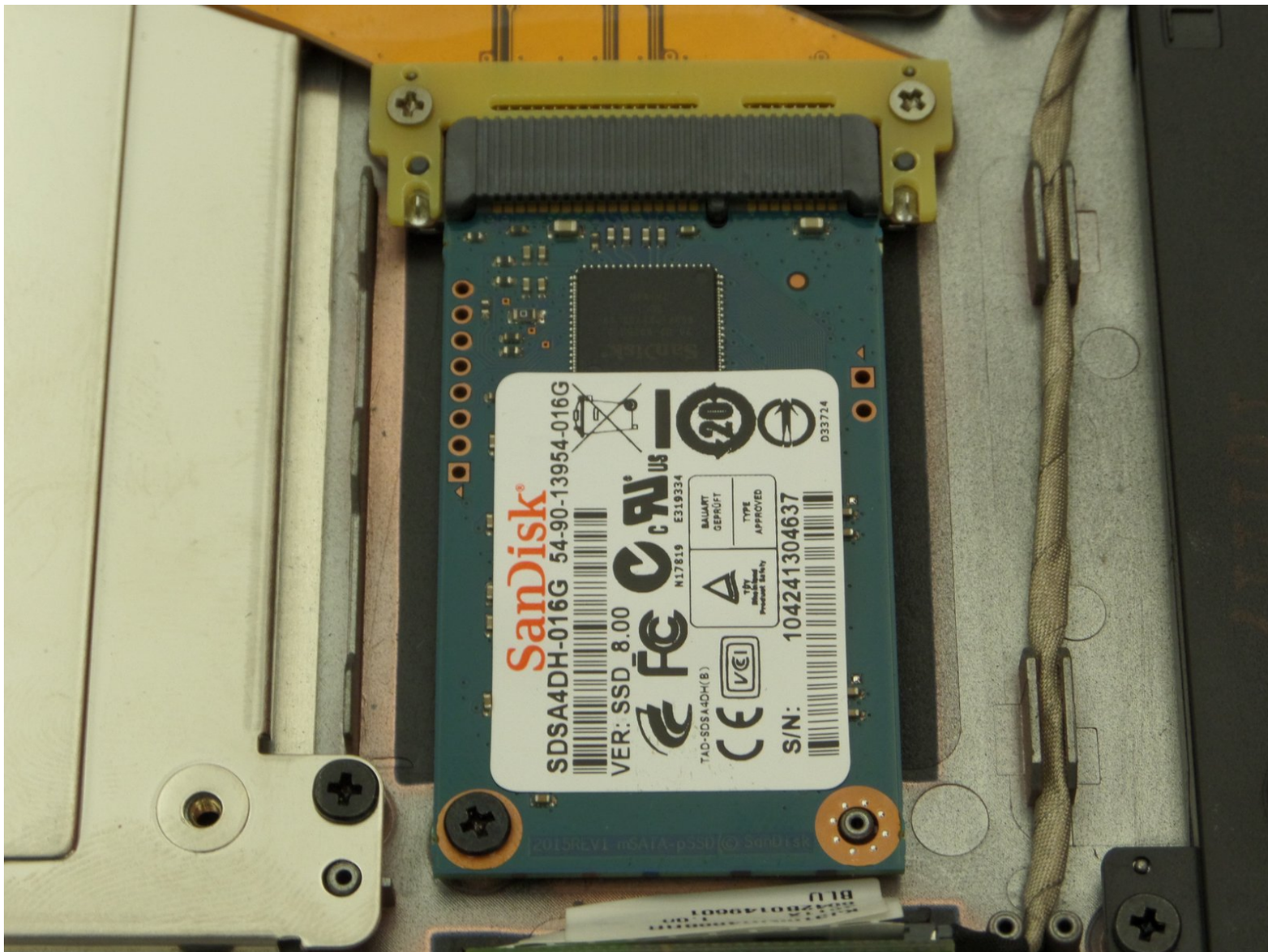




# Remplacement du SSD du Chromebook Cr-48

Rédigé par: Athar



 **OUTILS:**

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
-

## Étape 1 — Retirer la batterie



- Faites glisser le commutateur sur le bas de l'ordinateur jusqu'à ce que la batterie sorte.
- Une fois que la batterie est sortie, vous pouvez l'enlever.

