



## INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à niveau ou remplacer le SSD d'un MacBook Pro 15" Mid 2014. Ce MacBook Pro utilise un [connecteur propriétaire de stockage](#), et n'est donc **pas compatible** avec les disques M.2 habituels sans adaptateur spécial.

**Avant de procéder à cette réparation**, dans la mesure du possible, [sauvegardez votre SSD existant](#). Puis, familiarisez-vous avec [la récupération via internet](#) ou [créez un support externe amorçable](#) pour pouvoir installer macOS sur votre nouveau stockage et migrer vos données vers le nouveau SSD.

Enfin, nous vous recommandons fortement d'installer macOS 10.14 Mojave (ou une version ultérieure) avant de remplacer le SSD original de votre MacBook Pro. La plupart des nouveaux SSD requièrent des pilotes de stockage qui ne sont pas présents dans les versions de macOS antérieures à 10.14 Mojave.



### OUTILS:

- [MacBook Pro and Air 5-Point Pentalobe Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)



### PIÈCES:

- [OWC Aura Pro X2 SSD](#) (1)

## Étape 1 — Boîtier inférieur



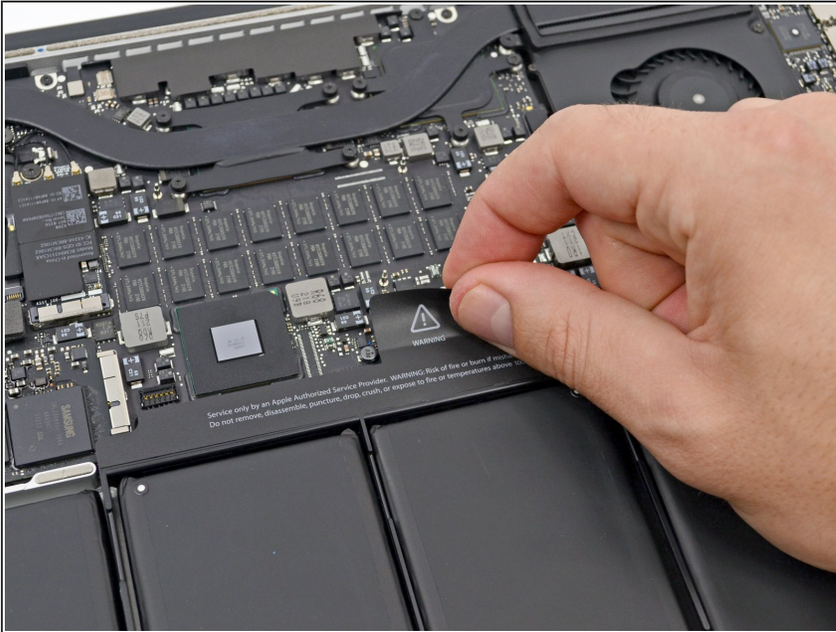
- Dévissez les vis Pentalobe P5 suivantes fixant le boîtier inférieur au MacBook Pro :
  - Huit vis de 3,0 mm
  - Deux vis de 2,3 mm

