



Remplacement du SSD d'un MacBook Air 13" début 2014

Utilisez ce tutoriel pour mettre à niveau ou...

Rédigé par: Jeff Suovanen



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à niveau ou remplacer le disque SSD d'un MacBook Air 13 de début 2014. Ce MacBook Air utilise un [connecteur de disque SSD propriétaire](#), et n'est donc pas compatible avec les connecteurs M.2 courants sans l'utilisation d'un adaptateur.

Avant d'effectuer cette réparation, si possible, [sauvegardez votre SSD actuel](#). Ensuite, familiarisez-vous avec la [fonctionnalité de récupération internet de MacOs](#) ou [créez un disque externe d'installation amovible](#) pour être 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 un macOS ultérieur) avant de remplacer le SSD d'origine de votre MacBook Air. La plupart des nouveaux disques SSD nécessitent des pilotes de stockage mis à jour qui ne se trouvaient pas dans les versions de macOS antérieures à High Sierra.

OUTILS:

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

PIÈCES:

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

Étape 1 — Boîtier inférieur



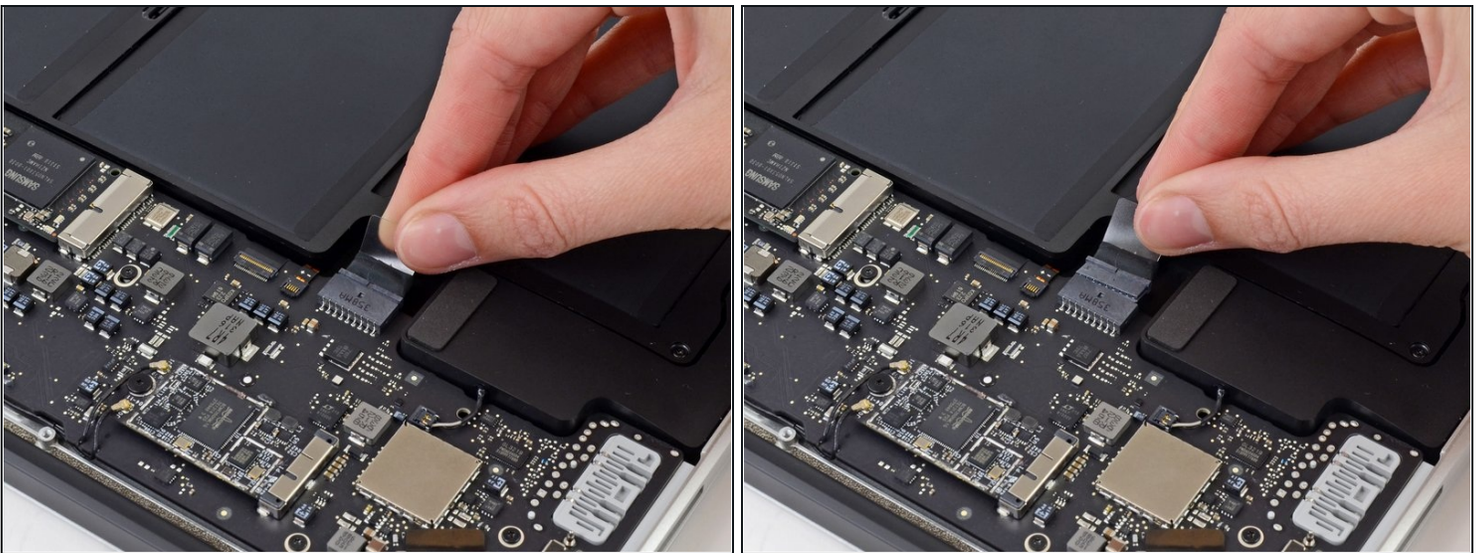
-  Avant de commencer, éteignez votre MacBook. Fermez l'écran et posez-le à l'envers sur une surface souple.
- Utilisez un tournevis [P5 Pentalobe](#) pour retirer les dix vis qui fixent le boîtier inférieur, dont les dimensions sont les suivantes :
 - Deux vis de 9 mm
 - Huit vis de 2,6 mm

Étape 2



- Mettez vos doigts entre l'écran et le boîtier inférieur et tirez vers le haut pour détacher le boîtier inférieur.
- Enlevez la partie inférieure et mettez-la de côté.

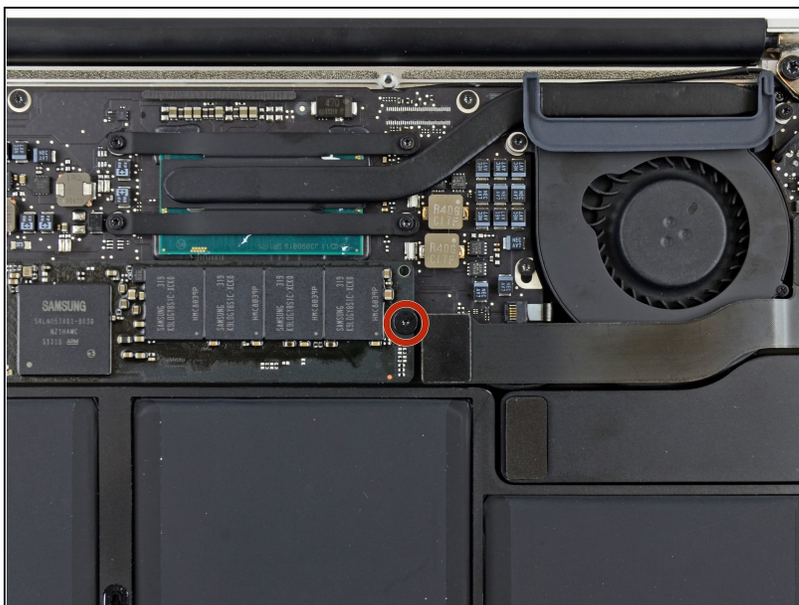
Étape 3 — Connecteur de batterie



- ⓘ Afin de s'assurer que l'ordinateur est bien hors tension et ne se rallumera pas pendant la procédure, il est recommandé de déconnecter la batterie.
- Saisissez la languette en plastique transparent attachée au connecteur de la batterie et tirez-la parallèlement à la surface de la carte mère en direction du bord avant de l'appareil.

⚠ Ne tirez pas vers le haut sur le connecteur pendant que vous le déconnectez, vous risqueriez d'endommager la prise du connecteur.

Étape 4 — SSD



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

Étape 5



- Soulevez délicatement l'extrémité du SSD d'environ 1,2 cm et tirez-le tout droit hors de sa prise sur la carte mère.
⚠ Ne soulevez pas le SSD de plus de 1,2 cm, cela pourrait endommager le SSD ou sa prise sur la carte mère.
- ☑ Au moment de remonter le SSD, assurez-vous qu'il est correctement installé avant de revisser la vis qui le fixe.

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