



Remplacement de la carte mère du MacBook Air 13" mi-2013

Utilisez ce tutoriel pour remplacer la carte mère.

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour remplacer la carte mère.



OUTILS:

- [P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [Arctic Silver Thermal Paste](#) (1)
- [Arctic Silver ArctiClean](#) (1)



PIÈCES:

- [MacBook Air 13" \(Mid 2013\) 1.3 GHz Logic Board](#) (1)
- [MacBook Air 13" \(Mid 2013\) 1.7 GHz Logic Board](#) (1)
- [MacBook Air 13" \(Mid 2011 to Early 2015\) Screw Set](#) (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



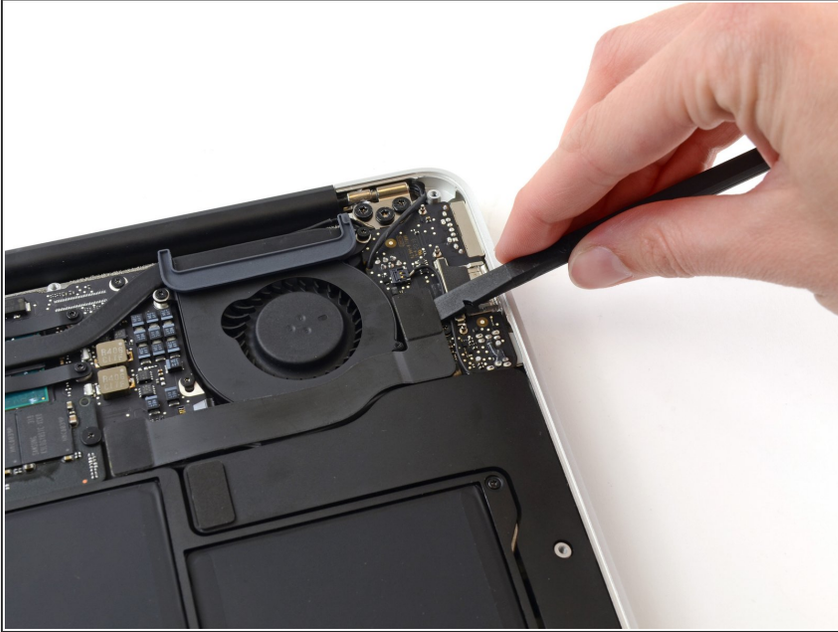
- Mettez vos doigts entre l'écran et le boîtier inférieur et tirez vers le haut pour détacher le boîtier inférieur.
- Enlevez la partie inférieure et mettez-la de côté.

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 transparente 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 — Nappe de la carte E/S



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour tirer le connecteur de la nappe de la carte E/S hors de sa prise sur la carte E/S.

Étape 5



- Décollez soigneusement la nappe de la carte E/S de l'adhésif la fixant en haut du ventilateur.
- ★ Pendant le réassemblage, assurez-vous de repositionner cette nappe dans le bon sens. Elle va rentrer si elle est à l'envers, mais l'ordinateur ne démarrera pas.

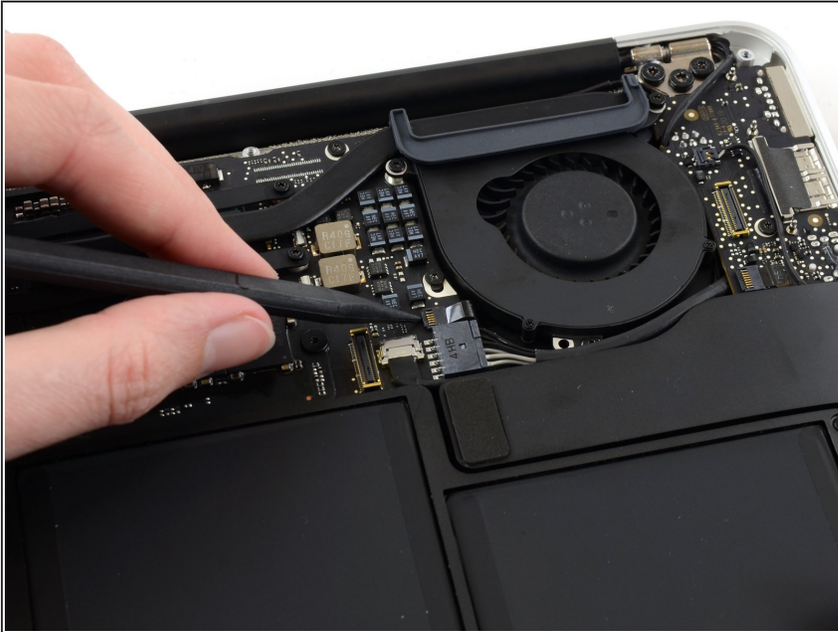
Étape 6



⚠ La prise du connecteur suivant est particulièrement profonde. Faites attention lorsque vous le débranchez.

- En tirant doucement sur la nappe de la carte E/S vers le haut, près de sa connexion à la carte mère, utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour travailler à tour de rôle sur les côtés du connecteur pour le faire "sortir" de sa prise.
- Retirez la nappe de la carte E/S.

Étape 7 — Ventilateur



- Utilisez la pointe d'un spudger pour retourner soigneusement le clapet de retenue de la prise ZIF du ventilateur.

⚠ Assurez-vous de faire levier sur le clapet de retenue à charnière et **non sur la prise même.**

Étape 8



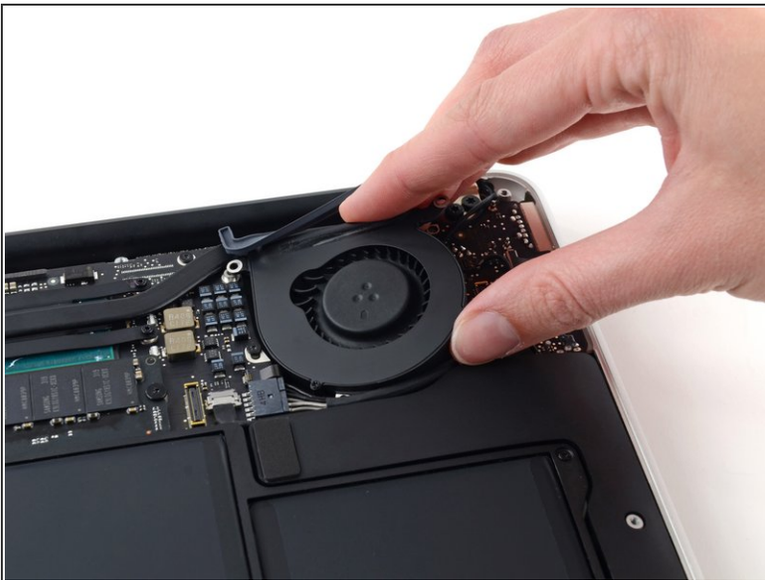
- Décollez le joint en caoutchouc de l'adhésif sur le dessus du ventilateur.