## Étape 2



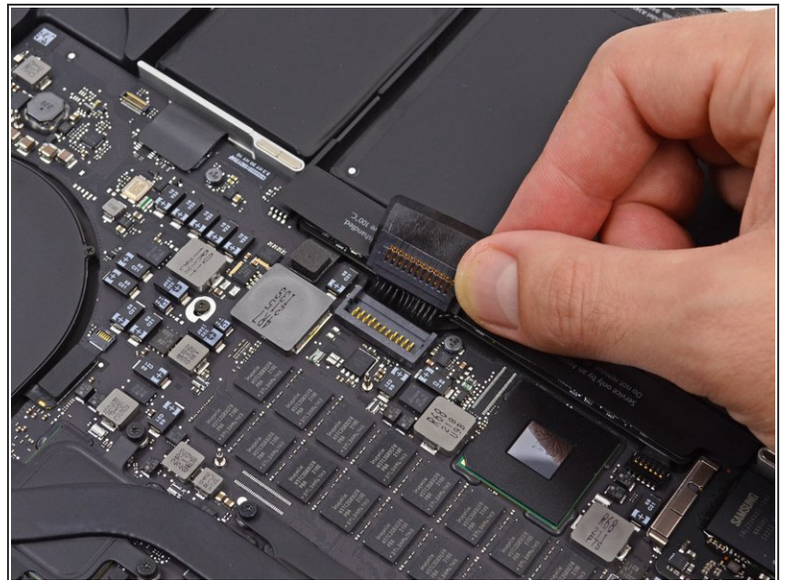
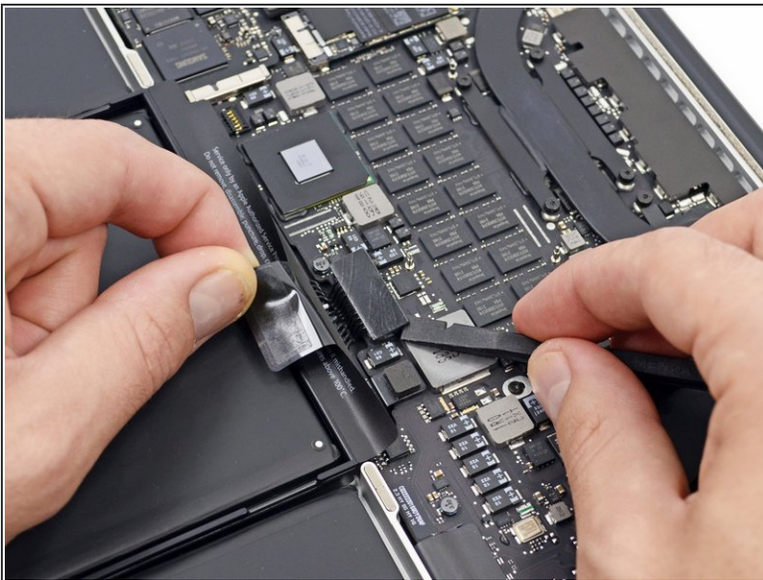
- En commençant par le bord le plus proche de la charnière, ôtez le boîtier inférieur du MacBook Pro.
- Mettez le boîtier inférieur de côté.

### Étape 3 — Connecteur de batterie



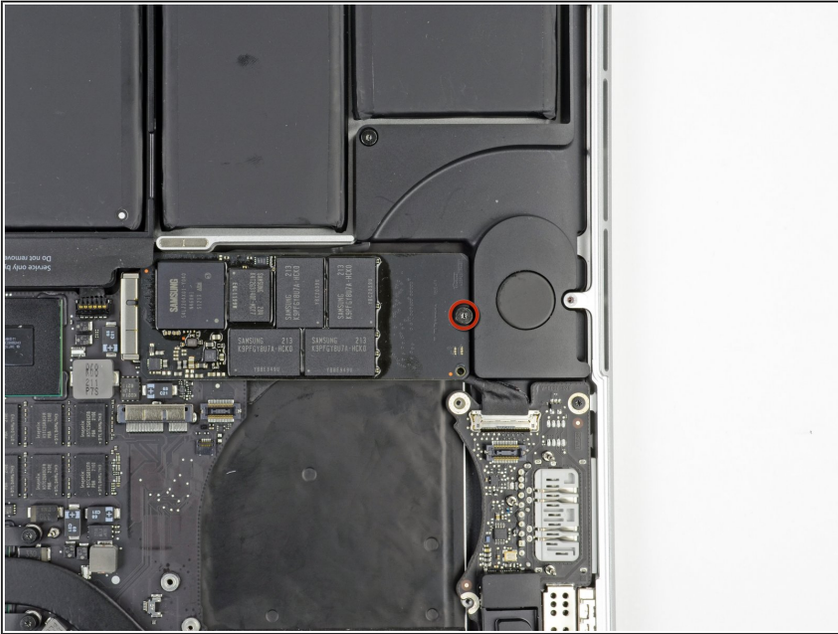
- Tirez vers l'arrière l'autocollant d'avertissement qui recouvre le connecteur de batterie.

### Étape 4



- Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), soulevez délicatement le connecteur de batterie vers le haut hors de sa prise sur la carte mère.
- Repliez les câbles de la batterie vers l'arrière et de côté afin que le connecteur de batterie ne touche pas accidentellement la carte mère.

## Étape 5 — SSD



- Retirez la seule vis Torx T5 de 3,1 mm fixant le SSD sur la carte logique.

## Étape 6



- Soulevez légèrement le côté le plus à droite du SSD et faites-le glisser tout droit hors de sa prise sur la carte logique.

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

Ce document a © cr le 2022-09-20 08:21:31 PM (MST).

