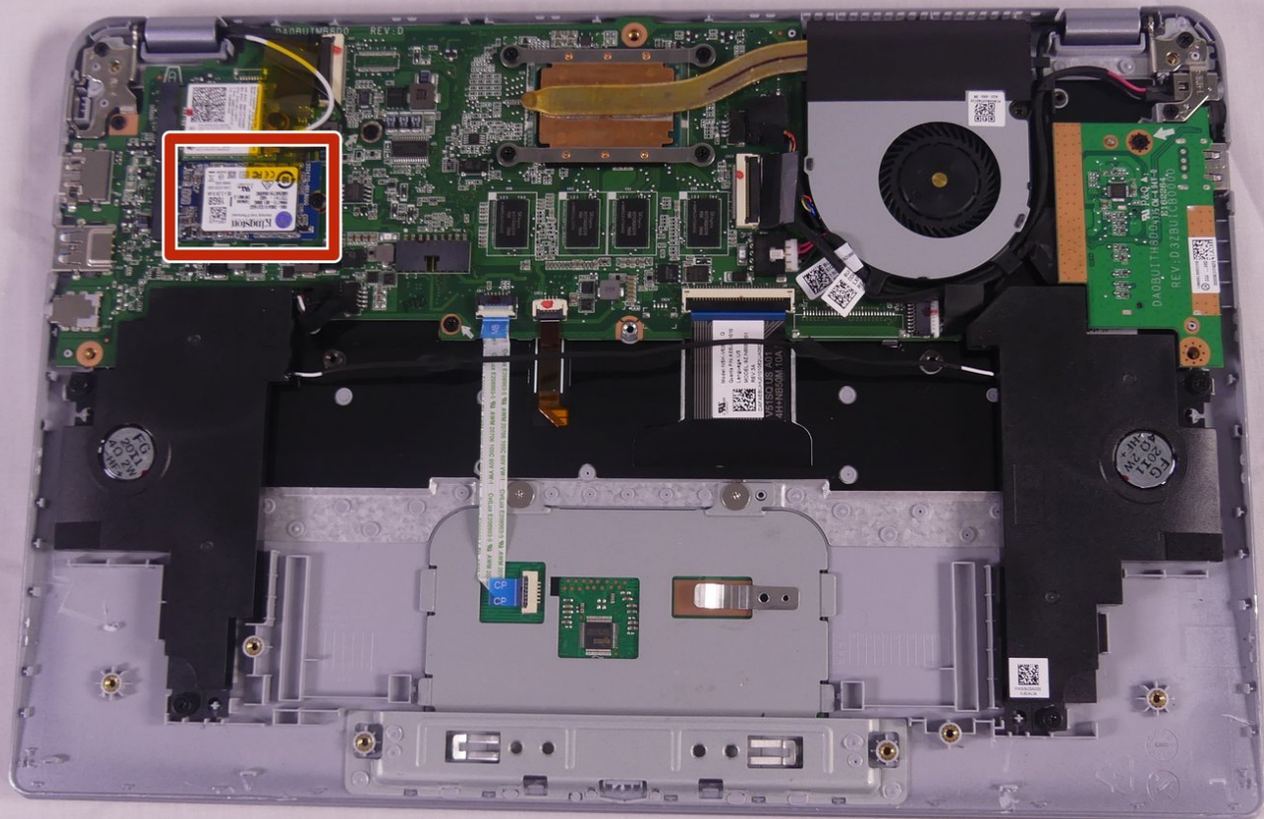




# Remplacement du SSD du Toshiba CB35-C3300 Chromebook 2

Ce guide est vraiment simple. Il ne s'agit que...

Rédigé par: Jillian Thomas



# INTRODUCTION

Ce guide est vraiment simple. Il ne s'agit que de dévisser une vis!



## OUTILS:

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



## PIÈCES:

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

## Étape 1 — Boîtier arrière



- Retirez les 2 patins en caoutchouc du bas (en face de la charnière) avec le petit outil d'ouverture en plastique.

## Étape 2



- Retirez les 10 vis de 7,1 mm à l'aide du tournevis cruciforme n ° 1.