Étape 9



- Retirez les trois vis suivantes fixant le ventilateur au boîtier :
 - Une vis Torx T5 de 3,6 mm
 - Une vis Torx T5 de 2,7 mm
 - Une vis Torx T5 de 3,6 mm avec une tête courte

Étape 10



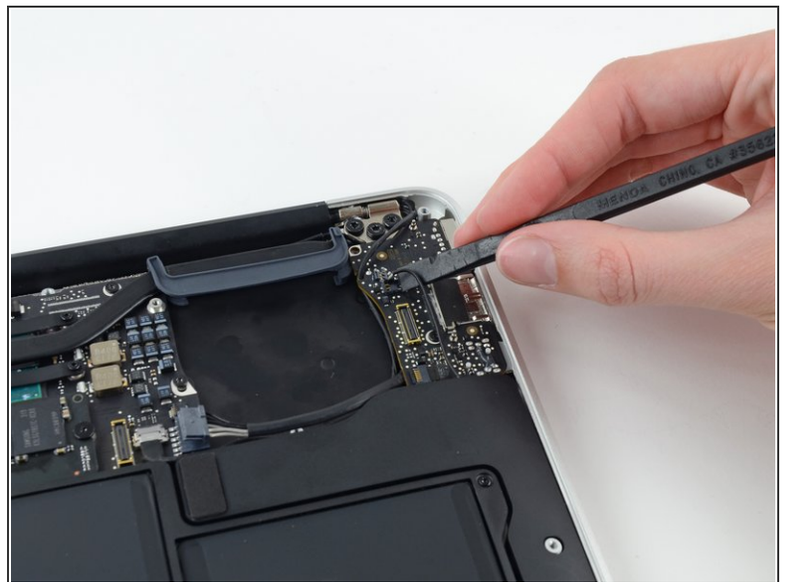
- Soulevez le ventilateur du côté de la carte E/S et tirez-le du boîtier supérieur.
- Le retrait du ventilateur déconnecte également la nappe du ventilateur. Veillez à ne pas la déchirer.

Étape 11 — Carte E/S



- Déconnectez la carte E/S en retirant son câble d'alimentation de sa prise sur la carte mère.
- ⓘ Tirez le câble parallèlement à la surface de la carte mère vers le bord droit de l'Air.

Étape 12



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour tirer le connecteur du câble du haut-parleur gauche vers le haut et hors de sa prise sur la carte E/S.

ⓘ Faites levier en dessous des fils.

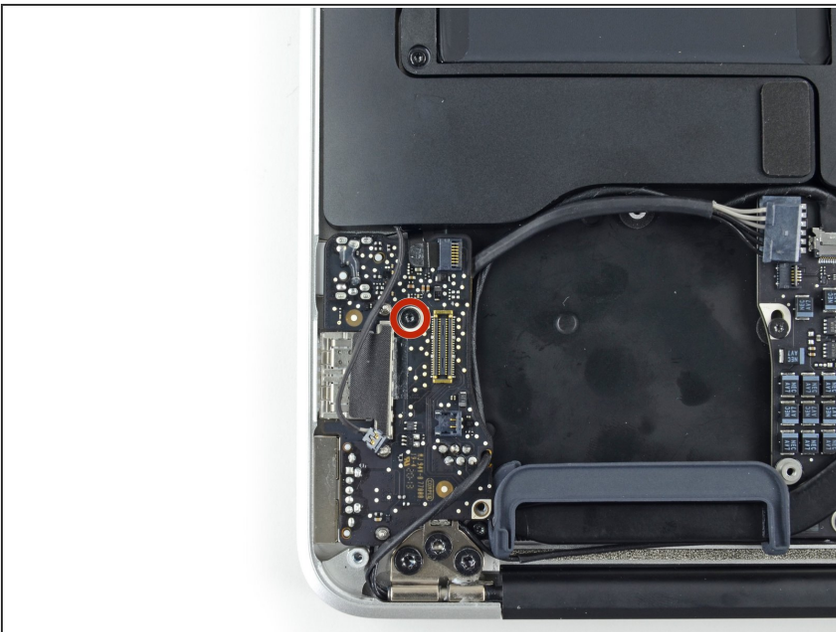
Étape 13



- Utilisez la pointe d'un spudger pour retourner délicatement le clapet de retenue de la prise ZIF de la nappe du microphone.

⚠ Assurez-vous de faire levier sur le clapet de retenue et **non** sur la prise même.

Étape 14



- Retirez la seule vis Torx T5 de 3,6 mm fixant la carte E/S au boîtier supérieur.

Étape 15



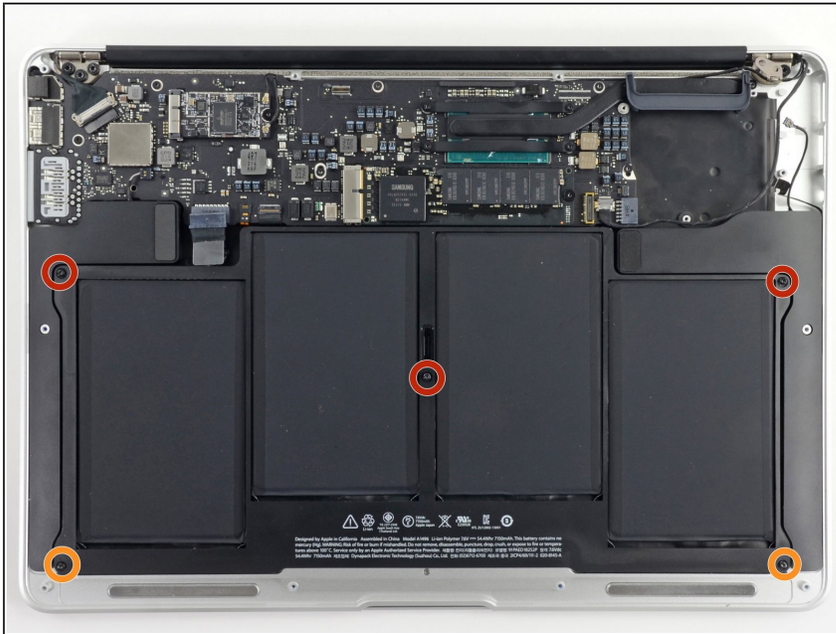
- Retirez délicatement le câble de la caméra de son entaille sur la carte E/S et poussez-la de côté avec la pointe d'un spudger.

