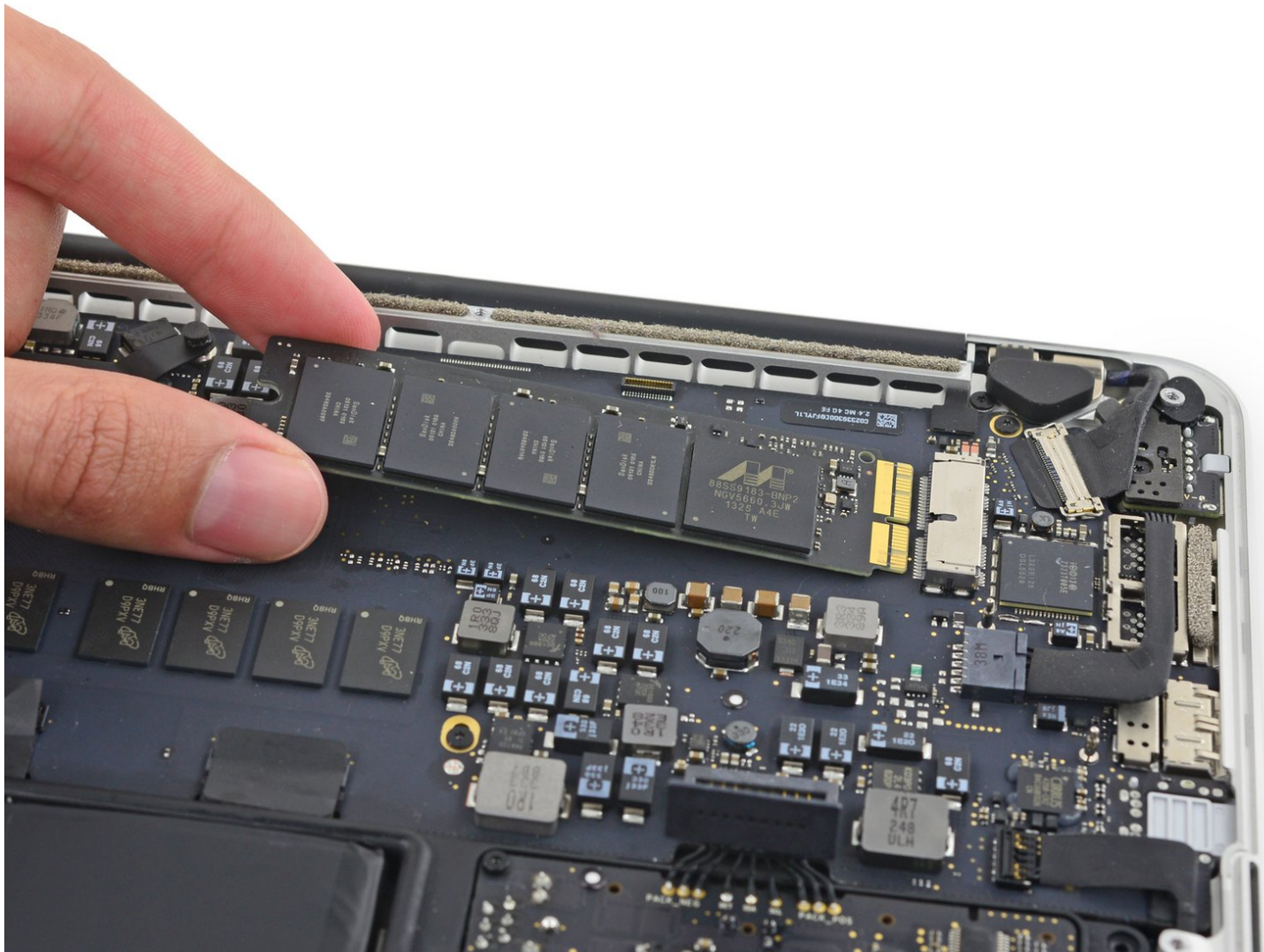




Remplacement du SSD d'un Macbook Pro 13" Retina de fin 2013

Remplacez le SSD de votre Macbook Pro 13" Retina de fin 2013.

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour remplacer ou mettre à niveau le disque dur SSD de votre MacBook Pro 13" de fin 2013. Ce MacBook Pro utilise un [connecteur de disque de stockage propriétaire](#), et n'est donc **pas compatible** avec les disques M.2 classiques sans l'utilisation d'un adaptateur.

Avant d'effectuer cette réparation, et si c'est possible, [sauvegardez les données de votre SSD](#). Puis familiarisez vous avec la [récupération internet](#) ou la [création d'un disque externe de démarrage](#) pour être prêt à installer macOS sur votre nouveau disque et transférer vos données vers le nouveau SSD.

