



Remplacement du disque dur SSD du MacBook Air 13" mi-2013

Utilisez ce tutoriel pour mettre à jour ou...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à jour ou remplacer le disque dur SSD d'un MacBook Air 13" Mi-2013.

Ce MacBook Air utilise un [connecteur de disque dur propriétaire](#). Par conséquent, il n'est **pas compatible** avec les disques M.2 sans utiliser un adaptateur.

Avant de procéder à cette réparation, dans la mesure du possible, [faites une sauvegarde de votre SSD actuel](#). Puis, prenez connaissance de la [sauvegarde en ligne](#) ou [créez un disque de démarrage externe](#) pour être prêt à installer macOS sur votre nouveau disque 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 Air. La plupart des nouveaux SSD requièrent des pilotes à jour introuvables pour les versions 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



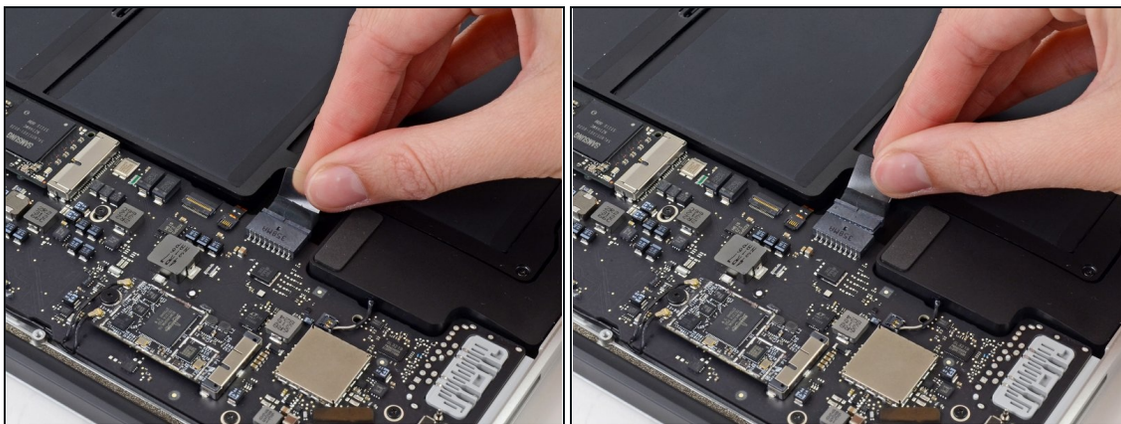
-  Avant de commencer, éteignez votre MacBook. Fermez l'écran et posez-le à l'envers sur une surface souple.
- Utilisez un tournevis [P5 Pentalobe](#) pour retirer les dix vis qui fixent le boîtier inférieur, dont les dimensions sont les suivantes :
 - Deux vis de 9 mm
 - Huit vis de 2,6 mm

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



i 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.

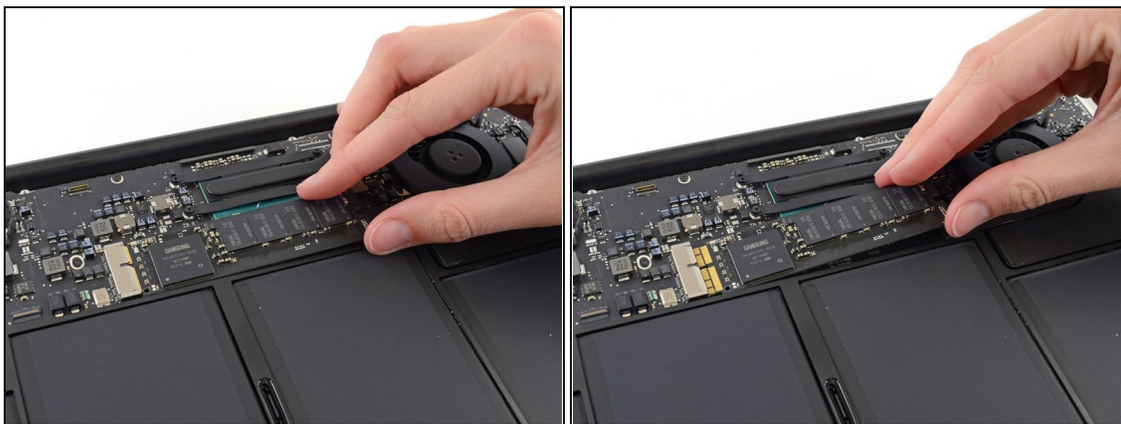
⚠ Ne tirez pas vers le haut sur le connecteur pendant que vous le déconnectez, vous risqueriez d'endommager la prise du connecteur.

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 le sens inverse.

Vous ne savez pas quoi faire de votre vieux SSD ? Utilisez ce boîtier pour SSD externe pour l'utiliser comme disque dur externe portable !