

MacBook Pro 13" Retina Display Mid 2014 Upper Case Replacement

Utilisez ce guide pour remplacer le boîtier...

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour remplacer le boîtier supérieur, qui comprend le clavier. Cette procédure implique l'utilisation d'un dissolvant pour retirer la batterie. Ne réutilisez pas la batterie après l'avoir retirée, car cela présente un risque potentiel pour la sécurité. Remplacez-la par une nouvelle batterie.

Le dissolvant d'iFixit est hautement inflammable. Effectuez cette procédure dans un endroit bien ventilé. Ne fumez pas et ne travaillez pas à proximité d'une flamme nue pendant cette procédure.

Pour minimiser les risques de dommages, allumez votre MacBook et laissez la batterie se décharger complètement avant de commencer cette procédure. Une batterie lithium-ion chargée peut créer un incendie dangereux et incontrôlable si elle est accidentellement percée. Si votre batterie est gonflée, prendre des précautions supplémentaires.

OUTILS:

P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1)

Spudger (1)

T5 Torx Screwdriver (1)

iOpener (1)

Plastic Cards (1)

iFixit Opening Tool (1)

Tweezers (1)

Arctic Silver ArctiClean (1)

Arctic Silver Thermal Paste (1)

Phillips #000 Screwdriver (1)

TR8 Torx Security Screwdriver (1)

PIÈCES:

MacBook Pro 13" Retina (Late 2013-Mid 2014) Battery (1)

MacBook Pro 13" Retina (Late 2013-Mid 2014) Upper Case Assembly (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Ôtez les dix vis suivantes, qui fixent le boîtier inférieur au boîtier supérieur :
 - Deux vis Pentalobe P5 de 2,3 mm
 - Huit vis Pentalobe P5 de 3,0 mm
- Tout au long de cette réparation, <u>prenez note de l'emplacement de chaque vis</u>, et assurez-vous qu'elle retrouvera sa place initiale pour éviter d'endommager votre appareil.



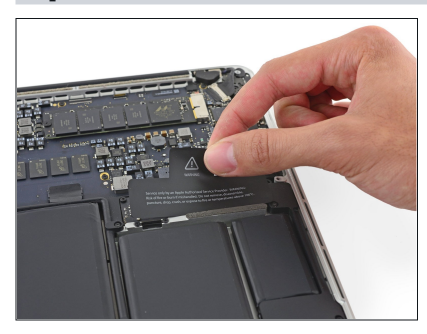
- Glissez vos doigts entre le boîtier inférieur et le boîtier supérieur.
- Séparez avec précaution les deux boîtiers, soulevez et retirez le boîtier inférieur.



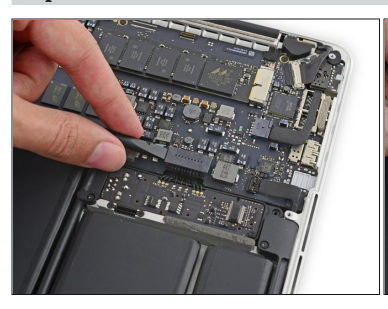


- (i) Le boîtier inférieur est attaché au boîtier supérieur par deux attaches en plastique au milieu.
- Lors du remontage, appuyez doucement sur le milieu du boîtier inférieur pour que les deux attaches s'enclenchent à nouveau.

Étape 4 — Connecteur de batterie



i Si nécessaire, retirez le cache en plastique couvrant la carte de contact de la batterie.





• Avec l'extrémité plate d'une spatule (spudger), tirez le connecteur de la batterie tout droit hors de sa prise sur la carte mère.

⚠ Assurez-vous de faire levier uniquement sur le connecteur et **non pas** sur sa prise, sinon vous risquez d'endommager irréversiblement la carte mère.

Étape 6



Pliez le connecteur de la batterie vers le haut afin d'éviter tout contact accidentel avec la prise pendant la réparation.

Étape 7 — Haut-parleur droit



 Dévissez les deux vis Torx T5 de 2,1 mm fixant le support de la nappe de la carte E/S du côté de la carte mère.

Étape 8

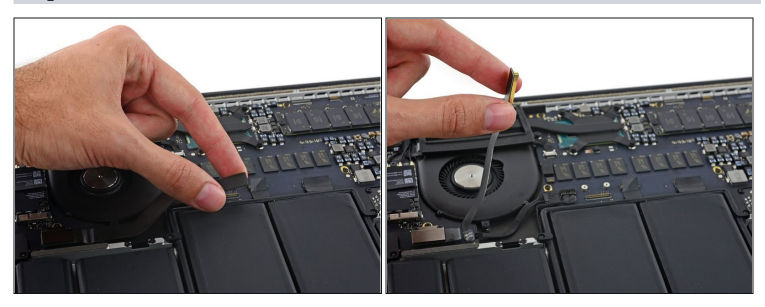


 Saisissez le support de la nappe de la carte E/S avec une pincette et retirez-le du Macbook.



• Utilisez l'extrémité plate d'une spatule (spudger) pour ôter le connecteur de la carte E/S de sa prise sur la carte mère.

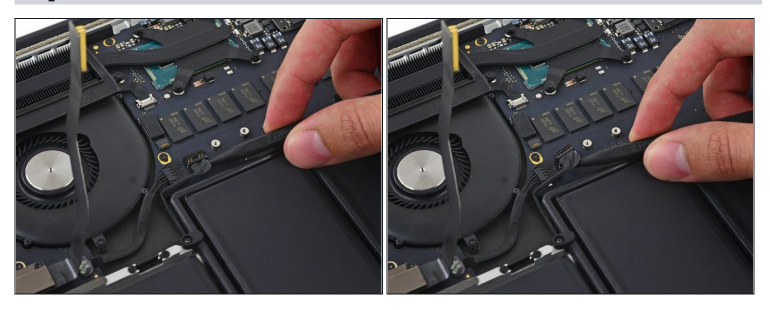
⚠ Veillez à faire seulement levier sur la nappe de la carte E/S **et non** sur la prise ellemême, vous risqueriez d'endommager la carte mère.



