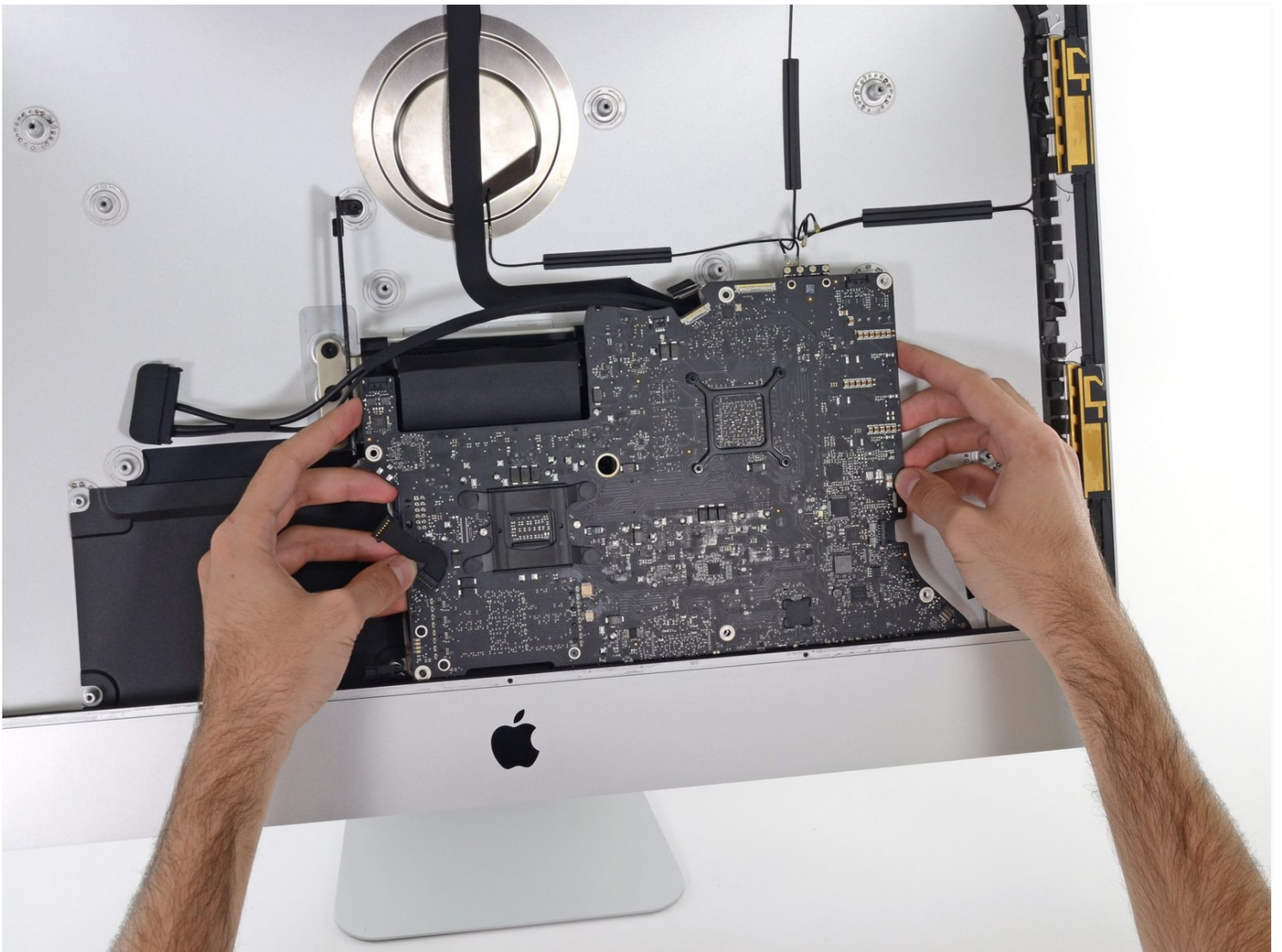




Changement carte mère iMac Intel 27" écran Retina 5K

Suivez ce tutoriel pour retirer la carte mère...

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Suivez ce tutoriel pour retirer la carte mère et la vider de tous ses périphériques : SSD, AirPort, dissipateur thermique et processeur, et mémoire vive.

Avant de commencer toute réparation sur votre iMac : débranchez l'ordinateur et appuyez sur le bouton de marche pendant dix secondes pour décharger les condensateurs du bloc d'alimentation.

Faites très attention à ne pas toucher les fils des condensateurs ou les soudures exposées à l'arrière du bloc d'alimentation.

Outils:

- [Tweezers](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [iFixit 1/4" Screwdriver Bits](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [iMac Intel 27" \(2012-2019\) Adhesive Strips](#) (1)

Pièces:

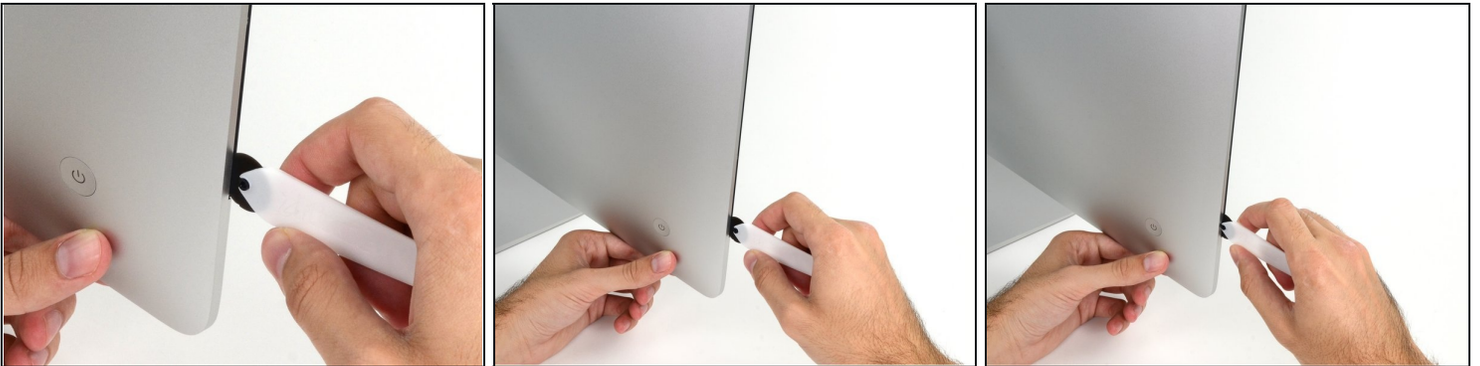
- [iMac Intel 27" EMC 2806 Logic Board](#) (1)

Étape 1 — Écran



- Si la charnière n'est pas bloquée, l'iMac sera mal équilibré et vous aurez du mal à le manipuler. Vous pouvez effectuer une réparation en posant l'iMac à l'horizontale, mais ce sera plus rapide et plus facile avec une cale de maintien pour iMac.
- Si vous utilisez la [cale de maintien en carton iFixit](#), suivez [ces instructions](#) pour la monter.