Étape 16



- Soulevez la carte E/S du côté de la carte mère et retirez-la du boîtier supérieur.
- Le retrait de la carte E/S déconnecte également la nappe du microphone. Veillez à ne pas la déchirer.

Étape 17 — Batterie



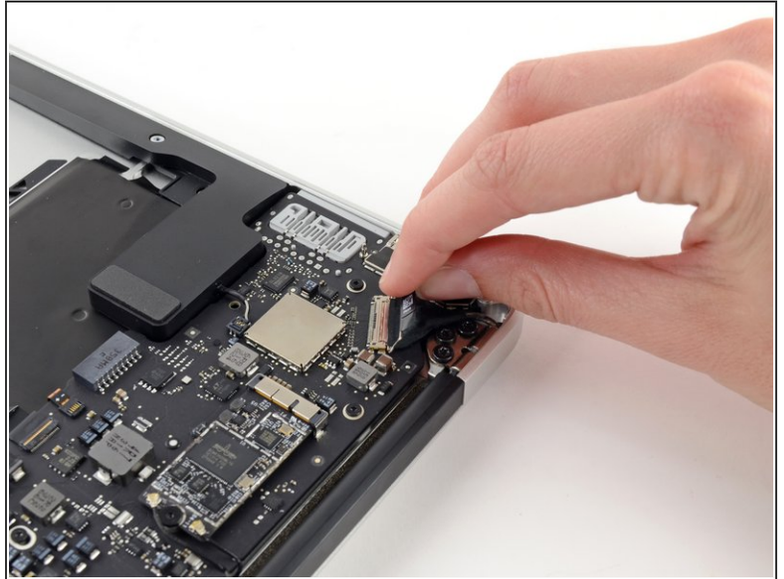
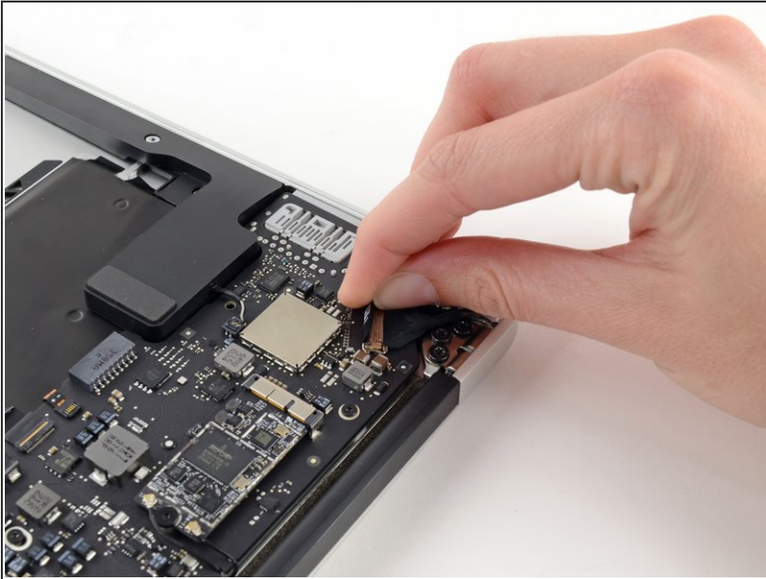
- Retirez les cinq vis suivantes fixant la batterie au boîtier supérieur :
 - Trois vis Torx T5 de 6,3 mm
 - Deux vis Torx T5 de 2,4 mm

Étape 18



- ⚠ **Lors de la manipulation de la batterie, évitez d'appuyer ou de toucher les quatre cellules de polymère au lithium à découvert.**
- Soulevez la batterie par son bord le plus proche de la carte mère et retirez-la du boîtier supérieur.

Étape 19 — Ensemble carte mère



- Saisissez la languette en plastique fixée au dispositif de verrouillage du câble de données de l'écran et faites-la pivoter vers le haut de l'ordinateur.

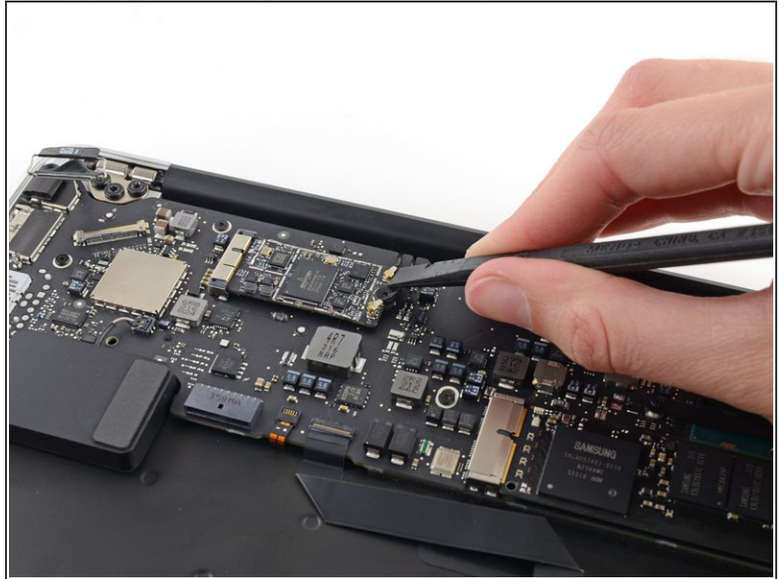
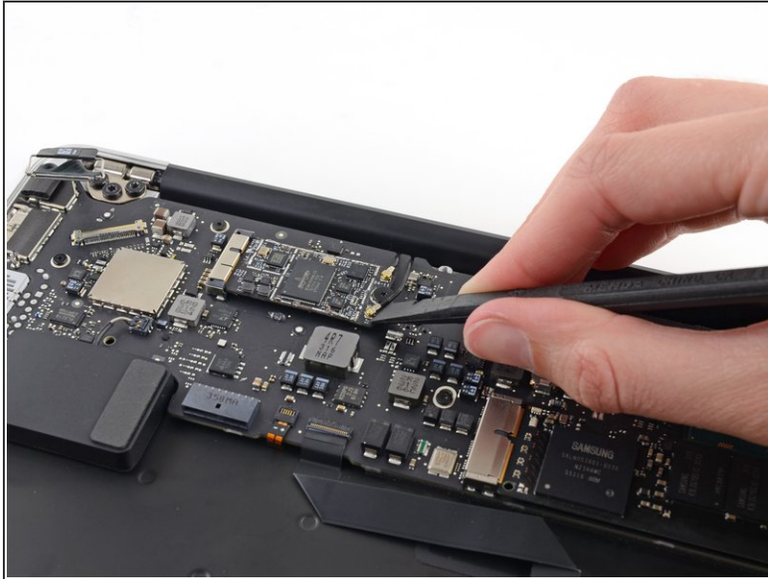
Étape 20



- Tirez le connecteur du câble de données de l'écran tout droit hors de sa prise.