 Saisissez la nappe de la carte E/S par son extrémité du côté de la carte mère et soulevezla et pliez-la pour qu'elle ne vous dérange pas.

⚠ Pour éviter d'endommager la nappe, pliez-la seulement au niveau du coude à l'extrémité de la nappe la plus proche de la carte E/S.

Étape 11



• Insérez délicatement l'extrémité pointue du spudger sous la nappe du haut-parleur droit à proximité du connecteur. Ensuite soulevez-la afin de la déconnecter de sa prise sur la carte mère.



• Soulevez délicatement la nappe du haut-parleur droit hors du boîtier supérieur.

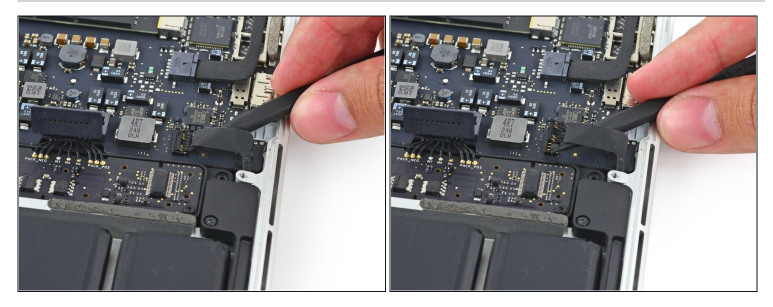


- Enlevez les vis suivantes, fixant le haut-parleur droit au boîtier supérieur :
 - Une vis Torx T5 de 5,7 mm
 - Une vis Torx T5 de 6,5 mm
 - Une vis Torx T5 de 3,8 mm

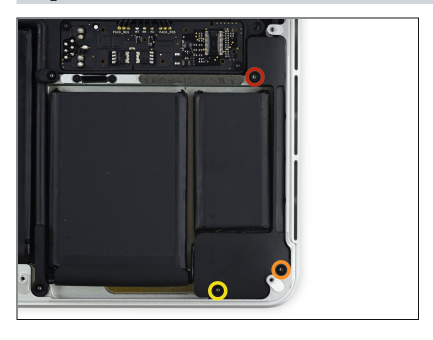


• Soulevez le haut-parleur droit à l'endroit où se situe la nappe et enlevez-le du boîtier.

Étape 15 — Haut-parleur gauche



• Insérez la pointe d'une spatule (spudger) sous la nappe du haut-parleur gauche au niveau du connecteur et débranchez la nappe de sa prise sur la carte mère.



- Dévissez les vis suivantes, fixant le haut parleur gauche au boîtier supérieur :
 - Une vis Torx T5 de 5,7 mm
 - Une vis Torx T5 de 6,5 mm
 - Une vis Torx T5 de 3,8 mm

Étape 17



• Soulevez le coin du haut-parleur gauche. Faites-le glisser pour le dégager de la batterie et le faire sortir du boîtier.

⚠ Veillez à **ne pas** accrocher la nappe du haut-parleur au trou de vis sur le bord du boîtier.

Étape 18 — Chauffer un iOpener





- (i) Nous recommandons de nettoyer le micro-ondes avant de commencer. D'éventuels restes au fond risquent d'adhérer à votre iOpener.
- Placez l'iOpener au centre du micro-ondes.

⚠ Pour les micro-ondes à plateau tournant : assurez-vous que le plateau tourne bien. Si votre iOpener reste coincé, il risque de surchauffer et de brûler.



- Chauffez l'iOpener pendant trente secondes.
- Comme l'iOpener refroidit au cours de la réparation, rechauffez-le à nouveau au micro-ondes, mais ne dépassez pas les trente secondes à chaque fois.
- ⚠ Faites attention de ne pas surchauffer l'iOpener pendant la réparation. En cas de surchauffe, l'iOpener risque d'exploser. Ne le chauffez pas au-dessus de 100°C (212°F).
- ⚠ Ne touchez jamais l'iOpener s'il vous paraît gonflé.
- △ Si le milieu de l'iOpener est encore trop chaud au toucher, continuez à l'utiliser jusqu'à ce qu'il soit assez froid pour le chauffer à nouveau. Un iOpener correctement chauffé devrait rester chaud pendant environ 10 minutes.



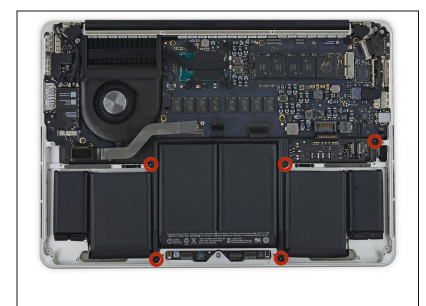
- Sortez l'iOpener du microondes en le tenant par l'une des deux extrémités plates, car le centre de l'outil risque d'être brûlant.
- ⚠ L'iOpener sera très chaud, alors soyez prudent en le manipulant. Utilisez une manique si nécessaire.