### Étape 3



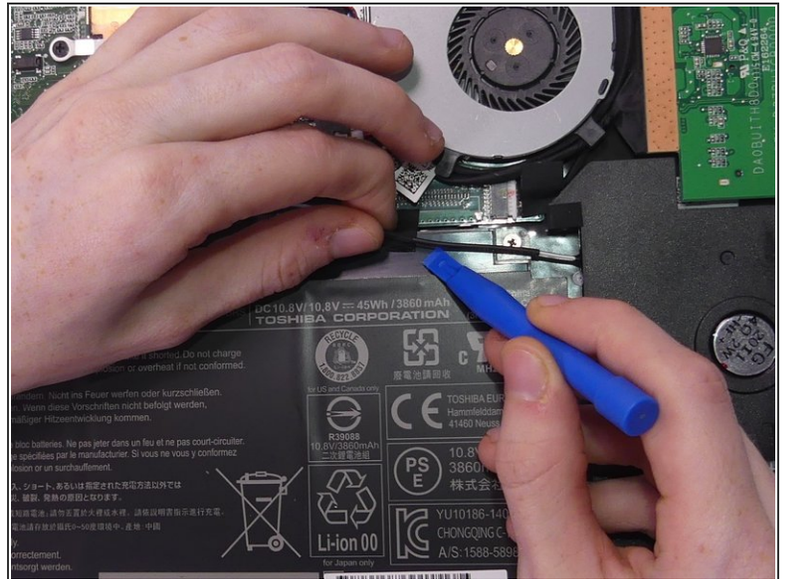
- Desserrez le capot arrière en utilisant un outil d'ouverture en plastique tout autour de l'appareil.
- ⓘ Il y a des zones tout au long des côtés de l'appareil qui vous aident.
- ⚠ **Soyez prudent lorsque vous soulevez et avancez lentement. Le cadre en plastique argenté qui entoure le fond en plastique gris terne est fragile et facilement bosselé par la pression exercée.**

### Étape 4



- Retirez le capot arrière en soulevant doucement l'un des côtés de l'appareil.
- ⓘ Le côté le plus facile à soulever est celui dont les coussinets en caoutchouc ont été retirés.

## Étape 5 — Batterie



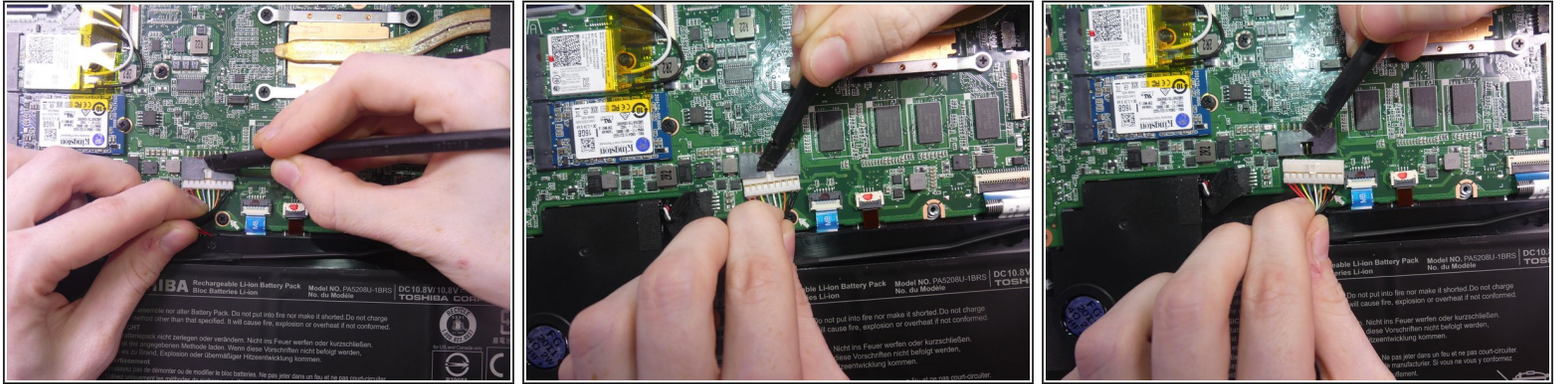
- Retirez le ruban adhésif qui maintient le fil du haut-parleur sur la batterie des deux côtés à l'aide d'un petit outil d'ouverture.