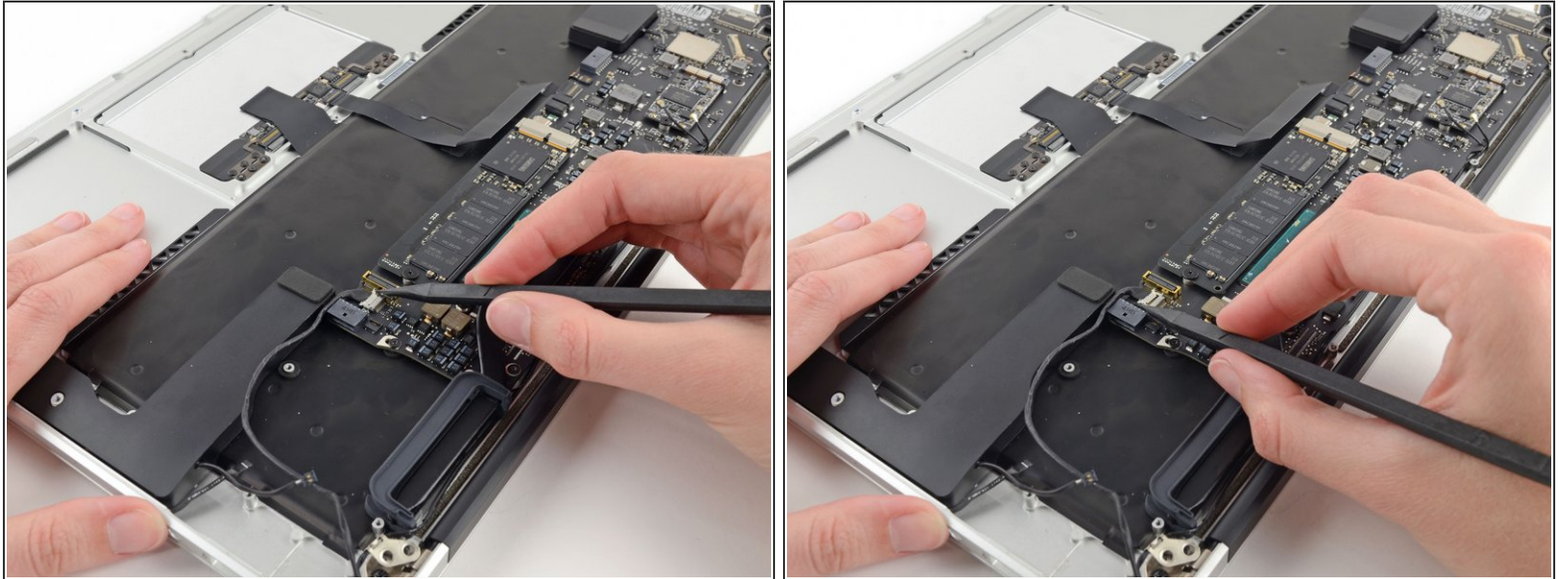
⚠ Assurez-vous de tirer le connecteur parallèlement à la surface de la carte mère, **ne le soulevez pas tout droit hors de sa prise.**

Étape 21



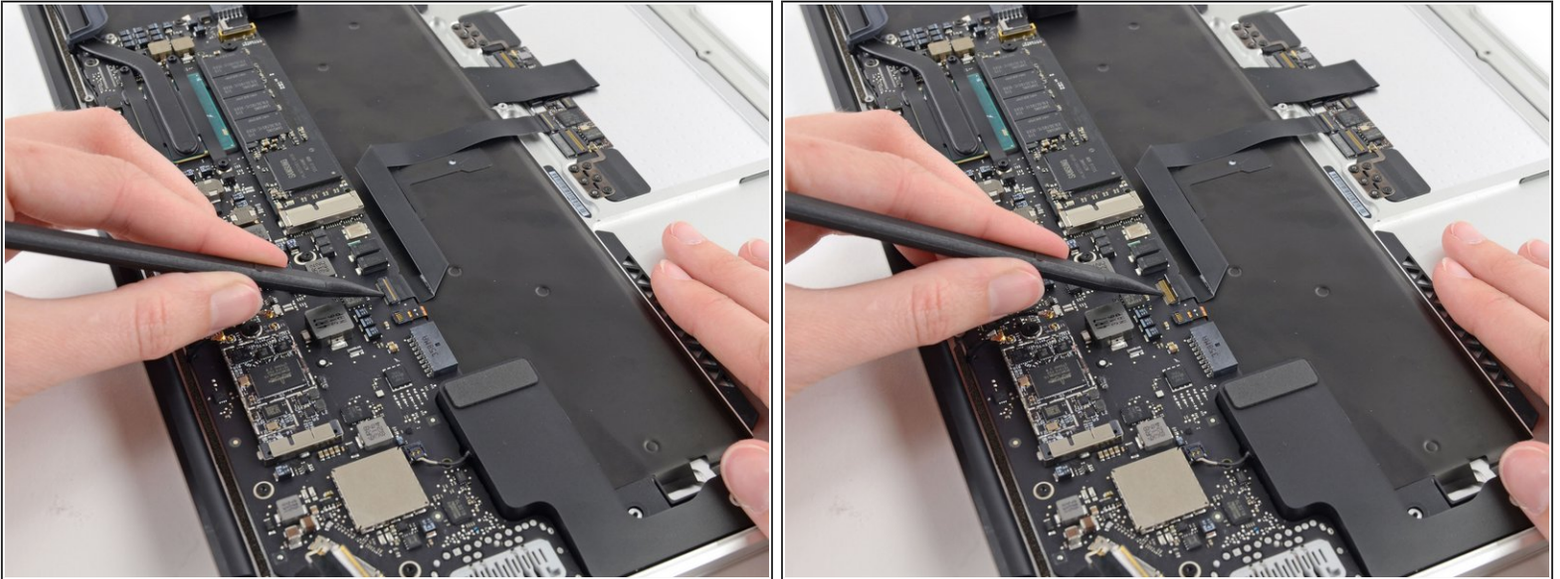
- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour retirer les deux connecteurs de câble d'antenne de leur prise sur la carte AirPort/Bluetooth.