Étape 21 — Méthode alternative pour chauffer un iOpener



- i Si vous n'avez pas de micro-ondes, suivez cette étape pour chauffer votre iOpener dans de l'eau bouillante.
- Remplissez une casserole ou une poêle avec suffisamment d'eau pour immerger complètement un iOpener.
- Faites chauffer l'eau jusqu'à ébullition. Puis éteignez le feu.
- Placez un iOpener dans l'eau chaude pendant 2 à 3 minutes. Assurez-vous que l'iOpener est complètement immergé dans l'eau.
- Utilisez des pinces pour extraire l'iOpener chauffé de l'eau chaude.
- Séchez soigneusement l'iOpener avec une serviette.
 - ⚠ L'iOpener sera très chaud, veillez donc à ne le tenir que par les languettes aux extrémités.
- Votre iOpener est prêt à être utilisé! Si vous devez réchauffer l'iOpener, portez l'eau à ébullition, éteignez le feu et placez l'iOpener dans l'eau pendant 2 à 3 minutes.

Étape 22 — Batterie



- Dévissez les cinq vis Torx T5 de 3,7 mm qui fixent la batterie au boîtier supérieur.
- (i) Votre appareil en particulier peut avoir une seule vis qui fixe la puce de la batterie sur le châssis.



- i Le dissolvant liquide d'adhésif fourni dans votre kit de remplacement de batterie iFixit peut affecter le revêtement anti-réfléchissant de l'écran de votre MacBook Pro.
 - Pour protéger votre écran, placez une feuille de papier d'aluminium entre l'écran et le clavier et laissez-la pendant la réparation.





- ② Si vous disposez d'un kit de batterie iFixit avec un dissolvant liquide pour adhésif, il est temps de l'inaugurer.
- Sinon, si vous suivez la méthode chaude avec iOpener, ignorez les trois étapes suivantes.
- ⚠ Le dissolvant pour adhésif iFixit contient de l'acétone, une substance légèrement irritante pour la peau et les yeux.
 - Protégez vos yeux pendant que vous manipulez le dissolvant. (Une paire de lunettes de protection est incluse dans votre kit.)
 - **Ne** portez **pas** de lentilles sans mettre de lunettes de protection.
 - Des gants de protection sont également inclus dans le kit. Si vous craignez de vous irriter la peau, enfilez-les.



- Retirez le bouchon en caoutchouc noir de votre bouteille de dissolvant.
- Tournez pour desserrer ou retirer le bouchon applicateur du flacon avant de couper l'embout de l'applicateur.
 - (i) Ceci descellera le flacon et permettra à la pression de s'égaliser avant de couper l'embout de l'applicateur. Si vous sautez cette étape, le dissolvant peut gicler de façon inattendue lorsque vous coupez la pointe.
- Utilisez des ciseaux pour couper la pointe scellée de l'applicateur.
 - ② Si vous coupez près de la pointe étroite, vous aurez un meilleur contrôle pour appliquer le dissolvant en petites quantités.

🛆 Tournez et fermez le bouchon de la bouteille en toute sécurité avant de continuer.



- Appliquez quelques gouttes de dissolvant de façon uniforme sous le bord de la cellule de batterie la plus à droite.
- i Vous n'avez pas besoin d'en utiliser beaucoup. La petite bouteille contient plus du double de la quantité de dissolvant nécessaire pour décoller toutes les cellules de la batterie.
- Attendez 2 à 3 minutes que le dissolvant liquide pénètre sous la cellule, puis passez à l'étape suivante.
- ⚠ Utilisez plus de dissolvant si nécessaire, mais n'appliquez pas plus de quelques gouttes à la fois. L'utilisation d'une trop grande quantité peut permettre au dissolvant de se frayer un chemin jusqu'à l'arrière de votre clavier et risque de l'endommager.





- ② Si vous n'avez pas de dissolvant liquide, utilisez un <u>iOpener chaud</u> pour chauffer et ramollir l'adhésif fixant la batterie au boîtier supérieur, puis faites délicatement levier à cet endroit.
- Recouvrez la moitié des deux cellules de batterie de droite avec l'iOpener chaud.
- Au bout d'une minute, refaites chauffer l'iOpener et déposez-le sur l'autre moitié des cellules de batterie de droite.





- Insérez une <u>carte en plastique</u> entre la cellule de batterie la plus à droite et le boîtier supérieur et coupez l'adhésif entre les deux.
- ⚠ Lors de cette procédure, veillez à n'endommager aucune des cellules de batterie avec vos outils. Une batterie lithium-ion endommagée peut laisser échapper des substances chimiques dangereuses et/ou prendre feu. Utilisez seulement des outils en plastique.
- Si vous suivez la méthode de l'iOpener chaud et que la batterie résiste beaucoup, arrêtez et refaites chauffer avec l'iOpener la zone sur laquelle vous travaillez.



 Faites levier avec la carte en plastique pour séparer la cellule de batterie la plus à droite du boîtier supérieur.



- Répétez la procédure pour décoller la cellule adjacente :
 - Appliquez une petite quantité de dissolvant liquide sous la cellule de la batterie et attendez 2 à 3 minutes qu'il pénètre et que l'adhésif ramollisse.
 - Ou bien refaites chauffer la zone avec votre iOpener, si nécessaire.
 - Insérez une carte en plastique sur environ 2,5 cm de long entre la cellule de batterie et le boîtier supérieur, et faites lentement levier pour les décoller de l'adhésif.







- Laissez pour l'instant votre carte en plastique sous les deux cellules de batterie de droite pour les empêcher de recoller au boîtier supérieur.
- Si vous utilisez un iOpener, refaites-le chauffer et reposez-le, cette fois sur les cellules de batterie de gauche.
 - (i) Laissez à nouveau l'iOpener agir dans chaque position pendant une minute environ et refaites-le chauffer entre, pour que chaque moitié des cellules de batterie de gauche soit chauffée.







- Répétez la procédure ci-dessus pour décoller les deux cellules de gauche du boîtier supérieur.
 - N'oubliez pas d'appliquer une petite quantité de dissolvant sur chaque élément de la batterie, puis attendez 2 à 3 minutes qu'il pénètre et que l'adhésif ramollisse.
 - Utilisez une seconde carte en plastique pour séparer les deux cellules de gauche et le boîtier supérieur.



