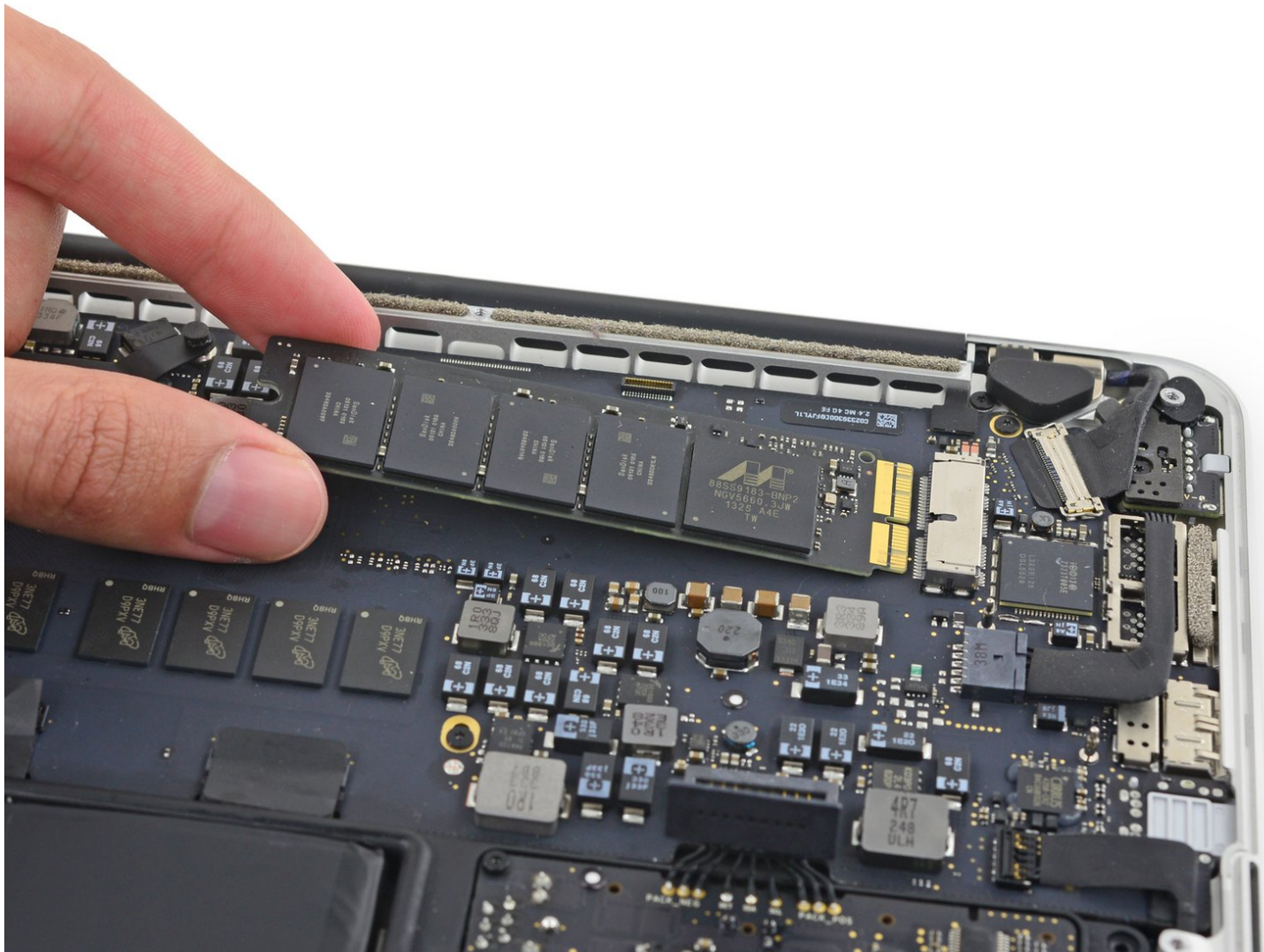




Remplacement du SSD du MacBook Pro 13" Retina Display Mid 2014

Remplacez le SSD dans un MacBook Pro 13" Retina Display Mi 2014.

