



## INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à niveau ou remplacer le SSD d'un MacBook Pro 15" (fin 2013). Ce MacBook Pro utilise un [connecteur de disque de stockage propriétaire](#), et n'est donc **pas compatible** avec les disques M.2 courants sans l'utilisation d'un adaptateur.

**Avant d'effectuer cette réparation**, dans la mesure du possible, [sauvegardez votre disque dur SSD existant](#). Ensuite, familiarisez-vous avec [le recouvrement par internet](#) ou [créez un disque externe bootable](#) afin d'être prêt à installer macOS sur votre nouveau disque et à migrer vos données vers le nouveau SSD.

Enfin, nous vous recommandons vivement d'installer macOS 10.14 Mojave (ou un macOS plus récent) avant de remplacer le disque SSD d'origine de votre MacBook Pro. La plupart des nouveaux disques SSD nécessitent des pilotes de stockage mis à jour qui ne se trouvent pas dans les versions de macOS antérieures à macOS 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



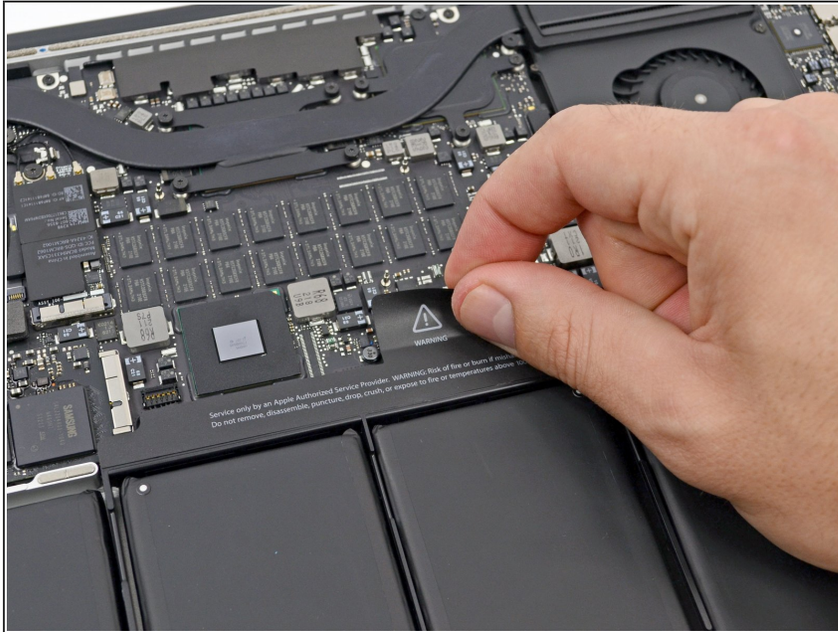
- Dévissez les vis Pentalobe P5 suivantes fixant le boîtier inférieur au MacBook Pro :
  - Huit vis de 3,0 mm
  - Deux vis de 2,3 mm

## Étape 2



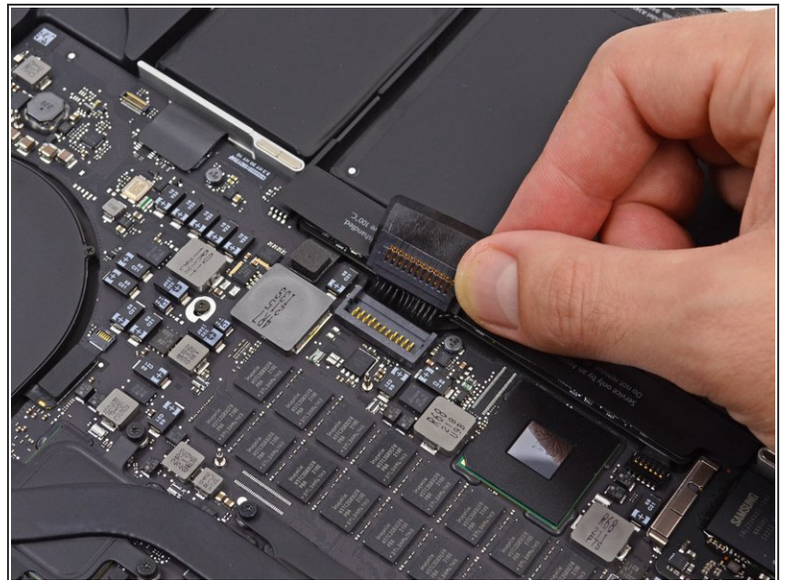
- En commençant par le bord le plus proche de la charnière, ôtez le boîtier inférieur du MacBook Pro.
- Mettez le boîtier inférieur de côté.

### Étape 3 — Connecteur de batterie



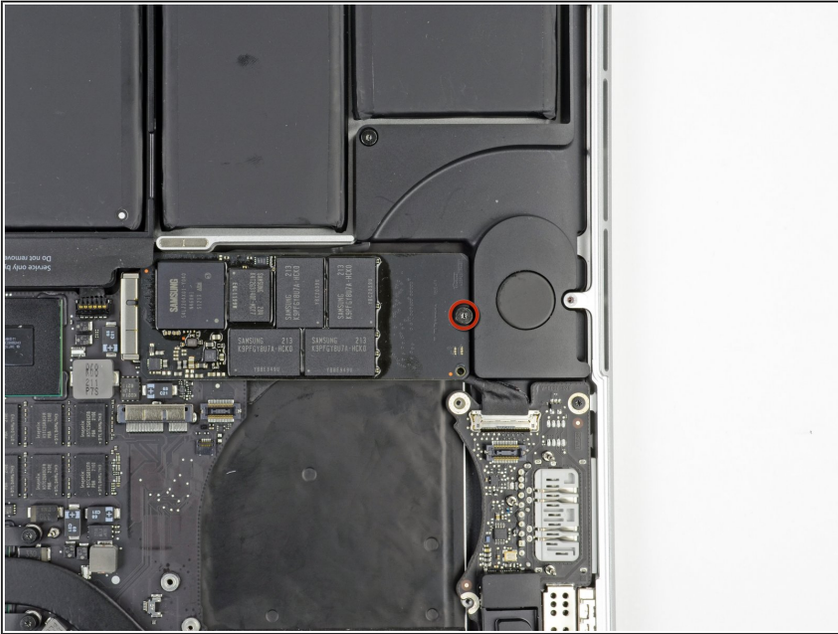
- Tirez vers l'arrière l'autocollant d'avertissement qui recouvre le connecteur de batterie.

### 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 2023-04-26 01:44:27 PM (MST).