- Laissez la seconde carte dans le coin entre les deux cellules de gauche.
- i Pour les étapes suivante, servez-vous d'une troisième carte ou de la carte utilisée à droite. L'adhésif du coin droit devrait être suffisamment sec/refroidi pour que les cellules puissent être soulevées facilement en cas de besoin.

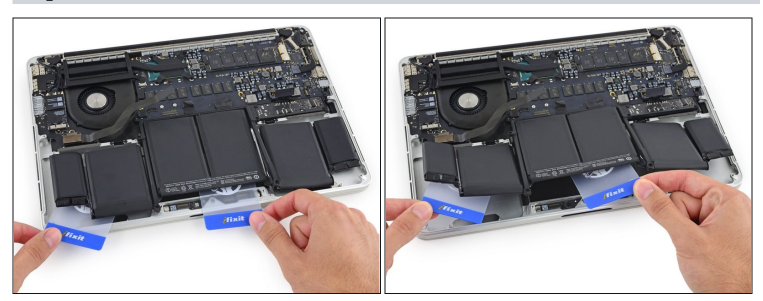




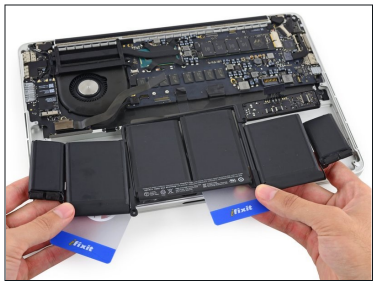
- Pour séparer l'adhésif fixant les deux dernières cellules centrales de la batterie, appliquez quelques gouttes supplémentaires de dissolvant liquide (ou votre iOpener) sur chaque cellule.
 - ⚠ N'utiliser qu'une petite quantité de dissolvant, puisque le trackpad se trouve sous cette partie de la batterie.
 - Il peut être utile de surélever un côté de votre MacBook Pro de quelques centimètres afin que le dissolvant coule dans la bonne direction, sous les cellules de batterie. Prenez un livre stable ou un bloc de mousse pour soutenir votre Mac pendant que vous travaillez.
 - Insérez la carte en plastique sur environ 2,5 cm de long entre la cellule au milieu à gauche et le boîtier supérieur pour faire céder l'adhésif entre la cellule et le boîtier.



 Retirez la carte et insérez-la sur environ 2,5 cm de long entre la cellule au milieu à droite et le boîtier supérieur pour faire céder l'adhésif entre la cellule et le boîtier.



- (i) Maintenant, les cellules extérieures sont décollées et les deux du milieu devraient offrir que peu de résistance. Si ce n'est pas le cas, retournez en arrière et délogez complètement les quatre cellules extérieures du boîtier supérieur.
- Faites levier sur les deux cellules du milieu pour décoller les derniers restes d'adhésif et soulevez la batterie hors de l'appareil.

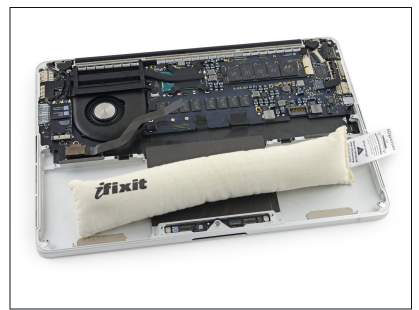




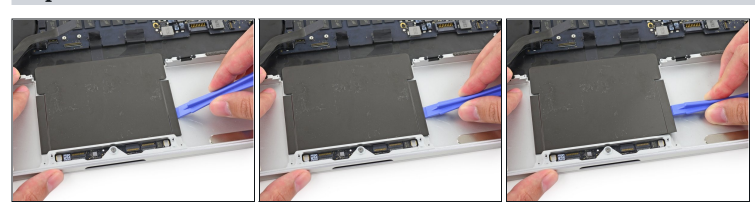
- Retirez la batterie.
- Avant d'installer votre nouvelle batterie, ôtez tous les résidus de colle du boîtier du MacBook Pro.
 - Avec un peu de chance, vous arriverez à enlever toutes les bandes d'adhésif avec vos doigts.
 - Sinon, imprégnez-les d'un peu de dissolvant, attendez 2 à 3 minutes et raclez-les à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique ou un des autres outils de votre kit. Il s'agit d'un travail un peu pénible qui nécessite de la patience.
 - Épongez tous les résidus de dissolvant et laissez votre MacBook Pro sécher à l'air pendant quelques minutes.
- ☑ La batterie de rechange incluse dans votre kit iFixit est déjà munie de bandes adhésives. Vérifiez bien l'emplacement de la batterie, puis enlevez le film recouvrant l'adhésif et mettez chaque cellule à sa place en enfonçant bien. En cas de films/doublures supplémentaires, absents sur votre batterie d'origine, retirez-les maintenant.
- <u>Calibrez</u> votre nouvelle batterie avant de l'utiliser : Chargez-la à 100%, puis laissez-la charger encore au moins deux heures. Utilisez votre appareil normalement jusqu'à ce qu'il s'éteint à cause d'une batterie vide. N'oubliez pas de sauvegarder votre travail à temps. Attendez au moins 5 heures, puis rechargez la batterie à 100% sans interruption.

⚠ Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel ou des problèmes après avoir installé votre nouvelle batterie, <u>réinitialisez le contrôleur de gestion du système (SMC) de votre Mac</u>.

Étape 38 — Trackpad



- Posez un iOpener chauffé audessus de la plaque de protection du trackpad (pavé tactile) pour décoller l'adhésif qui le fixe au boîtier supérieur.
- ⚠ Faites attention **de ne pas** trop faire chauffer l'iOpener pendant la réparation.
 Attendez toujours au moins deux minutes avant de réchauffer l'iOpener.