## Étape 2 — Retirer les pieds en caoutchouc



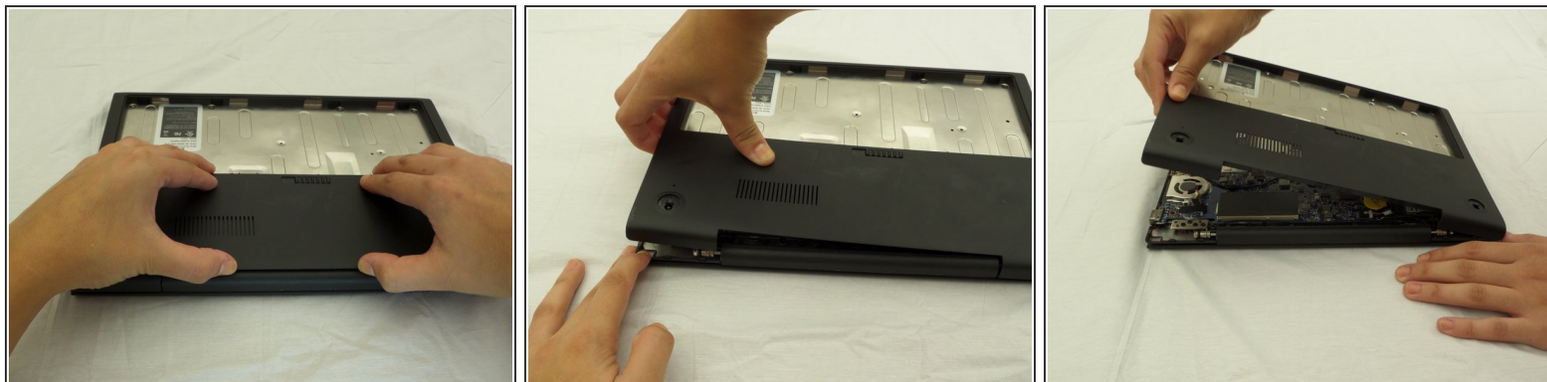
- À l'aide de pince courbe ou de pince fine, retirez les deux pieds en caoutchouc à l'arrière pour exposer les deux vis cachées.

### Étape 3 — Retirer les vis



- À l'aide d'un tournevis cruciforme Phillips #00, enlevez un total de 12 vis:
  - 10 vis dans le compartiment de la batterie.
    - Taille ph #00, environ 3 mm de long
  - 2 vis sous les pieds en caoutchouc précédemment enlevés
    - Taille ph #00, environ 4,5 mm de long

### Étape 4



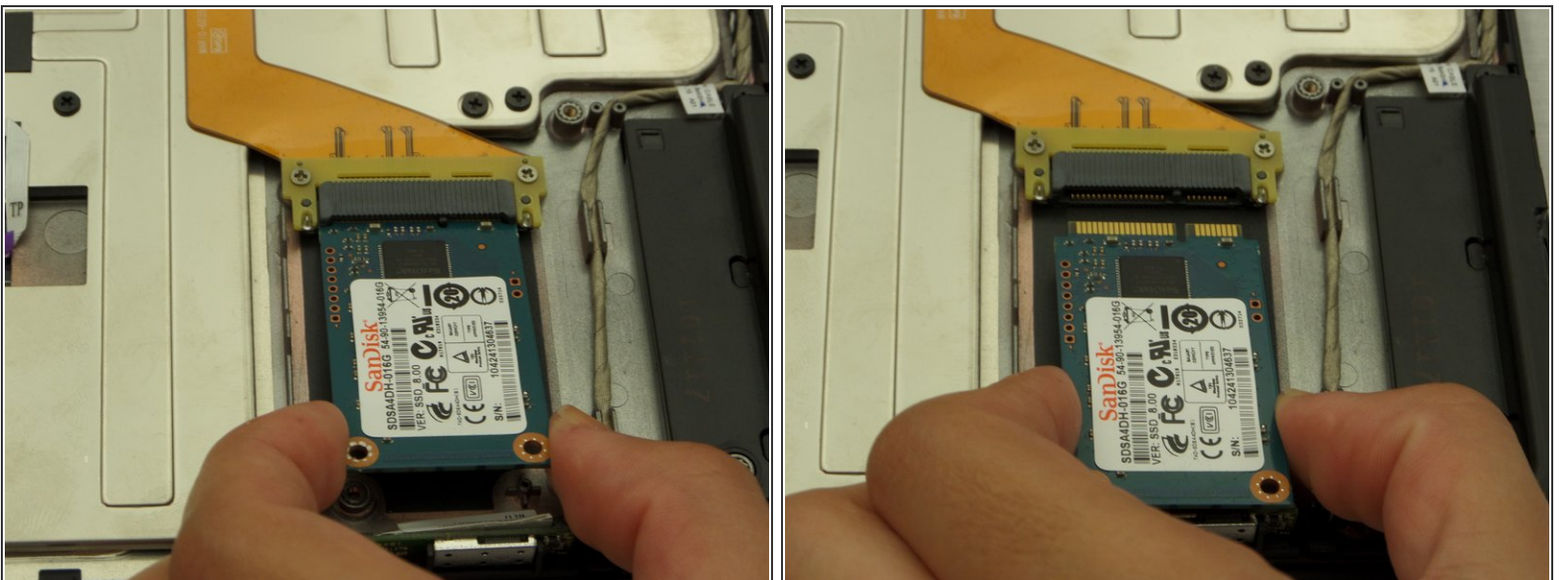
- Commencez par là où le corps de l'ordinateur portable et l'écran de l'ordinateur portable, sont reliés, écartez la capot inférieur du reste de l'ordinateur portable.
- ⓘ Le boîtier est plus facile à retirer lorsque la séparation est faite dans le sens des aiguilles d'une montre, comme on le voit dans les images.

## Étape 5 — Localiser le SSD et retirer la vis



- Trouvez le SSD situé sur un coin du côté directement opposé aux deux côtés où sont connectés l'écran de l'ordinateur portable et le corps de l'appareil.
- Retirez la vis noire qui maintient le SSD à l'aide d'un tournevis cruciforme PH#00.
  - Taille ph#00, approximativement 3mm de long.
- ⓘ Une fois dévissé, le SSD se soulèvera à partir de son connecteur.

## Étape 6 — Retirer le SSD



- Tenez le SSD avec deux doigts et tirez le.

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