Étape 2



- En partant de la gauche de l'écran, près du bouton de mise sous tension, insérez l'outil d'ouverture de l'iMac dans l'interstice entre la vitre et le boîtier arrière.

⚠ Le moyeu de l'outil d'ouverture de l'iMac vous empêchera d'engager la roulette trop loin. Si vous vous servez d'un autre outil, ne l'insérez pas de plus de 9,5 mm dans l'écran. Sinon, vous risquez de sectionner les câbles de l'antenne et de provoquer de graves dégâts.

Étape 3



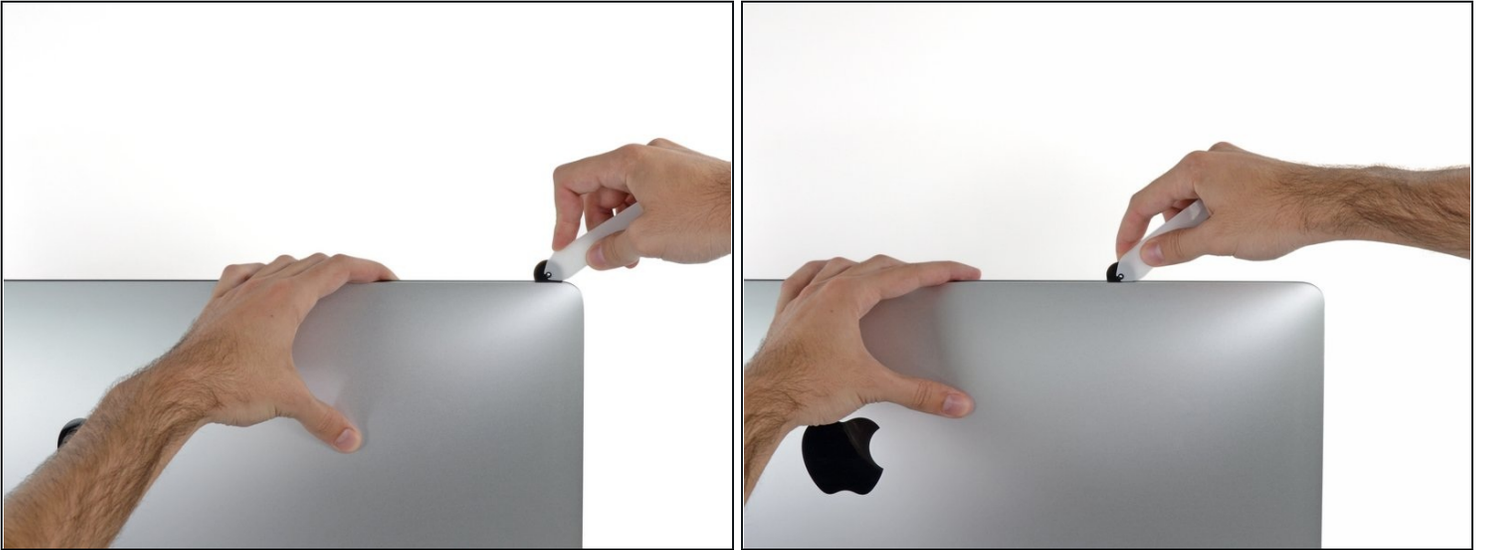
- Servez-vous de l'outil comme d'une roulette à pizza, en suivant le pourtour de l'iMac, de manière à effectuer une découpe au centre de la mousse adhésive.
- ⓘ Veillez à toujours pousser l'outil en plaçant la poignée derrière la roulette. Si vous tirez sur l'outil, la roulette risque de sortir de la poignée.
- Passez l'outil de haut en bas sur le côté gauche de l'écran.

Étape 4



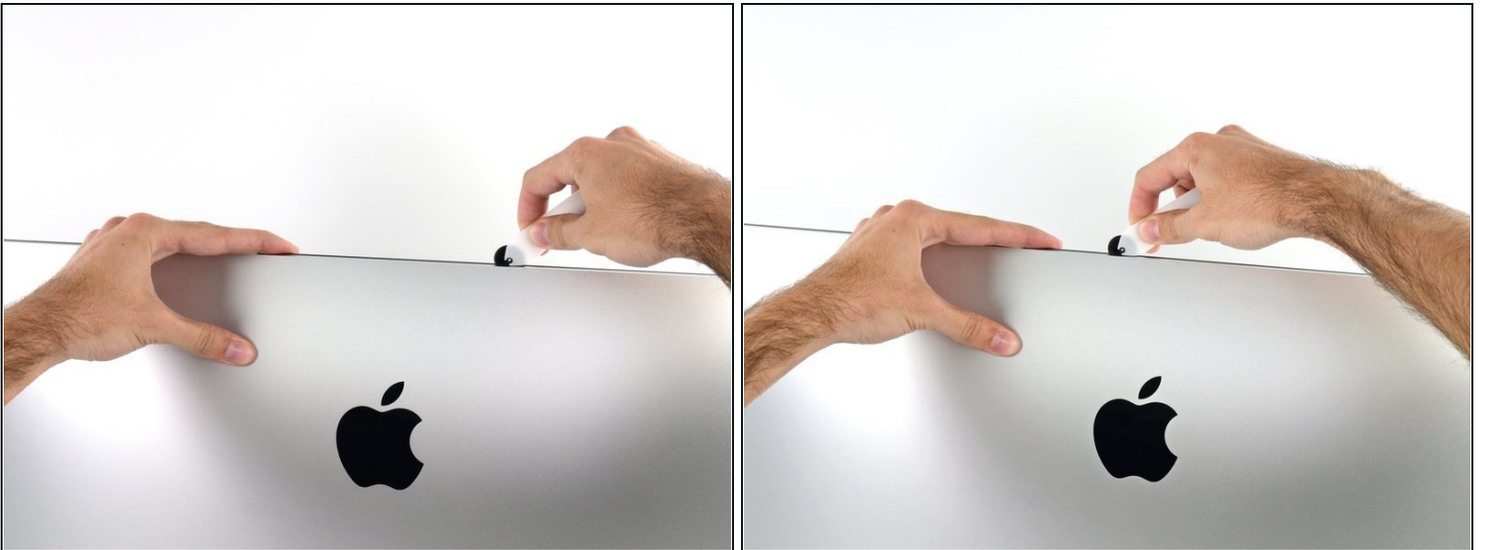
- Continuez à pousser l'outil autour de l'angle supérieur gauche de l'écran.

