



# Remplacement du SSD d'un MacBook Pro 15" Retina mi-2012

Remplacez le SSD d'un MacBook Pro 15" Retina mi-2012.

Rédigé par: Jake Devincenzi



## INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à jour ou remplacer le SSD du MacBook Pro 15" mi-2012. Ce MacBook Pro utilise un [connecteur de disque dur propriétaire](#). Par conséquent, il est **non compatible** avec les lecteurs classiques M.2 sans l'aide d'un adaptateur.

**Avant de procéder à la réparation**, dans la mesure du possible, [sauvegardez votre SSD d'origine](#). Puis, prenez connaissance de la [sauvegarde en ligne](#) ou [créez un disque externe de démarrage](#) pour être prêt à installer macOS sur votre nouveau lecteur et transférer ainsi vos données sur le nouveau SSD.

Enfin, nous recommandons fortement d'installer macOS 10.13 High Sierra (ou version ultérieure) avant de remplacer le SSD d'origine de votre MacBook Pro. La plupart des nouveaux SSD requièrent des pilotes à jour introuvables pour les versions antérieures à High Sierra.



### OUTILS:

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



### PIÈCES:

- [OWC Aura Pro 6G SSD](#) (1)

## Étape 1 — Boîtier inférieur



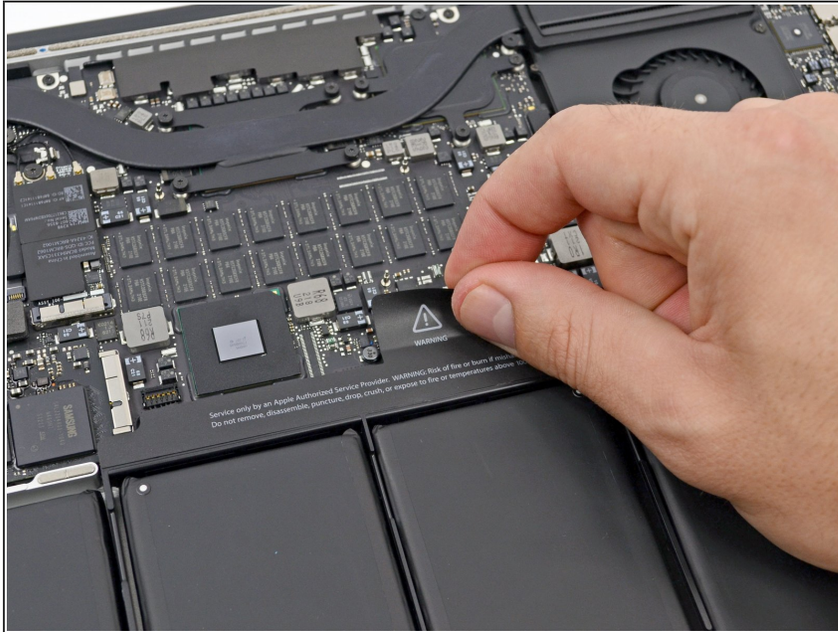
- Dévissez les vis Pentalobe P5 suivantes fixant le boîtier inférieur au MacBook Pro :
  - Huit vis de 3,0 mm
  - Deux vis de 2,3 mm

## Étape 2



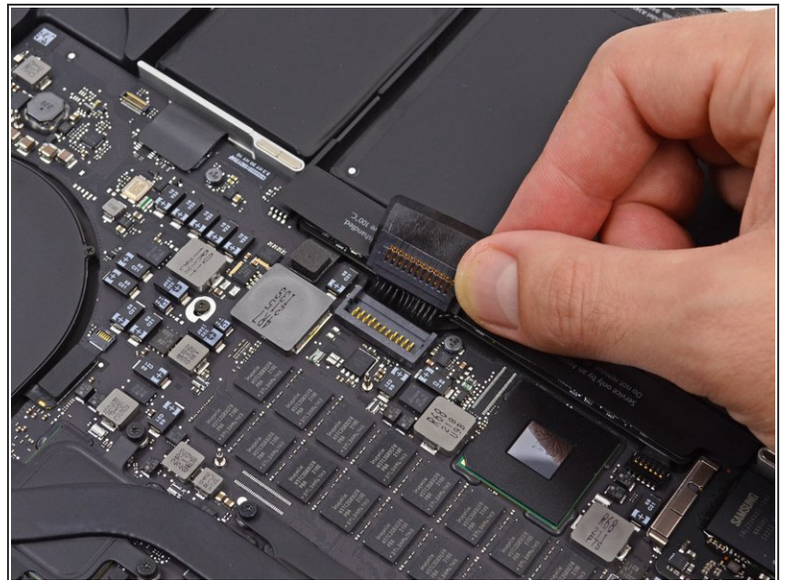
- En commençant par le bord le plus proche de la charnière, ôtez le boîtier inférieur du MacBook Pro.
- Mettez le boîtier inférieur de côté.