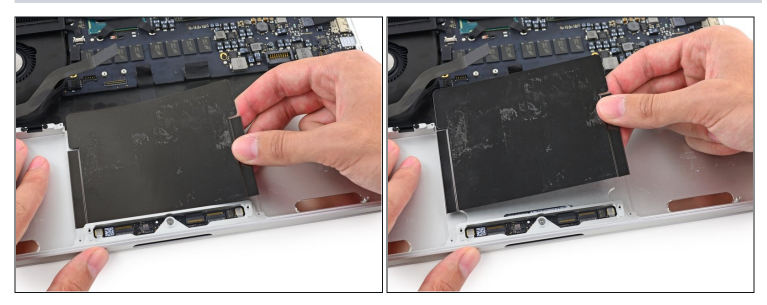


- Utiliser un outil pour ouvrir en plastique pour doucement décoller la plaque de protection du trackpad du boîtier supérieur.
- Allez-y lentement et doucement pour éviter de laisser des traces visibles sur la plaque.



• Utilisez un outil pour ouvrir en plastique afin de doucement décoller la plaque du trackpad du boîtier supérieur.

Étape 41

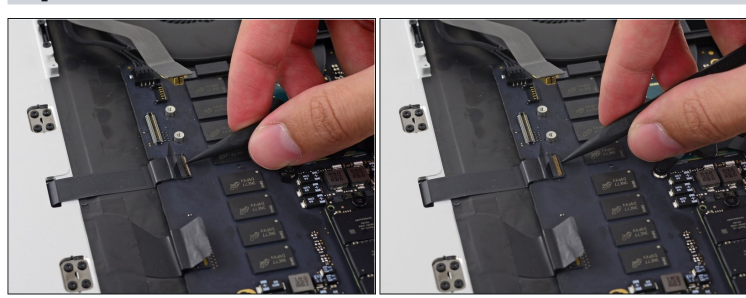


• Tirez doucement la plaque vers le haut pour la retirer.



i Si nécessaire, décoller tout adhésif recouvrant le connecteur de la nappe du trackpad.

Étape 43



• Utilisez le bout d'une spatule (spudger) pour soulever le loquet de verrouillage du connecteur ZIF.



 Tirer la nappe du trackpad hors de sa prise sur la carte mère.



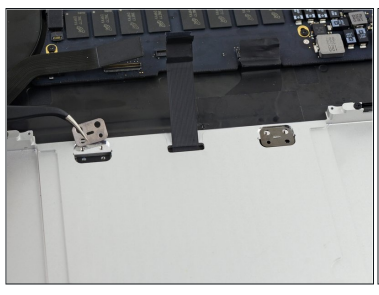


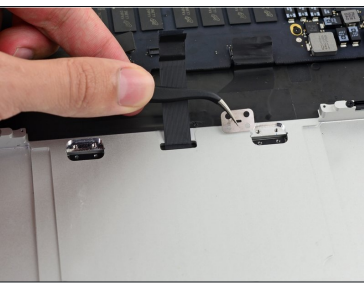
- Insérez le bout plat de la spatule dans l'ouverture du boîtier supérieur, au niveau du passage de la nappe du trackpad.
- Décollez doucement la nappe du trackpad de l'adhésif qui la fixe au boîtier.



- Retirer les vis suivantes qui fixent les supports du trackpad au trackpad et au boîtier supérieur.
- Quatre vis Torx T5 de 2,2 mm
- Quatre vis Torx T5 de 1,7 mm

Étape 47





• Utiliser une pincette pour retirer les deux supports du trackpad du boîtier supérieur.





- Pour éviter d'abîmer l'écran, ouvrez l'ordinateur à 90° et posez-le sur le côté.
- Faites délicatement passer la nappe du trackpad à travers l'ouverture dans le boîtier supérieur.
- (i) Cela devrait pousser le trackpad en dehors de son emplacement sur le dessus du boîtier.
- Guidez le trackpad en dehors de son emplacement avec votre main libre pour éviter qu'il tombe.

Étape 49







• Poussez délicatement le trackpad hors de son emplacement en faisant attention qu'il ne reste pas rester accroché à a nappe.

Étape 50 — Carte MagSafe DC-In

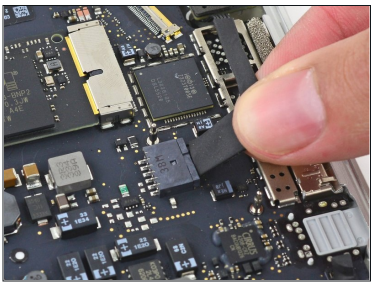


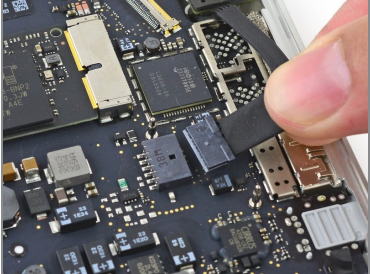




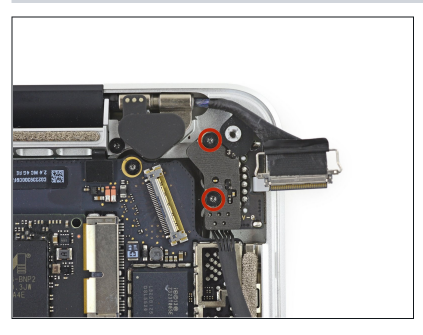
- Saisissez la languette en plastique noir pour ouvrir le connecteur du câble d'affichage et tirez-le directement hors de son logement sur la carte logique.
 - Tirez dans le sens du câble, parallèlement à la carte logique. Ne pas tirer vers le haut.