Étape 5



- Découpez la mousse adhésive le long du bord supérieur gauche de l'écran.

Étape 6



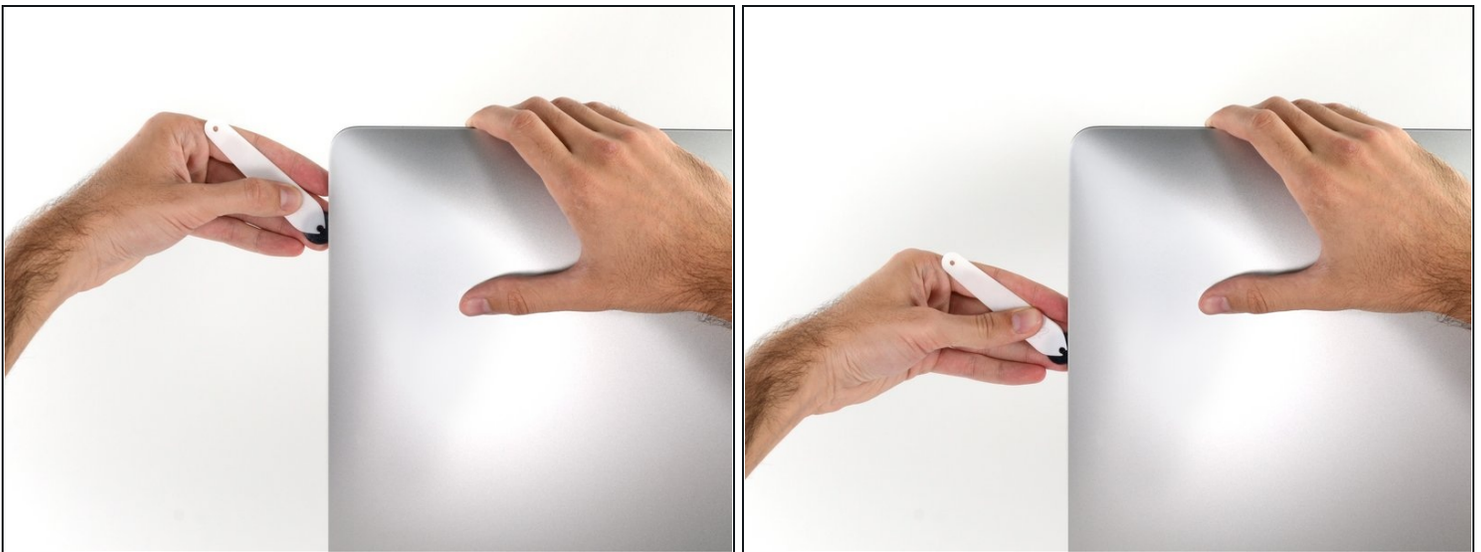
- Continuez tout au long du bord supérieur de l'écran.
- ① Vous pouvez repasser l'outil plusieurs fois au même endroit pour découper le plus de mousse adhésive possible.

Étape 7



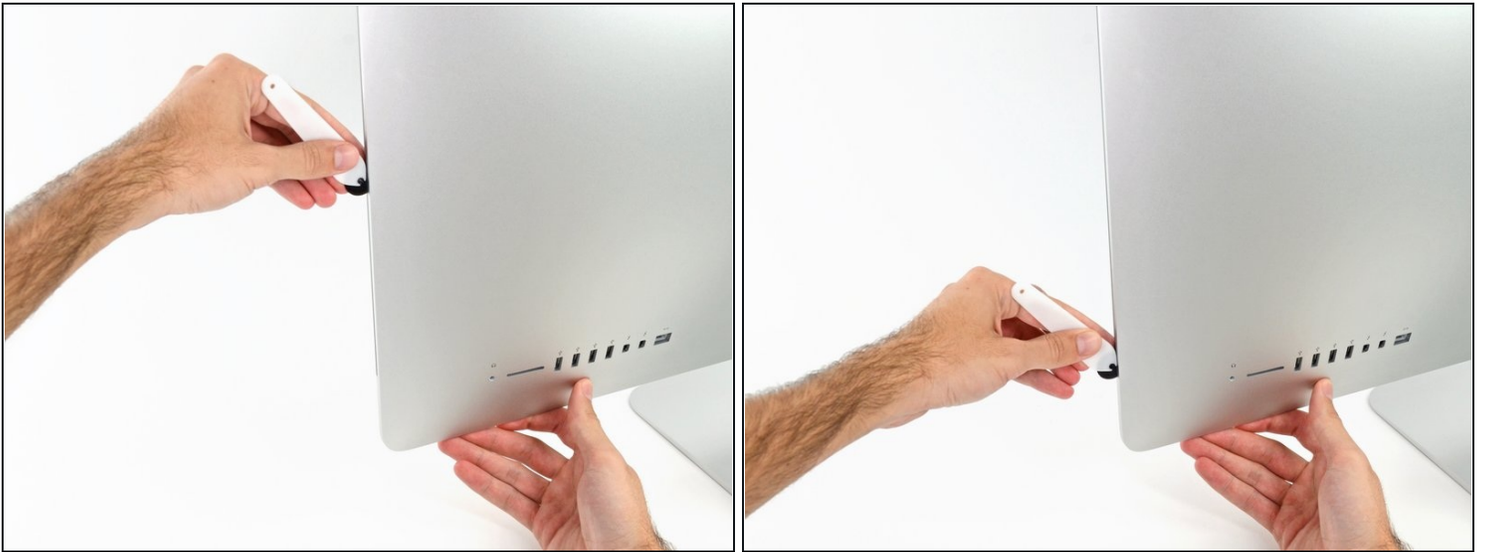
- Passez l'outil dans l'angle supérieur droit de l'écran.

Étape 8



- Passez l'outil de haut en bas sur le côté droit de l'écran.

