

INTRODUCTION

Changez votre batterie MacBook Air et émancipez-vous de votre chargeur.

Remarque : S'il y a un [film plastique fin](#) sur votre batterie de remplacement, n'essayez pas de le retirer. Il est collé et protège la batterie lorsqu'elle se trouve à l'intérieur du MacBook.

OUTILS:

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

[Spudger](#) (1)

[T5 Torx Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

[MacBook Air 11" \(Mid 2011-Early 2015\) Battery](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



 Éteignez et fermez votre ordinateur. Posez-le sur une surface douce, la partie supérieure vers le bas.

- Retirez les dix vis suivantes :
 - Deux vis pentalobes 8 mm 5-points
 - Huit vis pentalobes 2.5 mm 5-points

 Le tournevis spécial nécessaire pour enlever les 5 points vis pentalobes peut être trouvé [ici](#).

Étape 2



- Calez vos doigts entre l'écran et le boîtier inférieur et tirez vers le haut pour faire apparaître le boîtier inférieur de l'ordinateur.

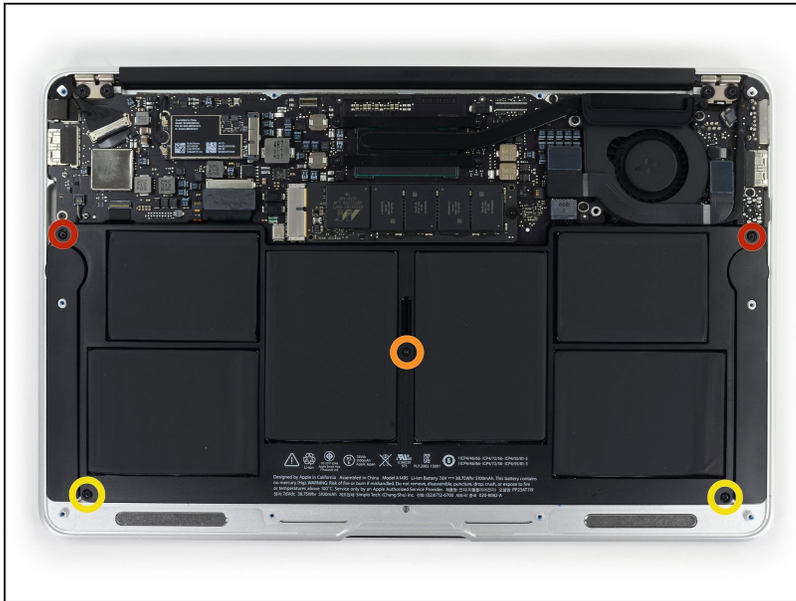
Étape 3 — Connecteur de la batterie



⚠ Au cours de cette étape, vous allez débrancher la batterie pour éviter de court-circuiter des composants pendant la réparation.

- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule (spudger) pour faire levier sur les deux côtés courts du connecteur de la batterie afin de le déconnecter de sa prise sur la carte mère.
- Repliez légèrement la nappe de la batterie pour l'éloigner de la carte mère pour éviter que le connecteur ne se rabatte accidentellement et n'entre en contact avec sa prise.

Étape 4 — Batterie



- Retirez les cinq vis suivantes fixant la batterie au boîtier supérieur :
 - deux vis Torx T5 de 5,2 mm
 - une vis Torx T5 de 6 mm
 - deux vis Torx de 2,6 mm

Étape 5



- ⚠ Pendant la manipulation de la batterie, évitez de serrer ou de toucher les six cellules exposées en polymères.
- Soulevez la batterie par les bords près de la carte mère puis retirez-la du boîtier supérieur.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.