Étape 51



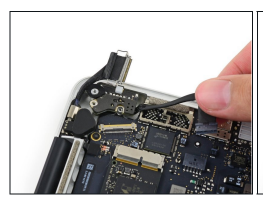


• Retirez le connecteur de la carte DC-In de son logement sur la carte logique.



- Retirez les deux vis Torx T5 de 3,5 mm qui fixent la carte MagSafe DC-In au boîtier supérieur.
- il peut être nécessaire de pousser doucement le câble de l'écran pour dégager les vis.

Étape 53

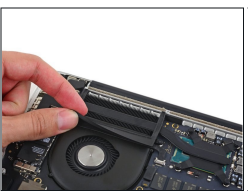






• Utilisez le câble de la carte MagSafe DC-In pour tirer la carte vers l'extérieur et vers le haut du boîtier supérieur afin de la retirer.

Étape 54 — Majuscules

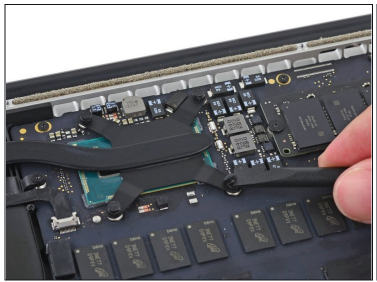






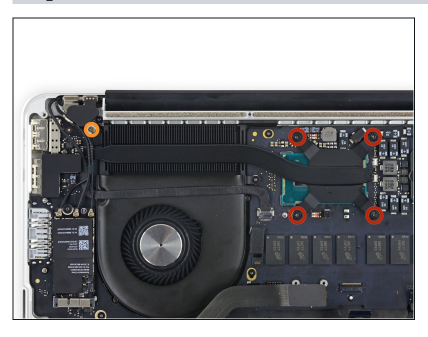
- Retirer avec précaution le pare-chocs en caoutchouc du ventilateur du bord du dissipateur thermique.
- ② Le pare-chocs du ventilateur s'enroule autour du dissipateur thermique et s'insère dans les fentes du conduit du ventilateur. Lors du remontage, veillez à insérer les languettes dans les encoches du conduit du ventilateur.

Étape 55

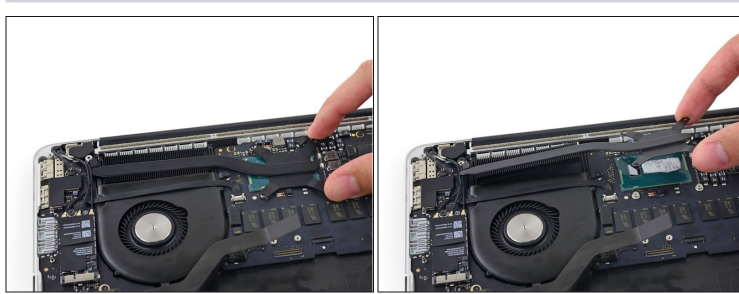




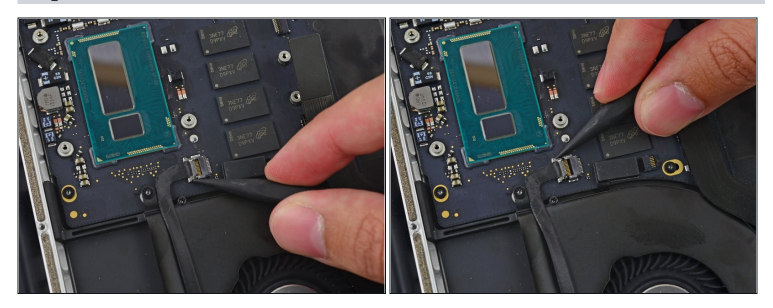
• Utilisez l'extrémité plate d'un tournevis pour décoller les quatre autocollants en mousse des vis du dissipateur thermique.



- Retirez les vis suivantes qui fixent le dissipateur thermique
 .
 - Quatre vis T5 de 2,6 mm
 - Une vis Phillips #000 de 2,4 mm
 - (i) Dans le modèle Early 2015, il s'agit d'une vis T5 argentée de 2,7 mm.

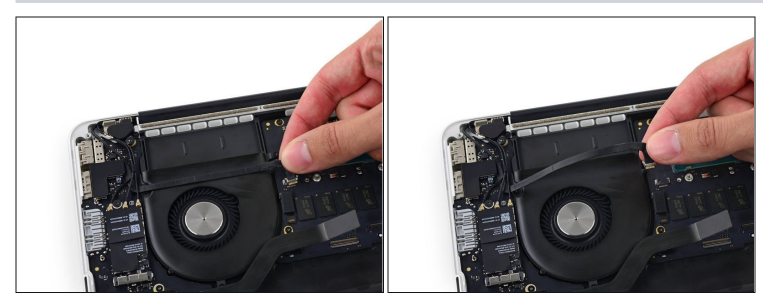


- Retirer le dissipateur thermique de l'ordinateur portable.
- Utilisez le guide d'application de la pâte thermique pour réappliquer la pâte thermique avant le remontage.



• Utilisez la pointe d'un tournevis pour pousser de chaque côté du connecteur du câble de la caméra iSight et le faire sortir de son logement sur la carte logique.

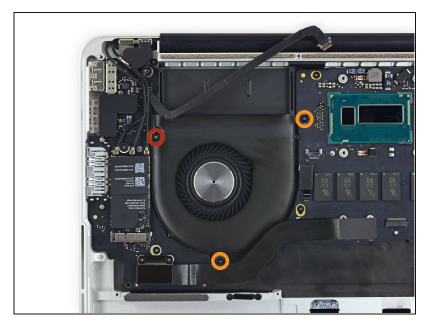
Étape 59



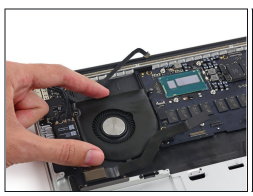
• Retirez le câble de la caméra iSight du boîtier du ventilateur pour l'écarter.

