



Remplacement du SSD du MacBook Air 11" mi-2011

Retirez et remplacez le SSD de votre MacBook Air 11" mi-2011.

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour mettre à niveau ou remplacer le disque dur SSD d'un MacBook Air 11" mi-2011. Ce MacBook Air utilise [connecteur propriétaire](#), il n'est donc "pas compatible" avec les disques M.2 standard sans adaptateur.

"Avant de réaliser la réparation", si possible, [sauvegardez le contenu de votre SSD](#). Ensuite, familiarisez-vous avec le guide [récupération Internet](#) ou le tutoriel [pour créer une clé USB bootable](#) afin d'être prêt à installer macOS sur votre nouveau disque dur et à migrer vos données sur le nouveau SSD.

Enfin, nous vous recommandons fortement d'installer macOS 10.13 High Sierra (ou macOS plus récent) avant de remplacer le SSD original de votre MacBook Air. La plupart des nouveaux SSD nécessite d'avoir des drivers de stockage à jour qui n'existent pas dans les versions macOS antérieures à High Sierra.



OUTILS:

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



PIÈCES:

- [Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010/Mid 2011\) SSD](#) (1)
- [OWC Aura Pro SSD for Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010-Mid 2011\)](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



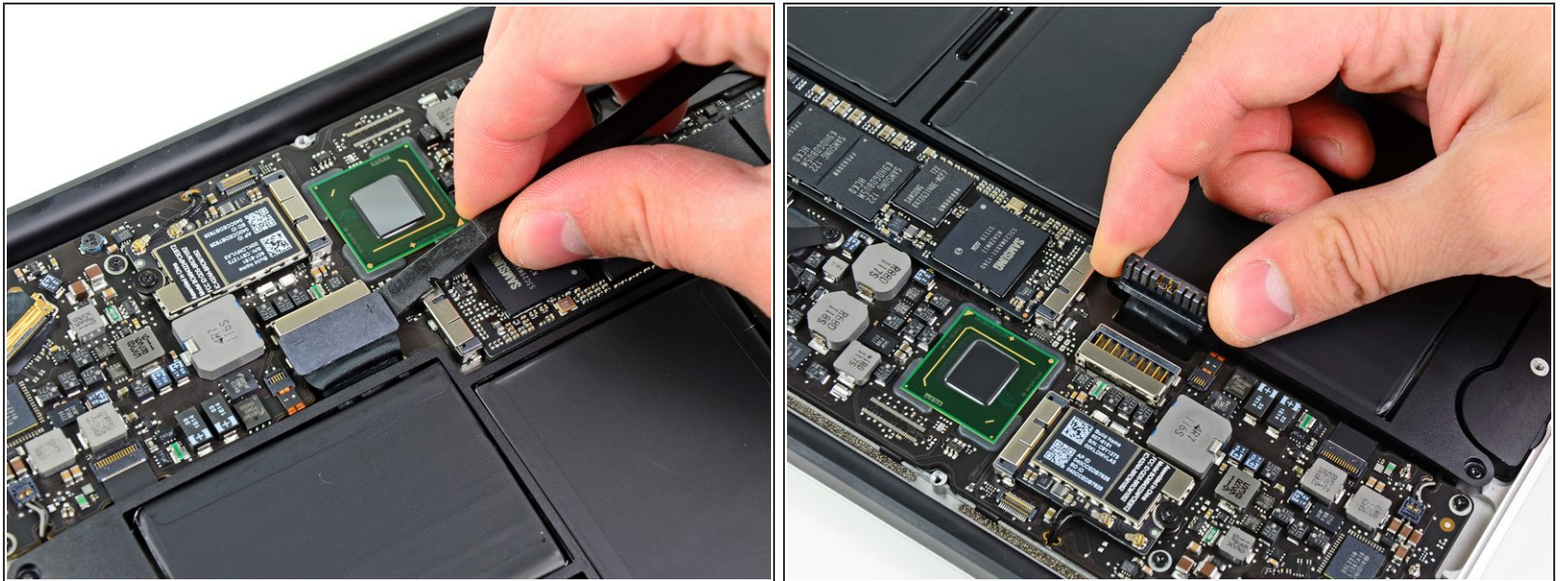
- ✦ Avant de commencer, fermez votre ordinateur et posez-le à l'envers sur une surface douce.
- Dévissez les dix vis suivantes :
 - Deux vis Pentalobe 5 points de 8 mm
 - Huit vis Pentalobe 5 points de 2,5 mm
- ⓘ Vous trouverez le tournevis spécial dont vous aurez besoin pour dévisser les huit vis Pentalobe 5 points [ici](#).

Étape 2



- Introduisez vos doigts entre l'écran et le boîtier inférieur et tirez vers le haut pour séparer le boîtier inférieur de l'Air.
- Ôtez le boîtier inférieur et mettez-le de côté.

Étape 3 — Batterie



⚠ Dans cette étape, vous débranchez la batterie afin d'éviter de court-circuiter des composants pendant que vous les manipulez.

- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour faire levier sur les deux côtés courts du connecteur de la batterie et débrancher celui-ci de sa prise sur la carte mère.
- Repliez légèrement la nappe de la batterie hors de la carte mère afin que le connecteur ne contacte pas accidentellement sa prise.

Étape 4 — SSD



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

Étape 5



- Utilisez un spudger pour vous aider à soulever l'extrémité libre du SSD juste assez pour l'attraper avec votre autre main.
- ⚠ Ne soulevez pas trop l'extrémité du SSD.
- Retirez le SSD de sa prise et ôtez-le de la carte mère.
- ☑ Lors de la réinstallation du SSD, assurez-vous qu'il est correctement installé avant de revisser sa vis de retenue.

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