Enfin, nous vous recommandons fortement d'installer macOS 10.13 High Sierra (ou un macOS plus récent) avant de remplacer le disque SSD d'origine de votre MacBook Pro. La plupart des nouveaux SSD nécessitent des drivers actualisés non disponibles sur les versions de macOS antérieures à 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



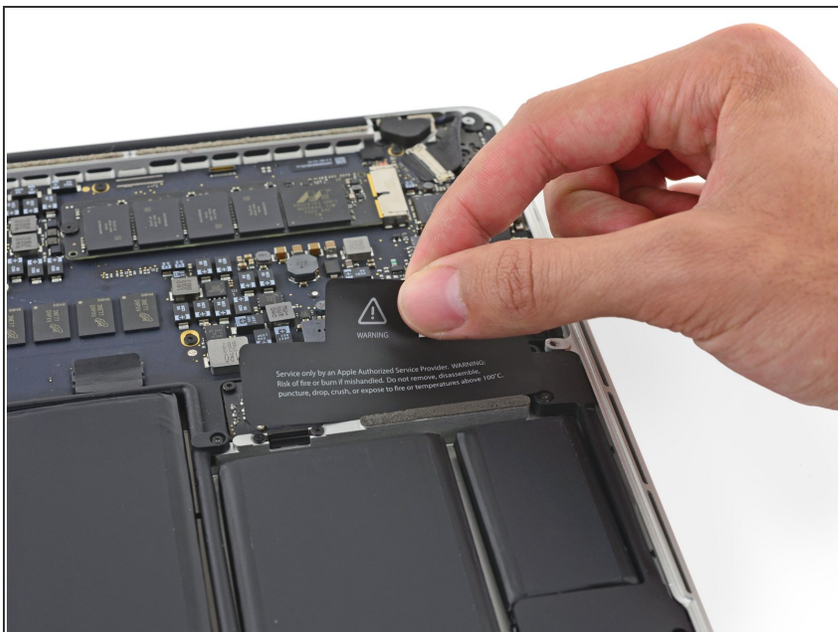
- Glissez vos doigts entre le boîtier inférieur et le boîtier supérieur.
- Séparez avec précaution les deux boîtiers, soulevez et retirez le boîtier inférieur.

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



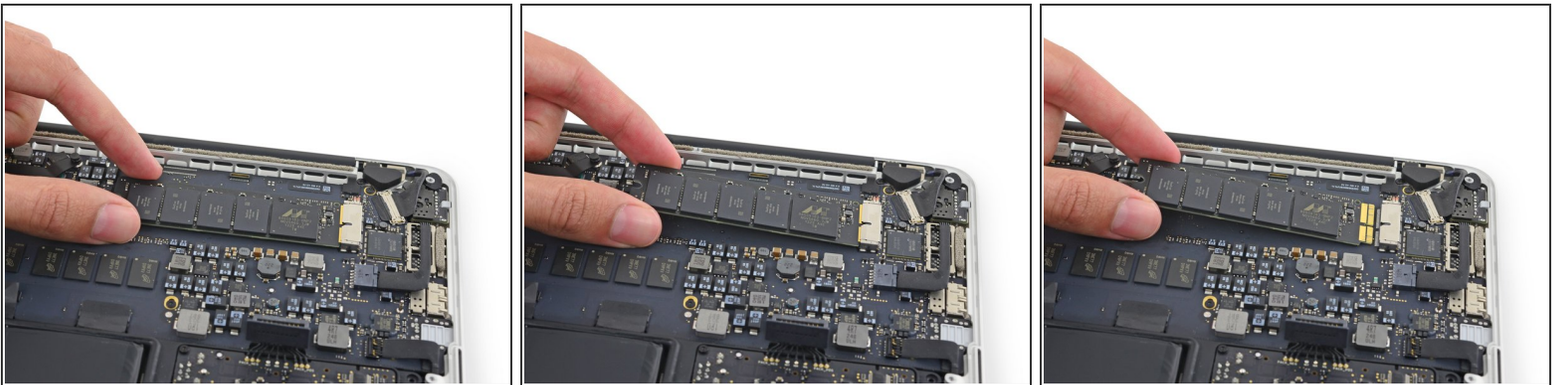
- ★ Pliez le connecteur de la batterie vers le haut afin d'éviter tout contact accidentel avec la prise pendant la réparation.

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 remonter votre appareil, suivez ces instructions dans le sens inverse.