Étape 9



- Pour finir, passez l'outil au bas de l'écran en partant de la droite.
- ① À ce stade, vous pouvez repasser l'outil tout autour de l'écran pour découper le plus de mousse adhésive possible.

Étape 10



ⓘ Bien que l'outil ait fait le plus gros du travail, il est probable que l'écran continue d'adhérer légèrement au boîtier. Vous aurez besoin d'une carte plastifiée pour découper le reste de la mousse adhésive.

- Posez l'iMac à l'envers sur une table.
- En partant de l'angle supérieur droit de l'iMac, insérez une [carte en plastique](#) entre l'écran et le châssis.

⚠ Ne l'enfoncez pas de plus de 9,5 mm (3/8"), ou vous pourriez endommager les composants internes.

Étape 11



- Faites délicatement pivoter la carte en plastique pour ouvrir un espace entre l'écran et le châssis et découper l'adhésif restant à côté du coin.

⚠ Forcer trop fissurera le verre. Travaillez soigneusement et n'essayez pas de créer un espace supérieur à 6 mm (1/4").

Étape 12



⚠ Veillez à vous arrêter avant la caméra iSight afin de ne pas l'endommager.

- Faites glisser la carte vers le centre de l'écran pour découper le reste de mousse adhésive.

Étape 13



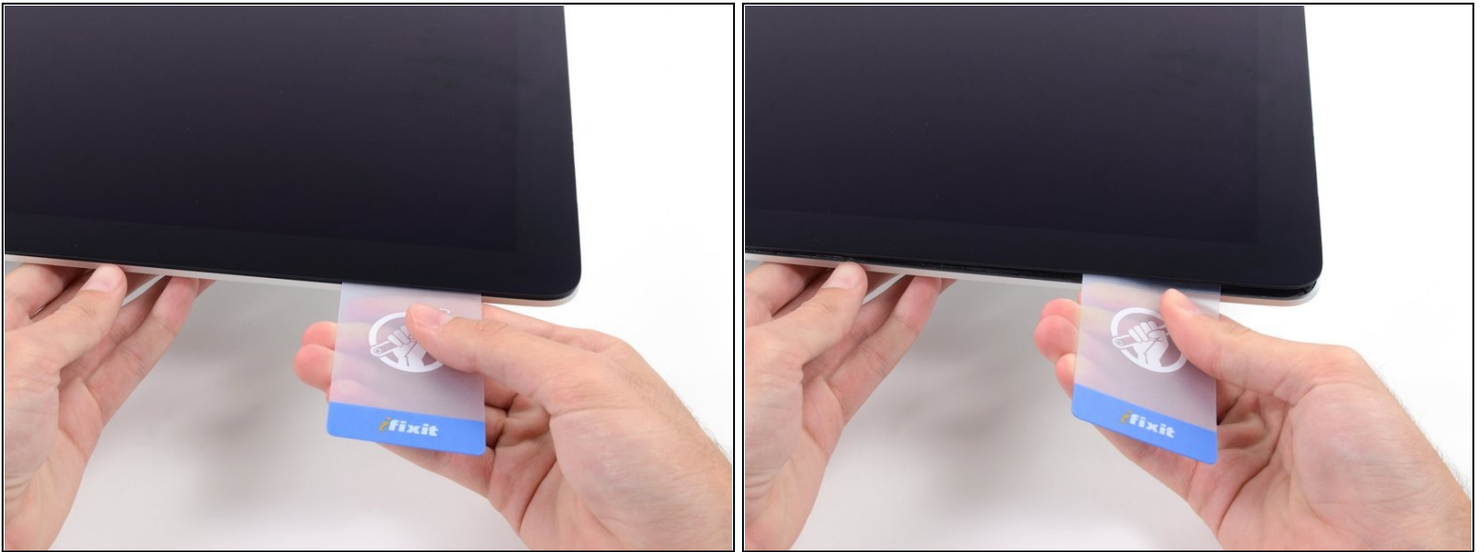
- Réintroduisez la carte dans l'angle et laissez-la en place pour éviter que la mousse adhésive ne recolle l'écran et le châssis.

Étape 14



- Insérez une seconde carte dans l'interstice entre l'écran et le châssis, dans l'angle supérieur gauche.

Étape 15



- Tournez doucement la carte pour élargir l'interstice entre l'écran et le châssis.

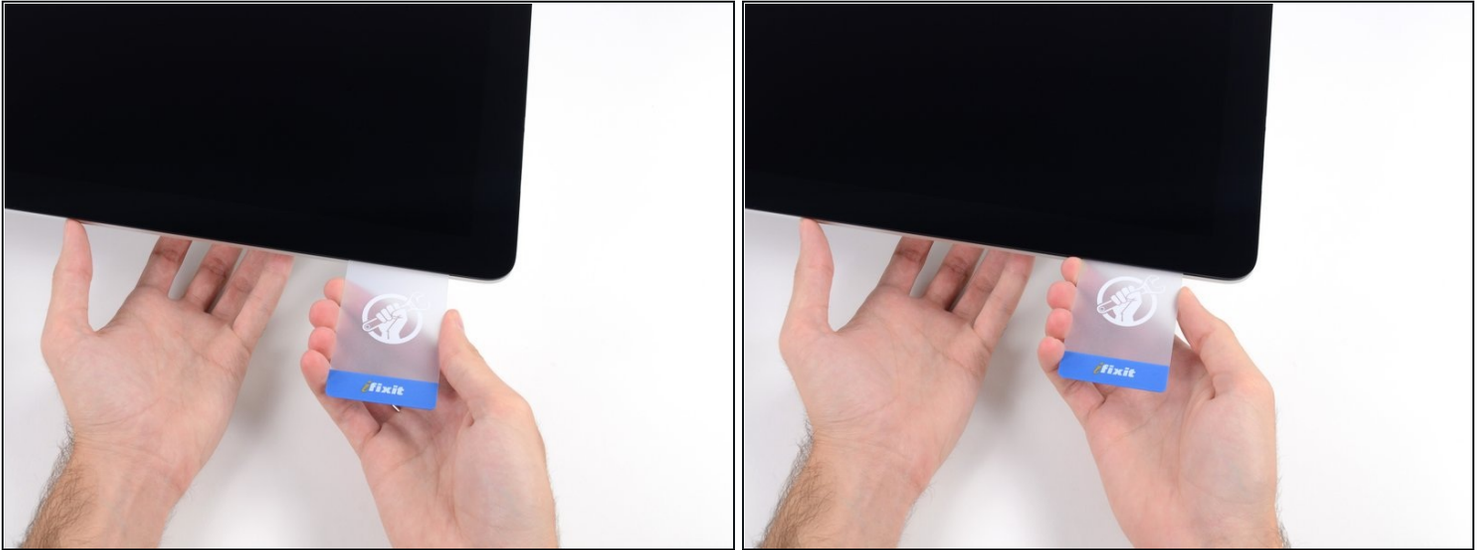
⚠ Procédez comme vous l'avez fait de l'autre côté : déplacez la carte lentement pour découper la mousse adhésive et veillez à ne pas exercer une pression excessive sur la vitre de l'écran.