## Étape 6



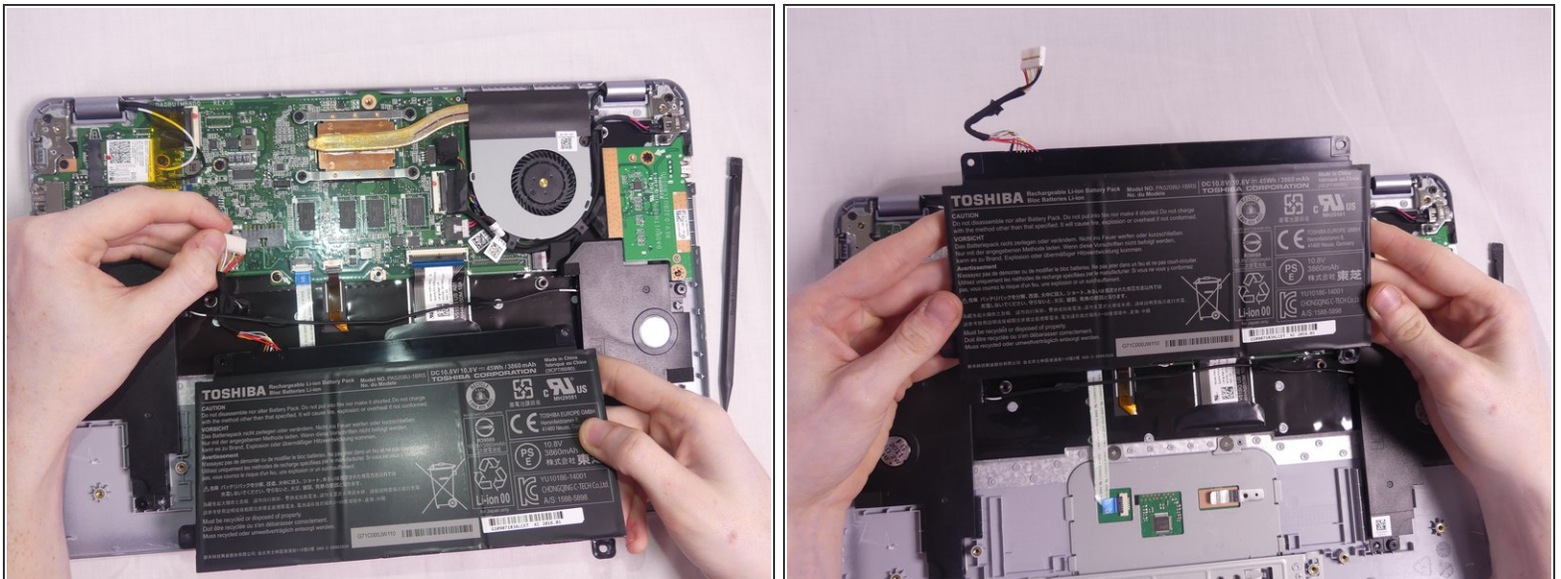
- Retirez les 4 vis cruciformes 3,2 mm maintenant la batterie en place, à l'aide du tournevis cruciforme n° 1.

## Étape 7



- Pour déconnecter le fil de la carte mère, appuyez doucement avec l'extrémité plate de Spudger et tirez sur le fil.
- ⓘ Secouer doucement le fil de gauche à droite facilite le retrait du fil

## Étape 8



- Retirez la batterie en tirant doucement sur les coins inférieurs.

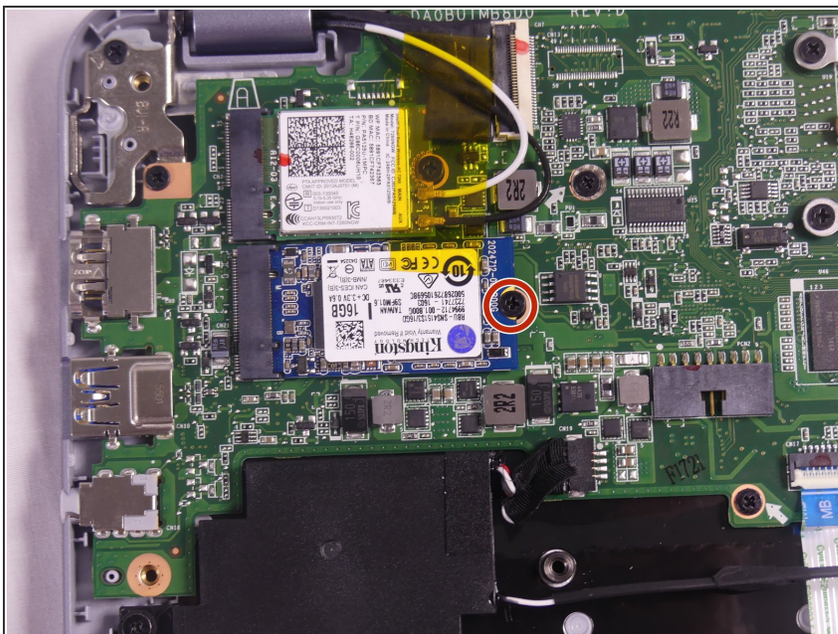
**⚠** Veillez à déplacer le fil de la batterie sous le fil de l'enceinte.