Étape 22



- Débranchez le connecteur du câble de la caméra avec la pointe d'un spudger.
 - ⓘ Poussez d'abord sur un côté du connecteur, puis de l'autre, pour le "guider" délicatement hors de sa prise.
 - Tirez le câble de la caméra parallèlement à la surface de la carte E/S vers le bord avant de l'Air pour le sortir de sa prise.
- ⚠ Ne le soulevez pas ce câble lorsque vous le débranchez, car sa prise risque de se détacher de la carte mère.**

Étape 23

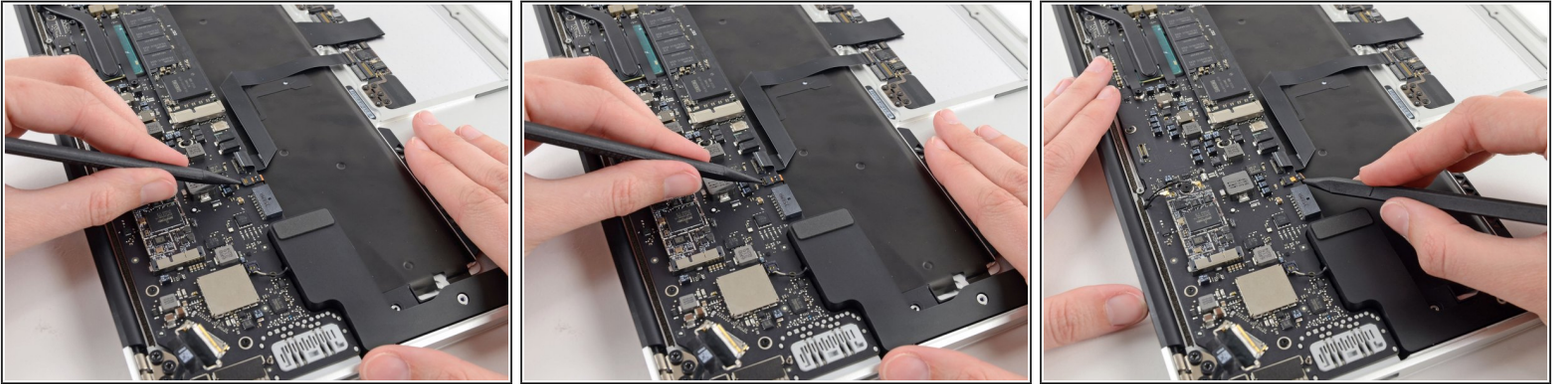


- Utilisez la pointe d'un spudger ou votre ongle pour retourner le clapet de retenue de la prise ZIF de la nappe du trackpad.

⚠ Assurez-vous de faire levier sur le clapet de retenue à charnière et **non sur la prise même.**

- Tirez la nappe du trackpad tout droit hors de sa prise vers le bord avant de l'Air.

Étape 24

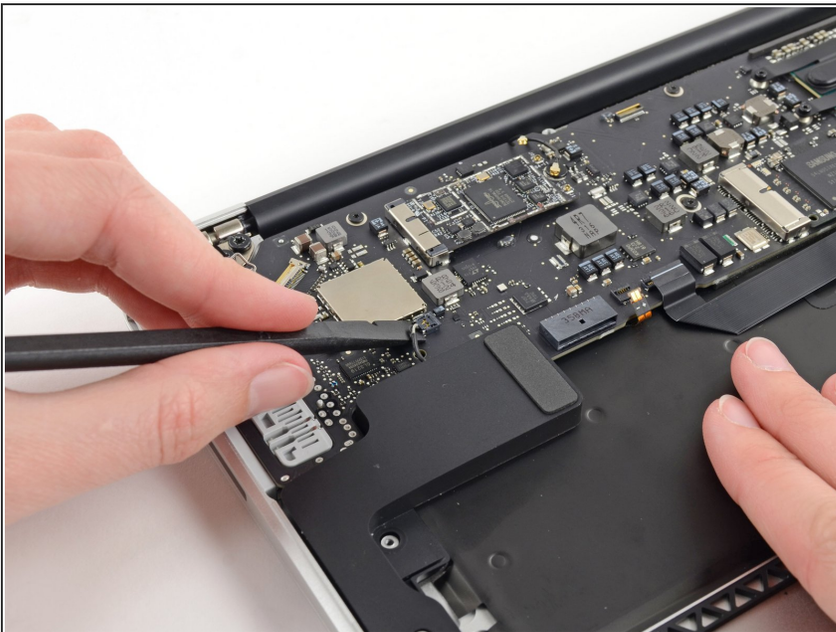


- Utilisez la pointe d'un spudger pour faire basculer le clapet de retenue de la prise ZIF nappe du rétro-éclairage du clavier.

⚠ Assurez-vous de faire levier sur le clapet de retenue à charnière et **non** sur la prise même.

- Utilisez votre spudger pour retirer délicatement la nappe du rétro-éclairage du clavier hors de sa prise.

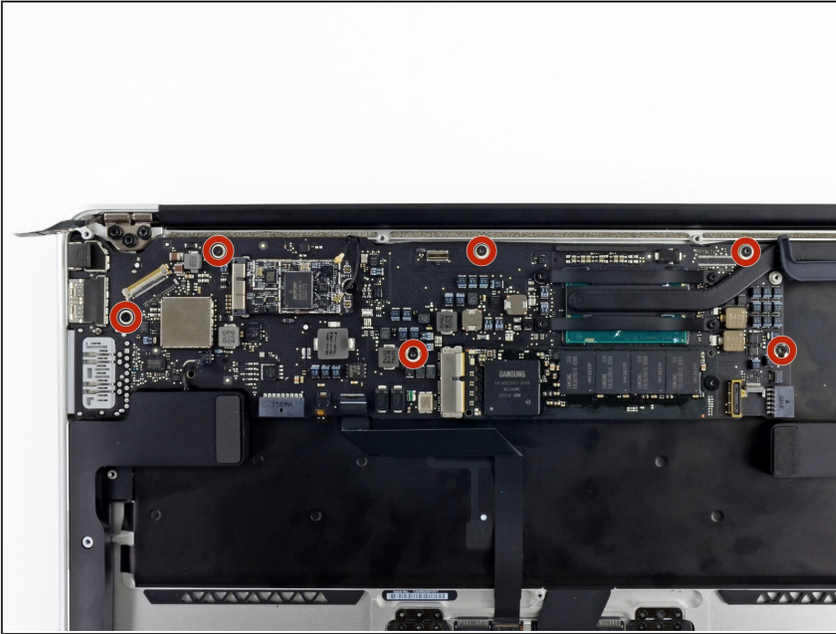
Étape 25



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour faire levier sur le connecteur du haut-parleur droit et le retirer de sa prise sur la carte mère.

ⓘ Il est recommandé de faire levier en dessous des câbles.

Étape 26



- Retirez les six vis Torx T5 de 6,3 mm fixant la carte mère au boîtier supérieur.
- ⓘ Sur certains modèles, il peut s'agir de vis Torx T5 de 4,1 mm.

Étape 27



- Retirez les deux vis Torx intérieures de 4,9 mm fixant le dispositif de retenue du câble de l'antenne et la charnière gauche au boîtier.