Étape 16



- Faites glisser la carte vers le centre de l'écran et veillez à vous arrêter juste avant la caméra iSight.

Étape 17



- Réinsérez la carte dans l'angle supérieur gauche.

Étape 18



⚠ Soulevez l'écran de quelques centimètres seulement, car il est encore relié à l'iMac par les nappes de données et d'alimentation.

- Insérez les deux cartes près des angles de l'iMac, comme illustré, puis tournez-les délicatement pour élargir l'interstice entre l'écran et le boîtier.
- Si l'écran et le boîtier restent collés à certains endroits, utilisez l'une des cartes pour découper la mousse adhésive et les séparer.
- Commencez à soulever le haut de l'écran pour le séparer du châssis.

Étape 19



- Tout en maintenant l'écran d'une main, débranchez sa nappe d'alimentation de l'autre main.
 - ⓘ Soulevez l'écran suffisamment pour accéder sans difficulté aux connexions (environ 20 cm), mais pas trop, afin de ne pas soumettre les nappes et les connecteurs à des tensions excessives.

Étape 20



- Basculez le support de fixation métallique de la nappe de données de l'écran vers le haut.
- Débranchez la nappe de données de l'écran.
 - ⚠ Cette connexion est fragile et s'abîme facilement. Veillez à tirer le connecteur de la nappe de l'écran vers le haut de l'iMac, tout droit hors de sa prise.

Étape 21



- Relevez l'écran jusqu'à ce qu'il soit presque vertical.
- ⓘ À ce stade, il reste une bande de mousse adhésive en bas de l'écran, qui maintient ensemble l'écran et le châssis comme une charnière. Vous pouvez la décoller en abaissant et soulevant l'écran plusieurs fois de suite.
- Retirez autant d'adhésif que possible en le saisissant par les bords extérieurs, puis en le tirant ou en le faisant rouler vers le milieu.

Étape 22



⚠ Veillez à ne pas toucher les pattes des condensateurs ni les joints de soudure à découvert à l'arrière du bloc d'alimentation (dans l'encadré rouge).

- Servez-vous, si nécessaire, d'une carte plastifiée pour découper la mousse adhésive aux endroits où le bas de l'écran continue d'adhérer au châssis.

Étape 23



⚠ Faites très attention lorsque vous manipulez l'écran : il est grand, lourd et en verre. Ses bords sont fragiles. Évitez de le tenir par les coins.

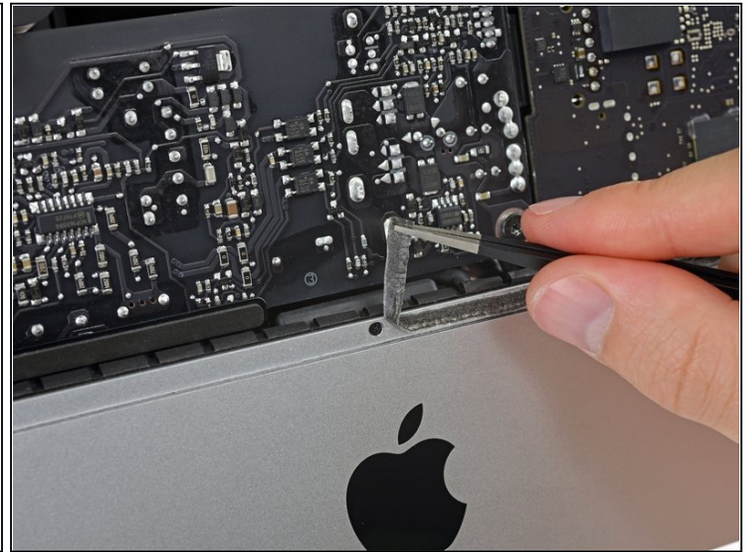
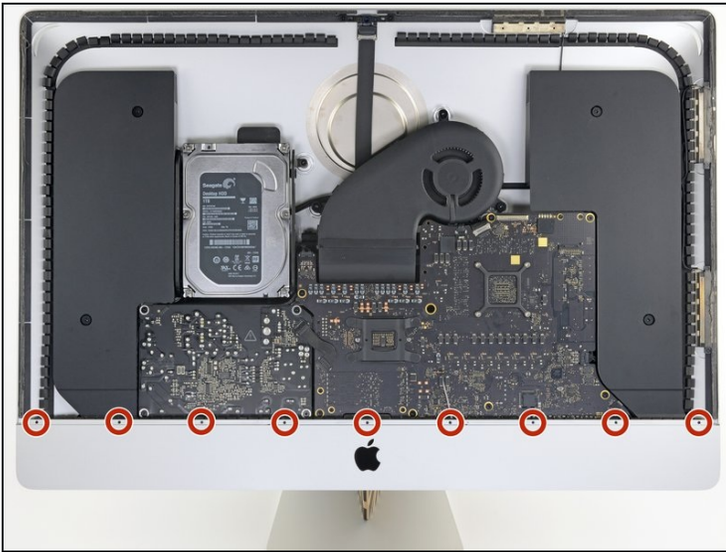
- Soulevez l'écran pour le séparer du châssis et sortez-le de l'iMac. Posez l'écran à l'envers sur une surface plate et molle.
 - Vous devrez peut-être soulever lentement l'écran d'un côté pour le décoller complètement.
- Une fois l'adhésif découpé, il ne peut pas être utilisé pour refermer l'écran en place. [Suivez ce tutoriel](#) une fois la réparation iMac terminée, pour remplacer les bandes adhésives qui fixent l'écran au boîtier arrière.

