



Remplacement du boîtier inférieur du MacBook Air 13" Retina 2019

Consultez ce tutoriel pour remplacer le boîtier...

Rédigé par: Adam O'Camb



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour remplacer le boîtier inférieur de votre MacBook Air 209 ou le retirer en vue d'une autre réparation.

Outils:

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

Pièces:

[MacBook Air 13" \(Late 2018-Early 2020\) Lower Case \(1\)](#)

[MacBook Air 13" \(Late 2018-Late 2020\) Lower Case Screw Set \(1\)](#)

Étape 1 — Dévisser le boîtier inférieur



i Avant de vous lancer, vous devez désactiver le **démarrage automatique** de votre Mac. Cette fonction fait démarrer votre Mac quand on ouvre l'écran et vous risquez de l'activer accidentellement lors du démontage. [Consultez ce tutoriel](#) pour la désactiver.

- Si votre MacBook est sous Big Sur v11.1 ou une version ultérieure, la désactivation du démarrage automatique peut ne pas fonctionner. Vous pouvez procéder normalement, mais assurez-vous de débrancher la batterie dès que vous êtes à l'intérieur.

⚠ Éteignez complètement et débranchez votre MacBook Air avant de commencer. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.

- Avec un tournevis P5, dévissez les vis suivantes :
 - Deux vis de 7,9 mm
 - Deux vis de 7,1 mm
 - Six vis de 2,6 mm

Étape 2 — Ôter le boîtier inférieur



- Insérez vos doigts entre l'écran et le boîtier inférieur, puis soulevez ce dernier pour le désencastrer de l'Air.
- Enlevez le boîtier inférieur.
- ☑ Après le remontage, il se peut que votre MacBook ne s'allume pas s'il n'est pas connecté à une source de courant (un chargeur de téléphone à faible puissance peut faire l'affaire). Pour tester votre réparation MacBook Air, branchez votre chargeur, laissez deux minutes à votre ordinateur pour s'allumer et vérifiez que tout fonctionne comme prévu.

Comparez votre pièce de remplacement à la pièce d'origine. Il vous faudra peut-être transférer d'éventuels composants restants ou retirer des films adhésifs de la nouvelle pièce avant de commencer le remontage.

Pour remonter votre appareil, suivez les étapes ci-dessus en sens inverse.

Déposez vos déchets électroniques dans un [centre de recyclage certifié](#).

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez notre [communauté de réponses](#) pour obtenir de l'aide au diagnostic.