Étape 28



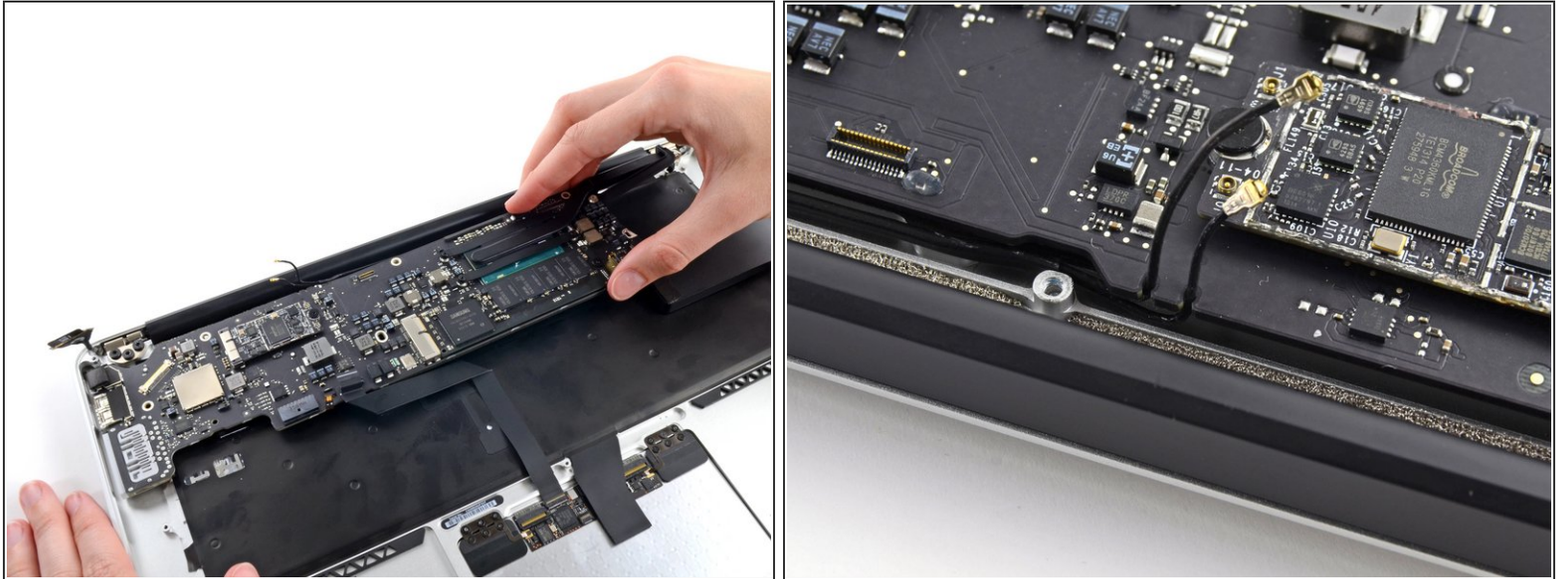
- Éloignez légèrement le dispositif de retenue du câble de l'antenne et retirez la vis Torx T5 de 3 mm fixant l'extrémité du dissipateur thermique au boîtier supérieur.

Étape 29



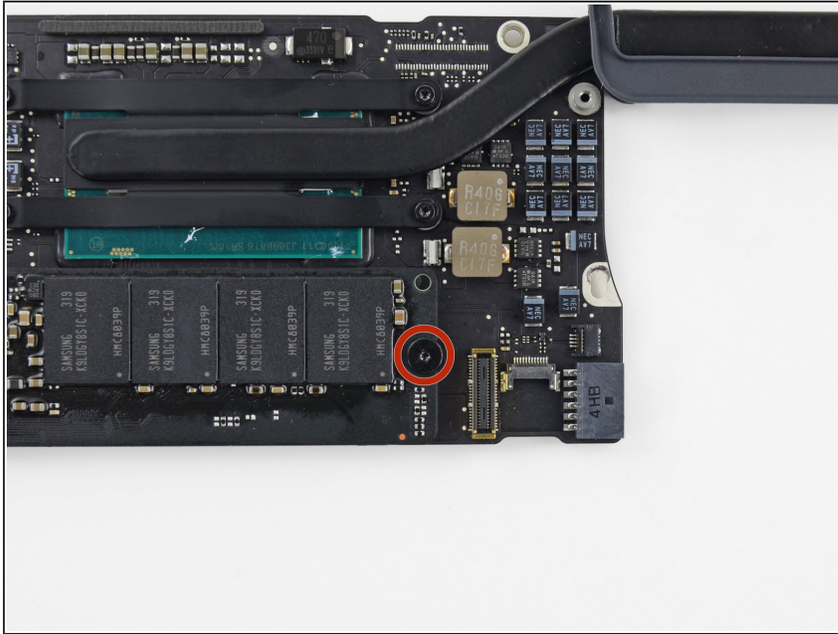
- Faites glisser l'extrémité plate d'un spudger sous le haut-parleur droit à partir de l'extrémité la plus proche de la charnière vers le bord avant de l'Air pour décoller l'adhésif.
- Retirez le haut-parleur droit du boîtier supérieur.