Étape 24



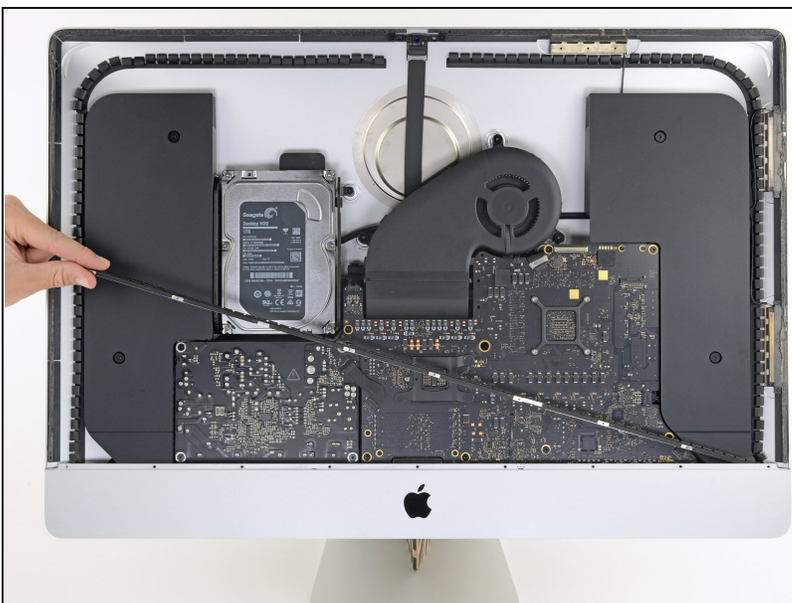
- ⓘ Si vous changez d'écran iMac, vous devrez peut-être transférer des composants supplémentaires de l'ancien panneau sur le nouveau. Comparez le dos de l'ancien écran avec l'écran de remplacement. Notez tous les câbles, nappes, capteurs et coussinets en mousse qui manquent sur le nouvel écran.
- S'il y a un câble ou une nappe sous le ruban adhésif, retirez toujours le ruban en premier.
 - Si la nappe est collée au châssis, utilisez d'abord un iOpener chauffé ou un sèche-cheveux pour ramollir l'adhésif. Vous pouvez ensuite faire glisser un médiateur sous la nappe pour la décoller. Ne tirez jamais directement sur les connecteurs délicats.
 - Faites glisser un médiateur sous les coussinets en mousse pour les séparer de l'écran et retirez-les délicatement. Vous devrez peut-être utiliser du ruban adhésif double-face pour les rattacher au nouvel écran.

Étape 25 — Ôter le support de fixation



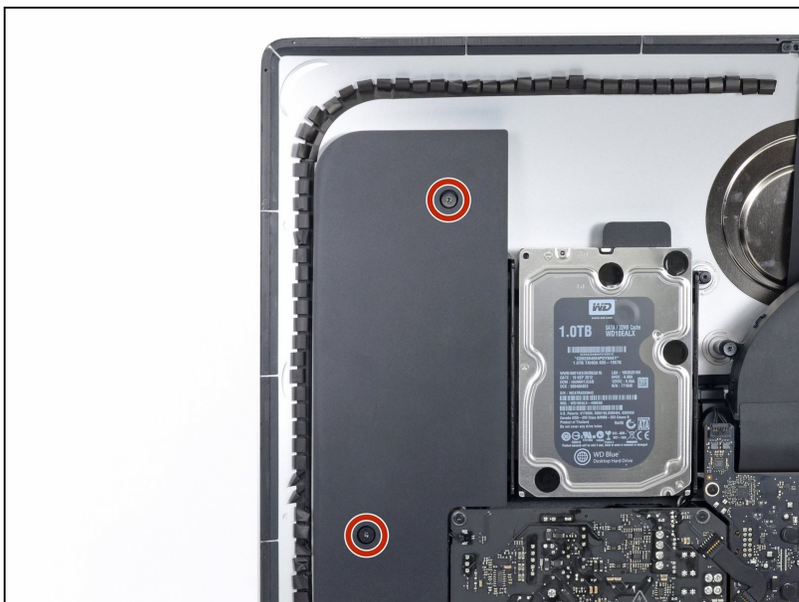
- Avec un tournevis cruciforme, ôtez les neuf vis de 3,2 mm qui fixent le support de fixation.
- Vous devrez peut-être décoller l'adhésif qui parcourt le bord inférieur du boîtier de l'iMac, pour pouvoir accéder aux vis.

Étape 26



- Ôtez le support de fixation inférieur du boîtier de l'iMac.

Étape 27 — Démontez le haut-parleur gauche



- Retirez les deux vis T10 de 10 mm.

Étape 28



- Débranchez le câble du haut-parleur gauche de sa prise sur la carte mère.
 - Libérez le câble de l'interstice entre le disque dur et la carte mère.
- i** Si l'espace entre la carte mère et le disque dur est trop étroit pour le câble du haut-parleur, déconnectez-le et laissez-le en place.