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Suivez ce tutoriel vous pour remplacer ou mettre à niveau le lecteur SSD (Solid State Drive) dans un MacBook Pro 13" Retina mi-2014. Ce MacBookPro utilise un [connecteur propriétaire](#) qui n'est donc **pas compatible** avec les disques M.2 communs sans un adaptateur.

Avant de commencer, si possible [sauvegardez votre SSD déjà installé](#). Puis, familiarisez-vous avec la [récupération par internet](#) ou [créez un disque externe amorçable](#) pour que vous soyez prêt à installer macOS sur votre nouveau disque et migrer vos données vers le nouveau SSD.

Enfin, nous vous recommandons fortement d'installer macOS 10.13 High Sierra (ou une version plus récente) avant de remplacer le SSD d'origine de votre MacBook Pro. La majorité des nouveaux SSD requiert des pilotes de disque de stockage introuvables dans les versions antérieures à macOS High Sierra.

OUTILS:

- [P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [MacBook Pro and MacBook Air \(Mid 2013 to Early 2015\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [OWC Aura Pro X2 SSD](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Ôtez les dix vis suivantes, qui fixent le boîtier inférieur au boîtier supérieur :
 - Deux vis Pentalobe P5 de 2,3 mm
 - Huit vis Pentalobe P5 de 3,0 mm
- ☞ Tout au long de cette réparation, [prenez note de l'emplacement de chaque vis](#), et assurez-vous qu'elle retrouvera sa place initiale pour éviter d'endommager votre appareil.

Étape 2



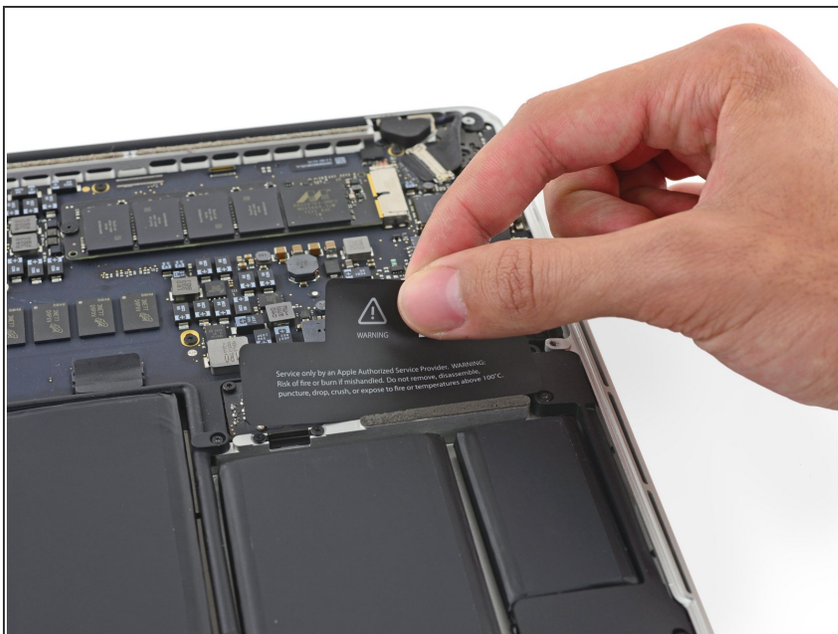
- Glissez vos doigts entre le boîtier inférieur et le boîtier supérieur.
- Séparez avec précaution les deux boîtiers, soulevez et retirez le boîtier inférieur.