Étape 30



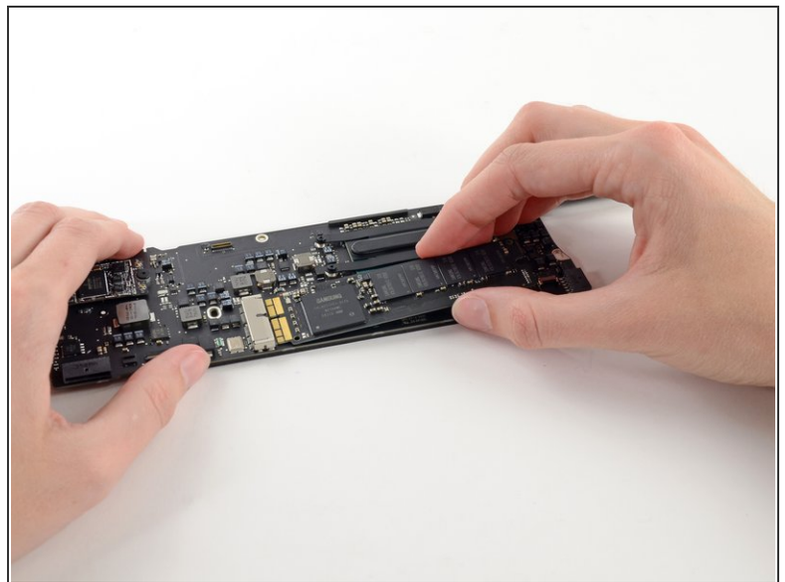
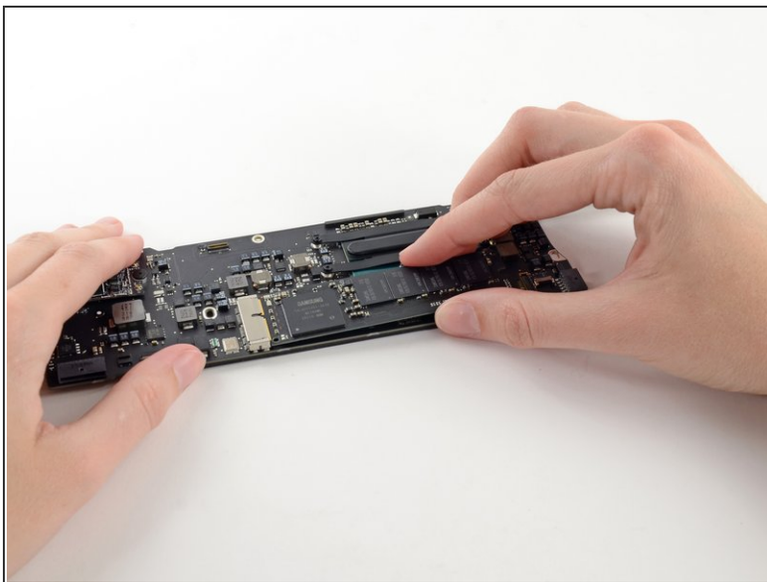
- Retirez avec précaution l'ensemble carte mère du boîtier, en tenant compte des câbles pouvant rester accrochés.
- ☞ Lors du remontage:
 - Gardez les câbles détachés à l'écart de la carte afin qu'ils ne soient pas coincés en dessous.
 - Assurez-vous que les câbles d'antenne sont insérés dans leur encoche respective sur la carte mère, comme indiqué sur la seconde image.

Étape 31 — Carte mère



- Retirez la seule vis Torx T5 de 2,85 mm fixant le SSD sur la carte mère.

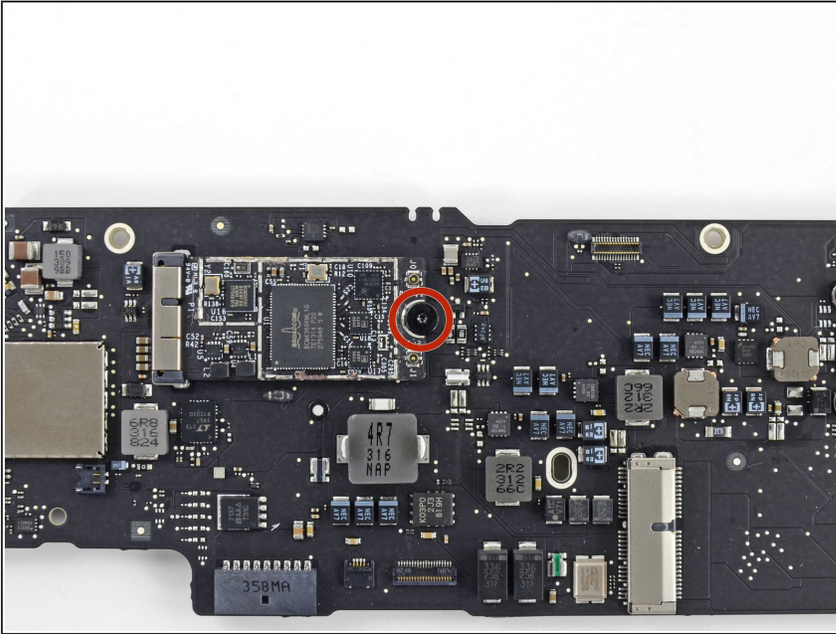
Étape 32



⚠ Pour éviter d'endommager sa prise, ne soulevez pas trop la l'extrémité du SSD.

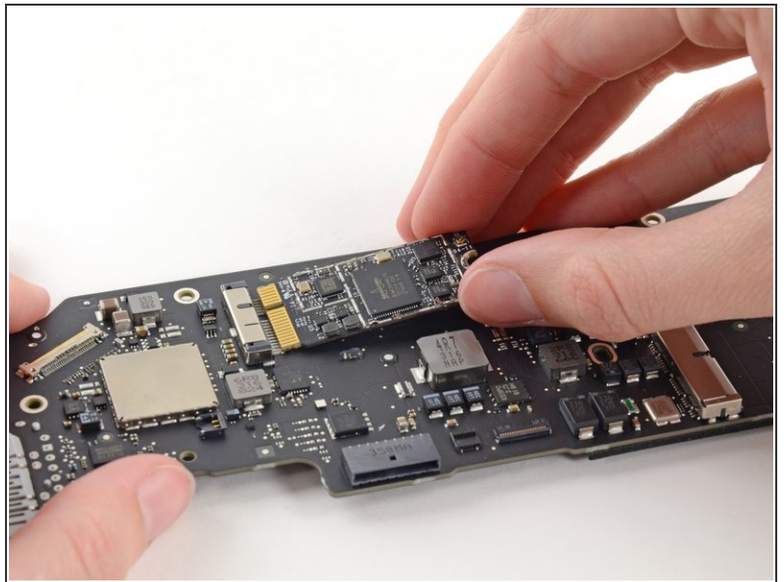
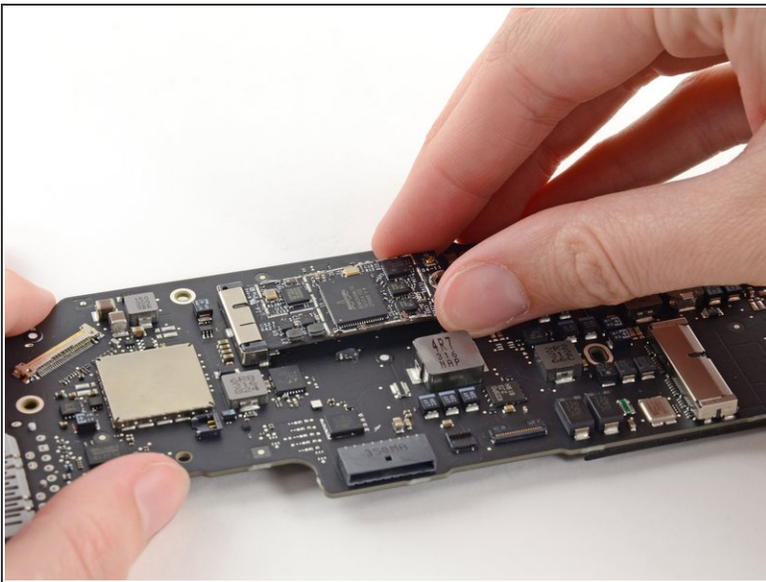
- Tirez le disque tout droit hors de sa prise et enlevez-le de la carte mère.
- ⓘ Lors de la réinstallation du SSD, assurez-vous qu'il est bien en place avant de réinstaller sa vis de retenue.