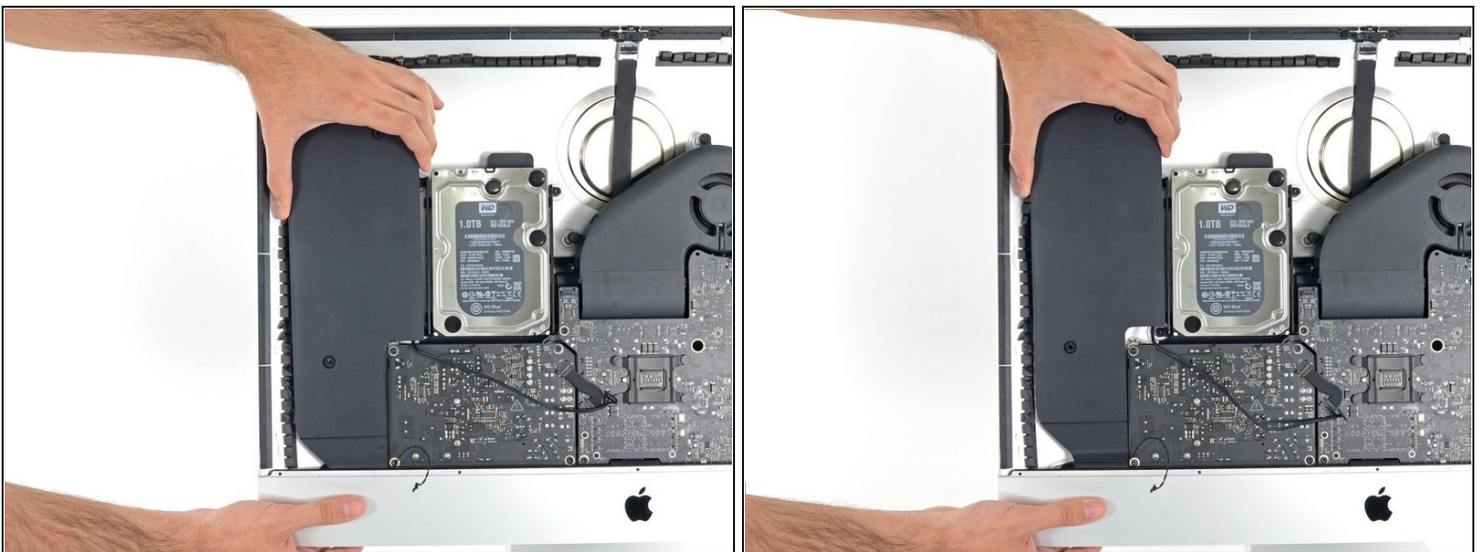
Étape 29



⚠ Veillez à ne pas toucher les soudures à l'arrière du bloc d'alimentation. Les condensateurs peuvent être chargés suffisamment pour provoquer une décharge électrique dangereuse.

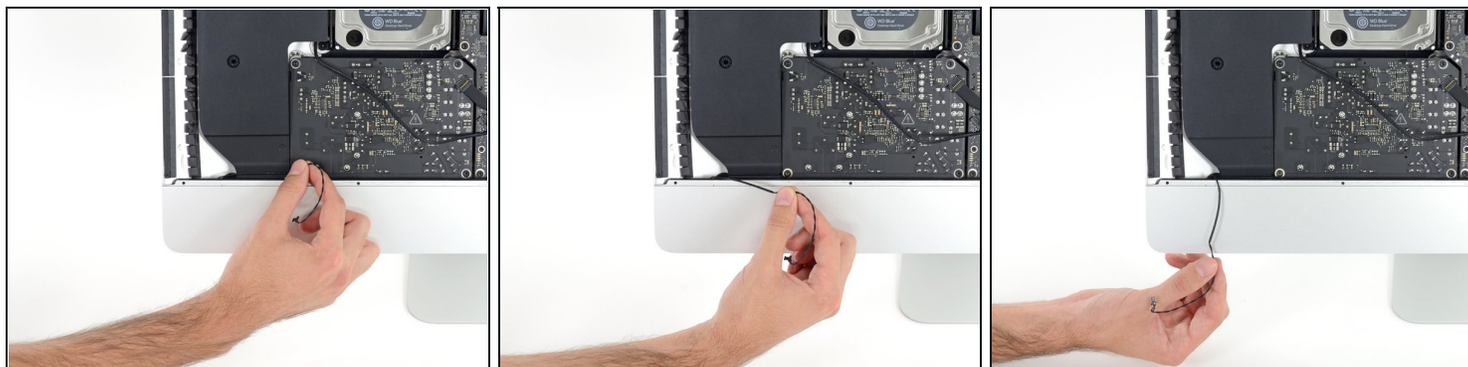
- À l'aide d'une spatule (spudger), débranchez le connecteur du bouton de mise sous tension de sa prise sur la carte mère.

Étape 30



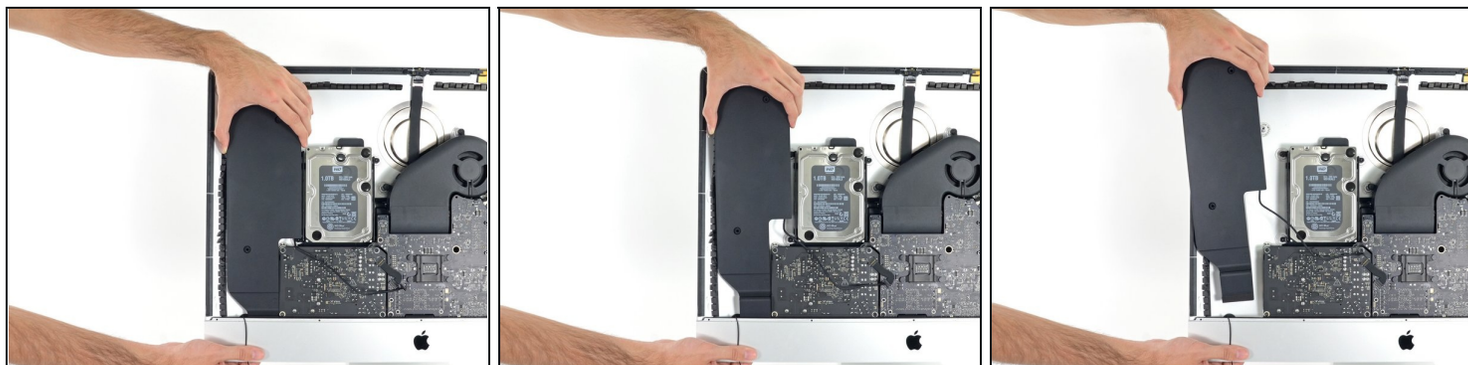
- Soulevez le haut-parleur gauche en le tenant droit jusqu'à ce que le câble du bouton de mise sous tension soit visible (environ 1,3 cm).

Étape 31



- Sortez doucement le câble du bouton de mise sous tension de sa rainure dans le haut-parleur gauche.

Étape 32



- Soulevez le haut-parleur droit en le tenant bien droit et sortez-le de l'iMac.
- ⓘ Si l'espace entre le disque dur et la carte mère était trop étroit pour détacher le câble du haut-parleur plus tôt, tirez-le doucement pendant que vous retirez le haut-parleur.
- Appuyez sur l'extrémité du connecteur tout en tirant sur l'extrémité du haut-parleur, pour faire passer le câble sous le support droit du disque dur.

Étape 33 — Disque dur



- Tirez le câble de données/alimentation SATA vers le haut pour le débrancher du disque dur.

Étape 34



- Retirez les deux vis T10 7,3 mm par lesquelles le support gauche du disque dur est fixé au boîtier arrière.