Étape 3



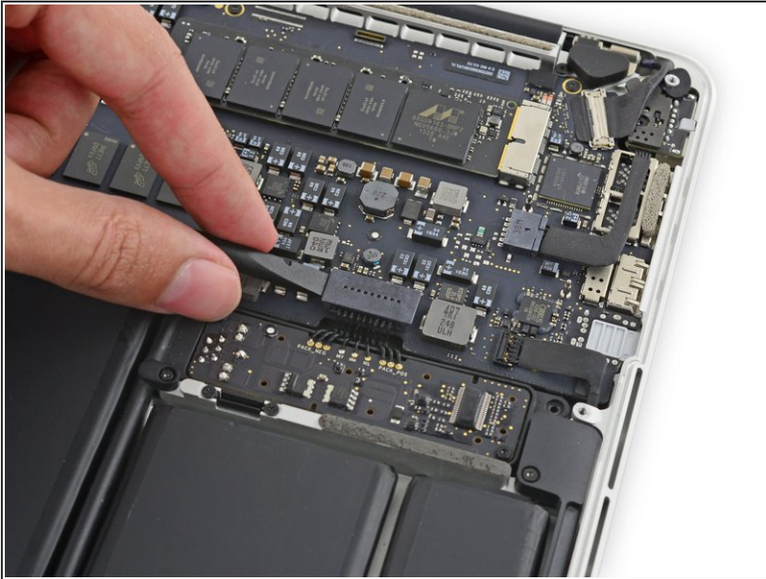
- i** Le boîtier inférieur est attaché au boîtier supérieur par deux attaches en plastique au milieu.
- ➡** Lors du remontage, appuyez doucement sur le milieu du boîtier inférieur pour que les deux attaches s'enclenchent à nouveau.

Étape 4 — Connecteur de batterie



- i** Si nécessaire, retirez le cache en plastique couvrant la carte de contact de la batterie.

Étape 5



- Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), tirez le connecteur de la batterie tout droit hors de sa prise sur la carte mère.

⚠ Assurez-vous de faire levier uniquement sur le connecteur et **non pas** sur sa prise, sinon vous risquez d'endommager irréversiblement la carte mère.

Étape 6



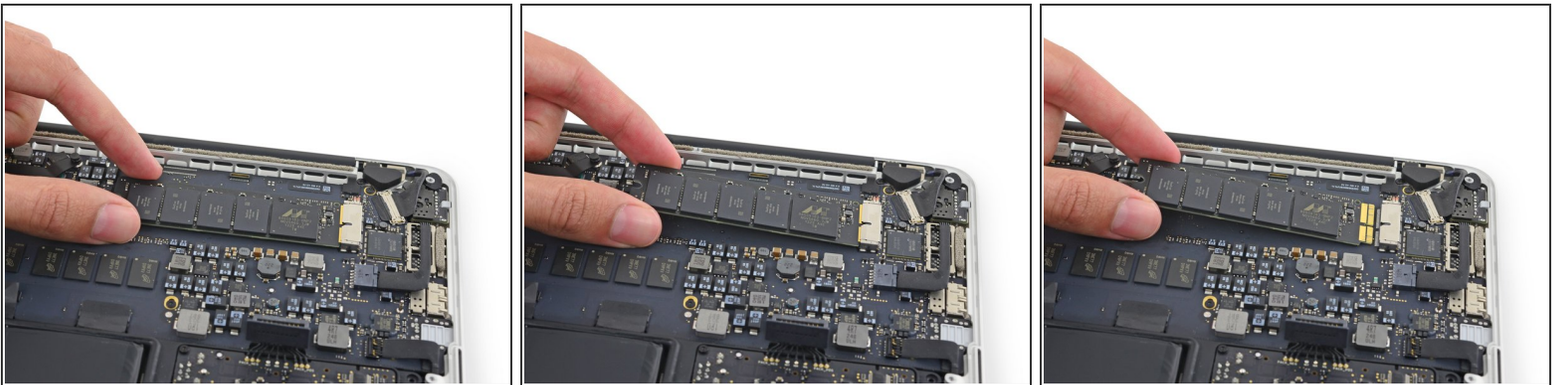
- ☑ Pliez le connecteur de la batterie vers le haut afin d'éviter tout contact accidentel avec la prise pendant la réparation.

Étape 7 — SSD



- Retirez la seule vis Torx T5 de 2,9mm sécurisant le SSD sur la carte mère.

Étape 8



- Soulevez légèrement l'extrémité libre du SSD et retirez-le de son connecteur sur la carte mère.

⚠ Soulevez l'extrémité du SSD juste assez pour vous permettre de le retirer - environ 1/4 ".

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