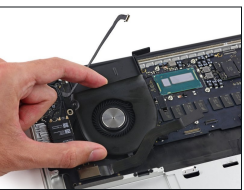


- Utilisez la pointe d'un tournevis pour faire basculer la languette du connecteur ZIF du ventilateur.
- Retirez avec précaution le câble du ventilateur de son connecteur.



- Retirez les vis suivantes qui fixent le ventilateur au boîtier supérieur :
 - Une vis T5 Torx de 5,0 mm
 - Deux vis T5 Torx de 3,6 mm







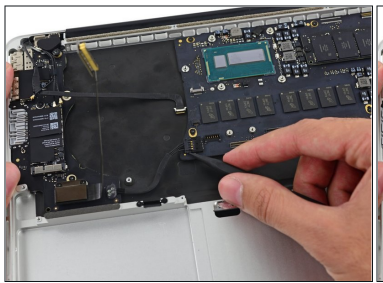
• Soulevez l'extrémité du ventilateur de la cavité du dissipateur thermique et tirez-le vers le haut et vers la charnière de l'ordinateur portable pour le retirer.





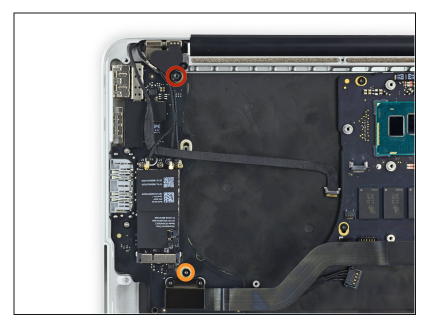


- Insérez la pointe d'un spudger sous chacun des câbles d'antenne près de leurs connecteurs et faites levier pour les déconnecter de la carte AirPort.
- Les trois câbles sont codés par des manchons noirs de différentes longueurs. Lors du remontage :
 - Connecter le câble à manche long à la prise centrale.
 - Le câble à manches courtes se connecte à côté de la vis.
 - Le câble restant n'a pas de gaine et se connecte dans la dernière prise vide, à côté du ventilateur.
- Lorsque vous rebranchez les câbles d'antenne, faites-les passer par-dessus le câble de la caméra, et non en dessous.

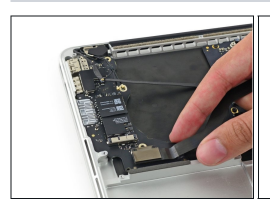




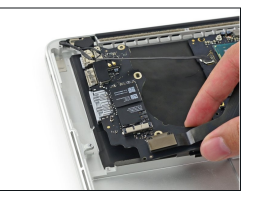
• Avec la pointe d'un tournevis, poussez de chaque côté du connecteur de la carte d'E/S pour le faire sortir de son logement sur la carte logique.



- Retirez les vis suivantes qui fixent la carte E/S au boîtier supérieur :
 - Une vis de fixation T8 Torx de 3,5 mm
 - Une vis T5 Torx de 3,5 mm

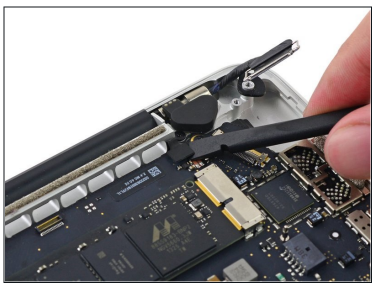


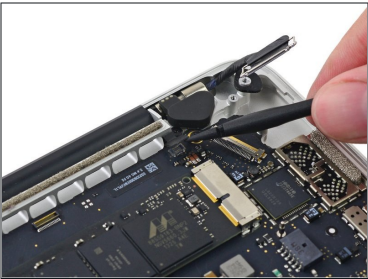




- Soulevez l'extrémité du câble de la carte d'E/S et tirez vers la carte logique pour libérer les ports du boîtier supérieur.
- Retirer la carte I/O.
- Lors de la réinstallation de la carte E/S, veillez à faire glisser les doigts métalliques EMI des ports USB sous le côté du boîtier, et non par-dessus.

Étape 67

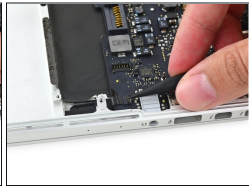




• Utilisez l'extrémité plate d'un tournevis pour débrancher le câble de rétroéclairage du clavier et l'écarter.





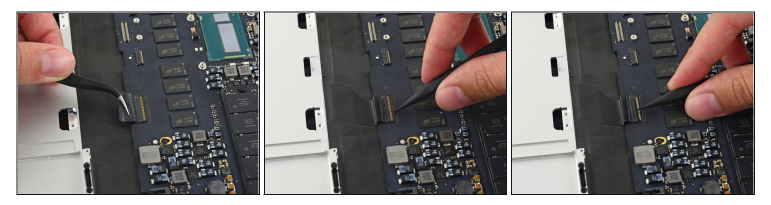


- ② Si nécessaire, décollez le ruban adhésif recouvrant le connecteur ZIF du câble du microphone.
- Utilisez la pointe d'un tournevis pour faire basculer la languette de retenue du connecteur ZIF du câble du microphone.

Étape 69

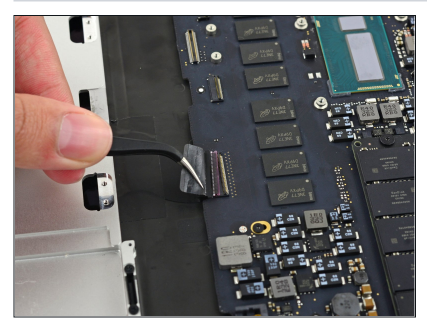


 Retirez le câble du microphone de sa prise sur la carte logique.