Étape 33



- Retirez la seule vis Torx T9 de 2,9 mm fixant la carte AirPort/Bluetooth sur la carte mère.

Étape 34

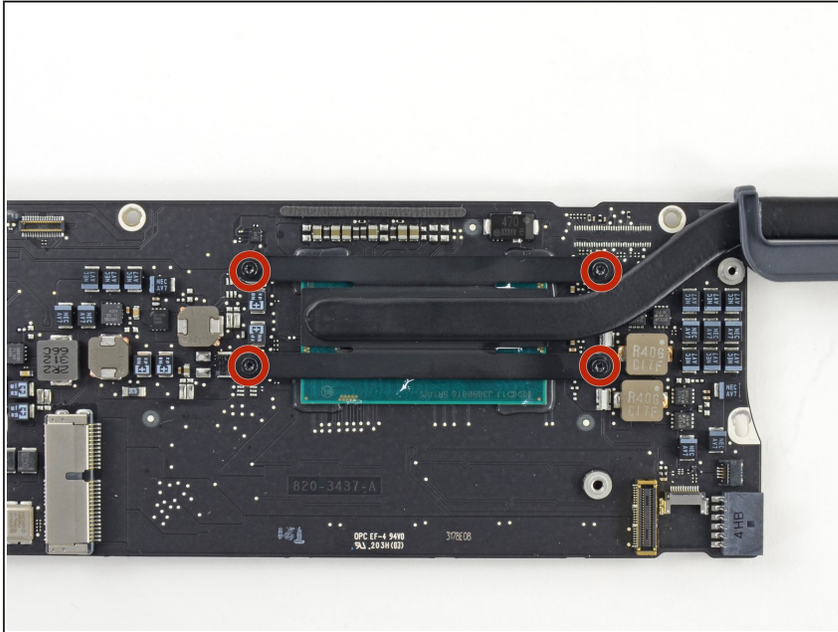


⚠ Pour éviter d'endommager sa prise, ne soulevez pas trop l'extrémité de la carte AirPort/Bluetooth.

- Soulevez légèrement l'extrémité libre de la carte AirPort/Bluetooth et retirez-la de sa prise sur la carte mère.
- Retirez la carte AirPort/Bluetooth de la carte mère.

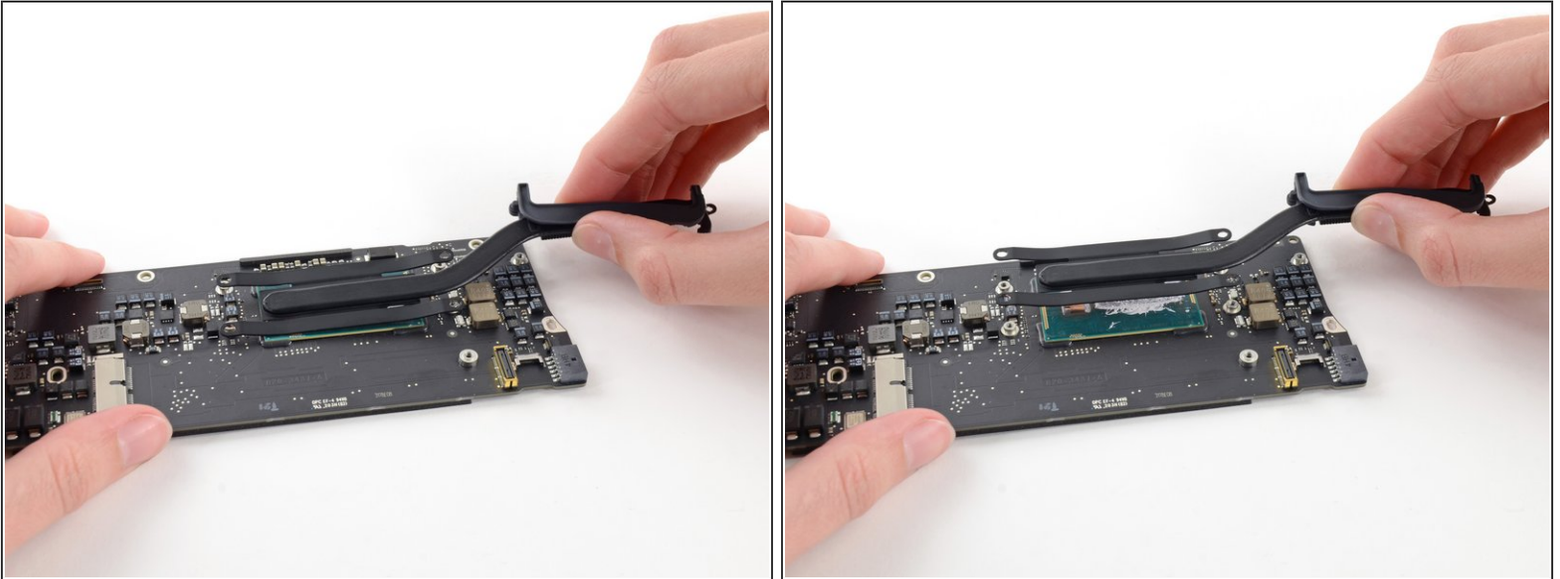
Ce document a été créé le 2023-01-02 03:35:47 PM (MST).

Étape 35



- Retirez les quatre vis Torx T5 de 2,5 mm fixant le dissipateur thermique sur la carte mère.

Étape 36



- ⓘ Si le dissipateur thermique semble rester collé à la carte mère après avoir retiré les quatre vis, utilisez un spudger pour séparer soigneusement le dissipateur thermique de la surface du CPU et du GPU.
- Retirez le dissipateur thermique de la carte mère.
- 🔧 Lors de la réinstallation du dissipateur thermique, assurez-vous d'appliquer une nouvelle couche de [pâte thermique](#). Si vous n'avez jamais manipulé de pâte thermique avant, nous avons un [tutoriel](#) qui vous aidera.

Étape 37



- ✦ Lors du remontage de votre appareil, assurez-vous que le joint en caoutchouc du dissipateur thermique est installé correctement. Le petit pic sur le joint devrait correspondre au trou dans la carte mère près des ailettes du dissipateur thermique.
- ⓘ La pic du joint devrait rentrer dans l'encoche du dissipateur thermique, il ne devrait pas finir sous l'onglet du dissipateur thermique qui se trouve sur la carte mère.
- Assurez-vous que les câbles d'antenne sont insérés dans leur encoche respective sur la carte mère, comme indiqué dans la dernière image.

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