



Remplacement de la carte SD du Raspberry Pi

Ce guide va vous montrer comment remplacer la carte SD dans votre Raspberry Pi 3.

Rédigé par: ΛKΛREΤ



**OUTILS:**

- [Pair of Hands](#) (1)

**PIÈCES:**

- [Raspberry Pi 3](#) (1)

Étape 1 — Remplacement de la carte SD du Raspberry Pi 3



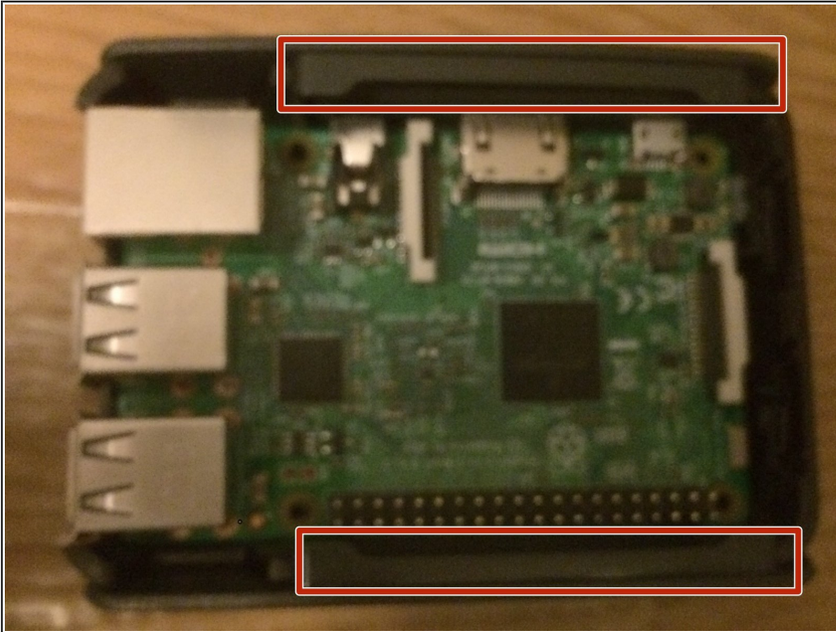
- ✦ Le Raspberry Pi 3 ressemble à cela de près.

Étape 2 — Retrait du couvercle supérieur



- Ouvrez le couvercle supérieur comme je l'ai fait sur l'image.
- ⓘ La partie supérieure est encadrée, vous allez la retirer à l'étape suivante.

Étape 3 — Retrait du couvercle des ports GPIO et IO



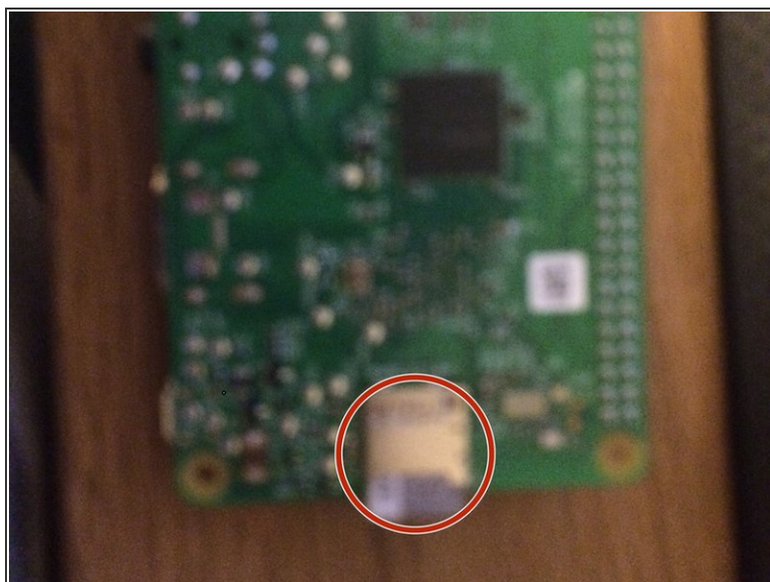
- Maintenant retirez les deux couvercles.
- ⓘ Cela devrait ressembler à cette image.
- ⓘ J'ai marqué les deux couvercles pour l'étape suivante.

Étape 4 — Retrait de la protection des ports IO et du couvercle des ports GPIO



- Retirez les deux côtés.
- ⓘ Cela devrait ressembler à l'image.

Étape 5 — Retrait



- Maintenant nous devrions avoir retiré le boîtier avec succès.
- ⓘ Notez que le côté montré sur la première image est celui qui nous intéresse.
- ⓘ Lorsque nous avons retourné le Raspberry Pi 3, nous pouvons retirer la carte SD.

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