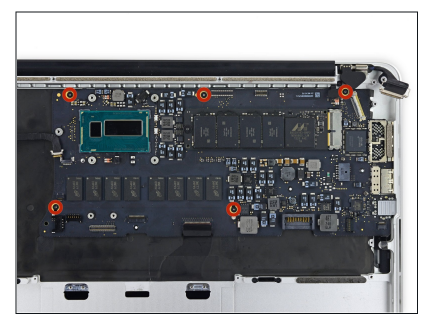


- 🛈 Si nécessaire, décollez le ruban adhésif qui recouvre le connecteur du câble du clavier.
- Utilisez la pointe d'un tournevis pour faire basculer la languette de retenue du connecteur ZIF.

Étape 71

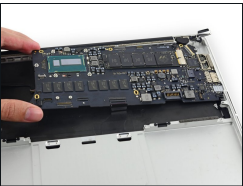


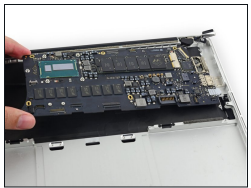
• Retirez le câble du clavier de sa prise ZIF sur la carte logique.



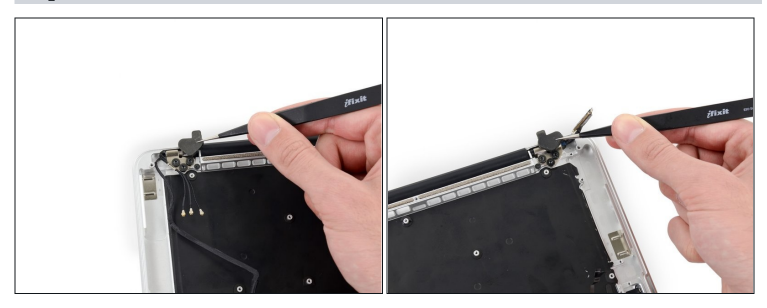
- Retirez les cinq vis Torx T5 de 3,5 mm qui fixent la carte logique au boîtier supérieur.
- Lors du remontage, installez les cinq vis sans les serrer, positionnez la carte logique, puis serrez uniformément.







- Soulevez légèrement l'extrémité processeur de la carte logique et tirez-la vers le logement du ventilateur pour libérer les ports du bord du boîtier supérieur et retirer la carte logique.
- Lors de la réinstallation, assurez-vous que les câbles du clavier, du rétroéclairage du clavier et du microphone ne sont pas coincés sous la carte logique.
- Veillez également à faire glisser les doigts métalliques EMI des ports sous le côté du boîtier, et non au-dessus.

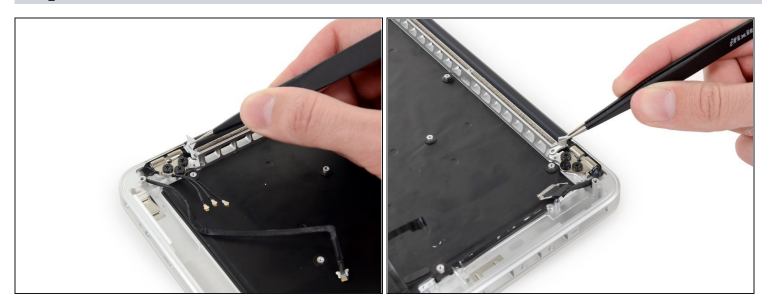


• Utilisez une pince à épiler pour soulever les couvercles en caoutchouc des charnières droite et gauche.

Étape 75



• Retirez les vis Torx T5 de 3,2 mm (une de chaque côté) qui fixent les supports de charnière en aluminium au boîtier supérieur.



• Utilisez une pince à épiler pour soulever les supports de charnière en aluminium des charnières droite et gauche du présentoir.

Étape 77



• Retirez les quatre vis Torx T8 intérieures de 5,3 mm (deux de chaque côté) qui fixent l'écran au boîtier supérieur.





- Ouvrez le MacBook Pro d'un peu plus de 90 degrés et placez-le sur le côté, comme indiqué.
- Tout en maintenant l'écran et le boîtier supérieur ensemble avec votre main gauche, retirez la vis Torx T8 restante du support inférieur de l'écran.
- ⚠ Veillez à maintenir l'écran et le boîtier supérieur ensemble avec votre main gauche. Dans le cas contraire, l'écran et le boîtier supérieur libérés risquent de tomber et d'endommager chacun de leurs composants.
- Retirez la dernière vis Torx T8 qui fixe l'écran au boîtier supérieur.







- Saisir les deux moitiés de l'appareil, une dans chaque main.
- Poussez doucement vers l'avant la moitié inférieure de l'appareil pour le détacher de l'écran.
- Mettez soigneusement chaque élément de côté, en veillant à placer la moitié inférieure du clavier vers le bas.

Étape 80



 Placez le MacBook sur un iOpener chauffant pendant environ une minute pour ramollir l'adhésif qui fixe le câble du double microphone.







- Insérez la pointe d'un tournevis sous le couvercle en caoutchouc du câble du microphone pour le dégager du boîtier supérieur.
- Retirez la protection en caoutchouc du câble du microphone.

Étape 82







• Insérez la pointe d'un spudger sous l'extrémité du connecteur du câble plat du microphone et soulevez pour décoller cette section du boîtier supérieur.



• Insérez la pointe d'un tournevis sous la partie droite du câble plat du microphone et faites-le glisser vers la vis pour le dégager du boîtier supérieur.

Étape 84



• Retirez le câble du microphone du boîtier supérieur.

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