### Étape 3 — Connecteur de batterie



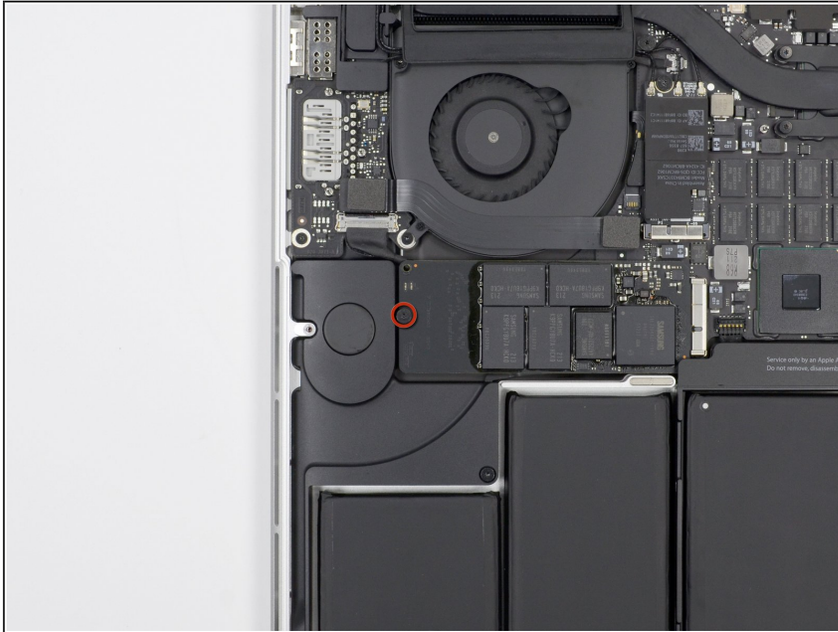
- Tirez vers l'arrière l'autocollant d'avertissement qui recouvre le connecteur de batterie.

### Étape 4



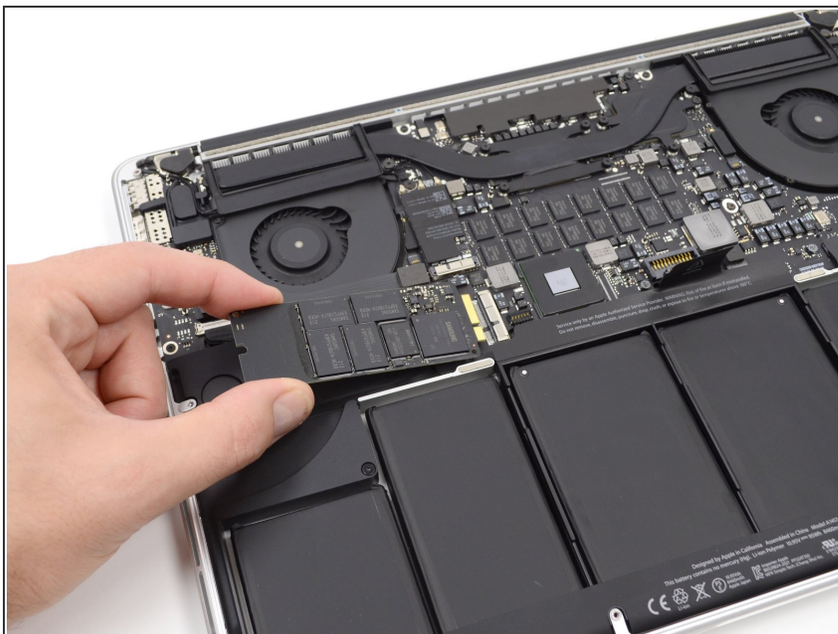
- Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), soulevez délicatement le connecteur de batterie vers le haut hors de sa prise sur la carte mère.
- Repliez les câbles de la batterie vers l'arrière et de côté afin que le connecteur de batterie ne touche pas accidentellement la carte mère.

## Étape 5 — SSD



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

## Étape 6



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

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