## Étape 9 — SSD



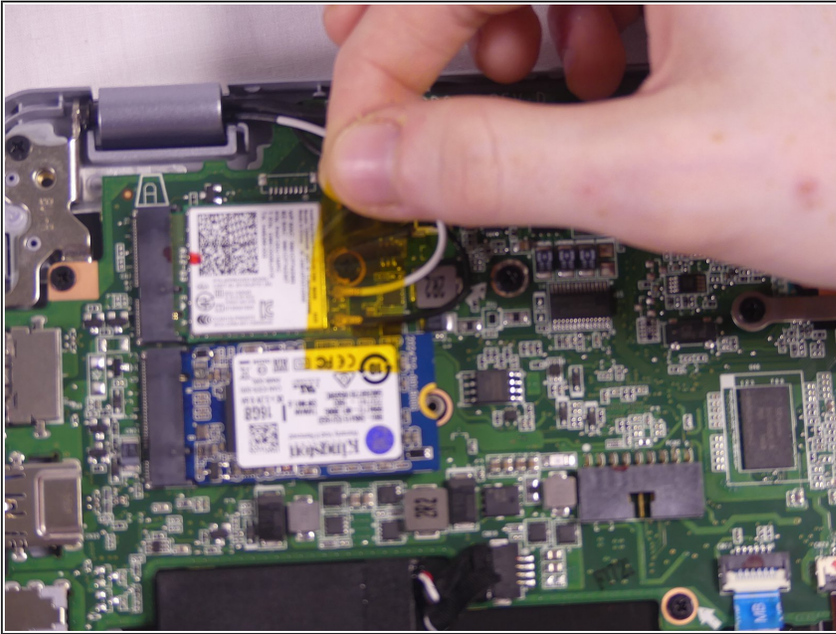
- Emplacement de la carte SSD

## Étape 10



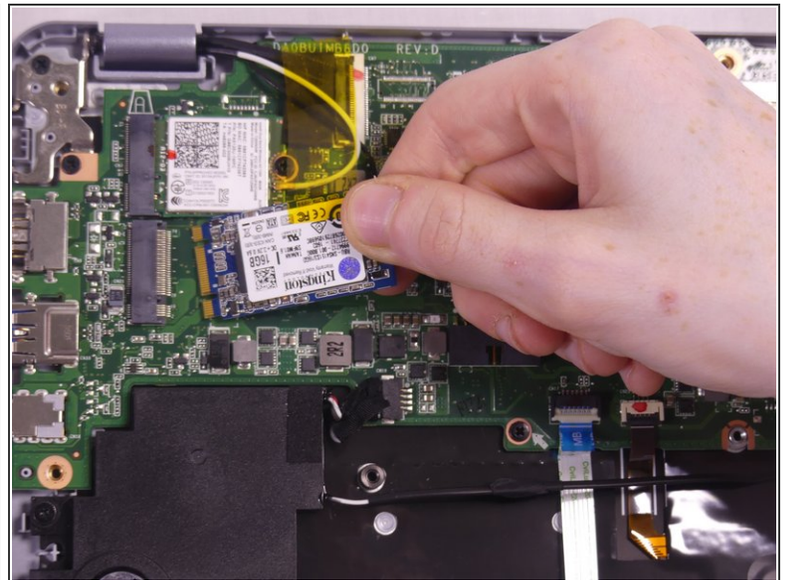
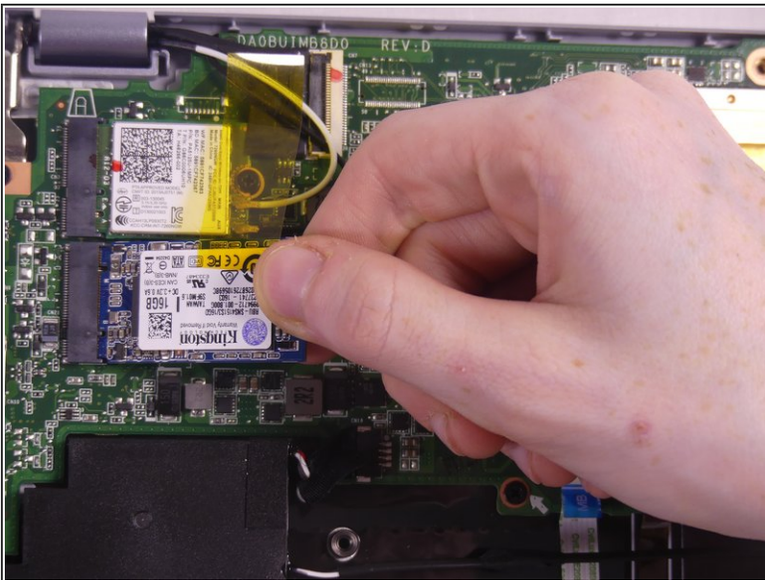
- Retirez la vis Phillips 3,6 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 1.

## Étape 11



- Retirez le ruban jaune en le pelant lentement au bas du disque SSD.

## Étape 12



- Retirez la carte SSD de la carte mère en tirant doucement vers le haut sur le côté où se trouvait la vis et dans la même direction.

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

Ce document a été créé le 2023-05-14 03:50:54 AM (MST).