Étape 35



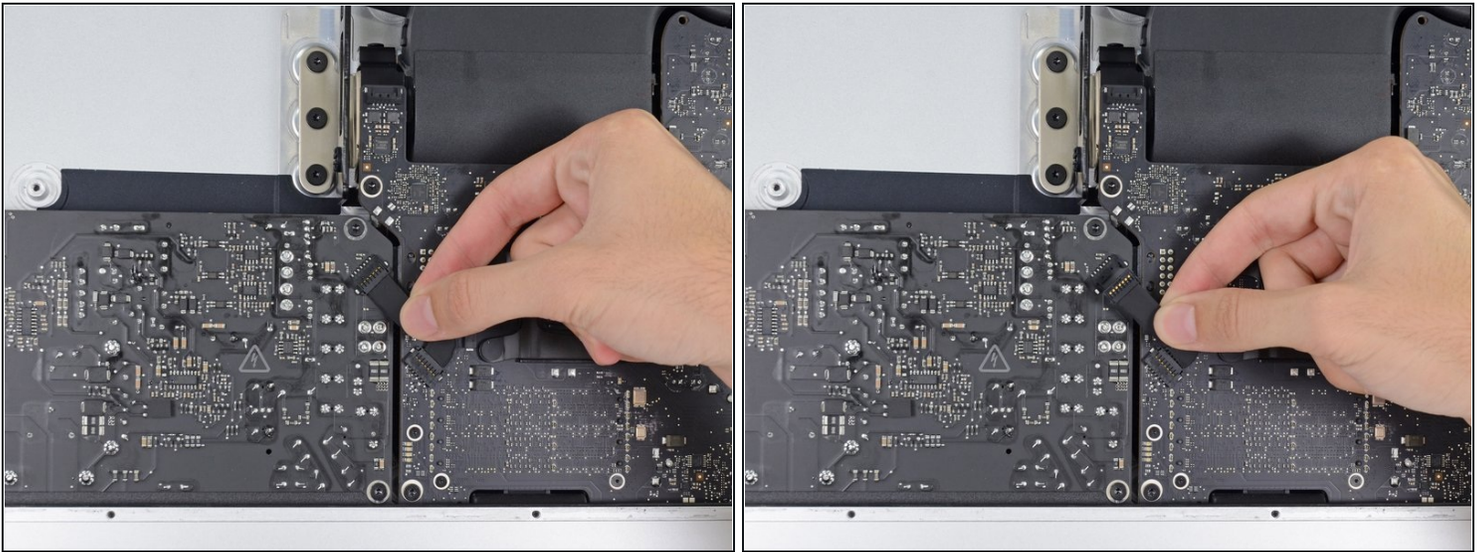
- Saisissez le disque dur avec le support gauche du disque dur.
- Inclinez le côté gauche vers le haut en l'écartant du boîtier arrière et faites glisser l'ensemble vers la gauche.
- Retirez le disque dur et le support gauche du disque dur de l'iMac.

Étape 36



- Retirez le support gauche du disque dur.

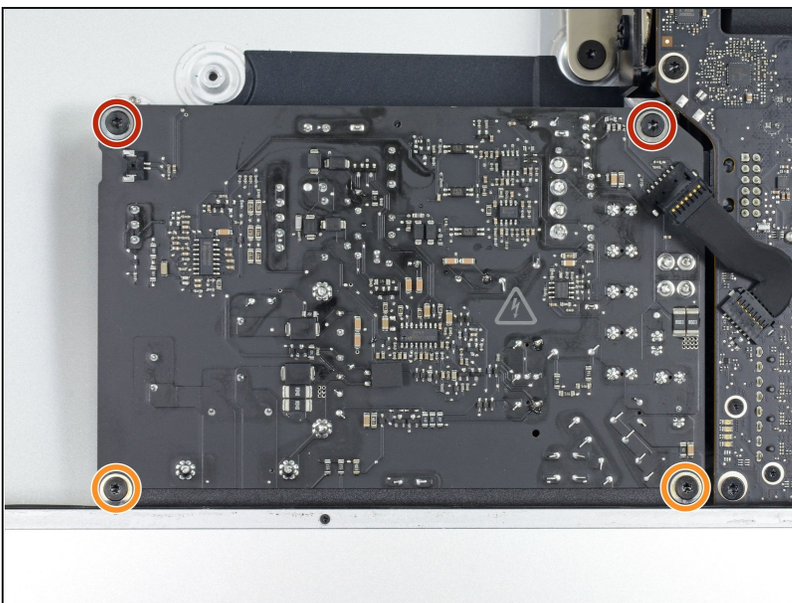
Étape 37 — Retirer le bloc d'alimentation



⚠ Lorsque vous manipulez le bloc d'alimentation, **veillez** à ne toucher ni les pattes des condensateurs ni les brasages exposés à l'arrière du bloc d'alimentation. Tenez-le toujours par les côtés.

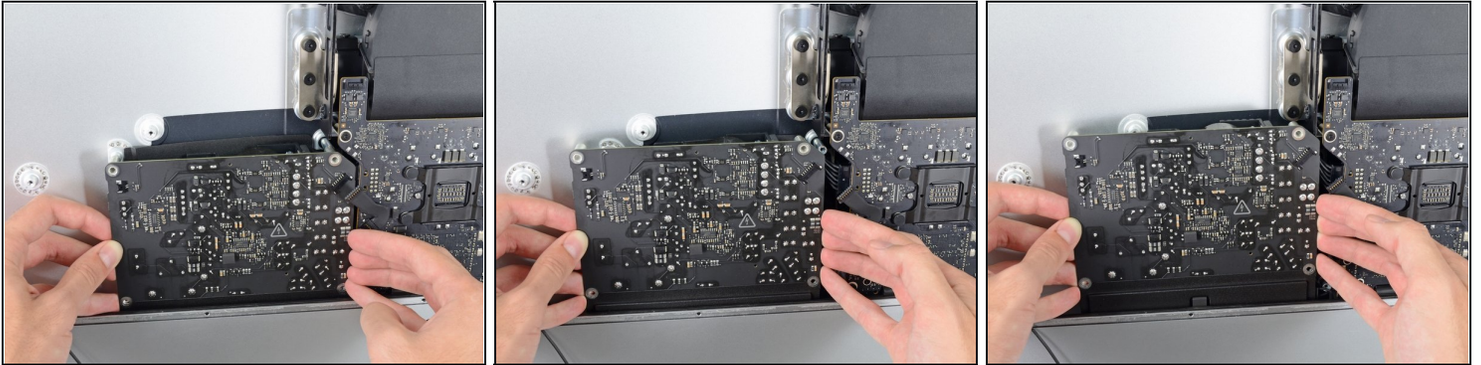
- Débranchez la nappe de commande de l'alimentation du bloc d'alimentation.

Étape 38



- Retirez les quatre vis suivantes (**T8** ou **T10** suivant le modèle exact de votre iMac) par lesquelles le bloc d'alimentation est fixée au boîtier arrière :
 - Deux vis de 23,7 mm
 - Deux vis de 7,3 mm

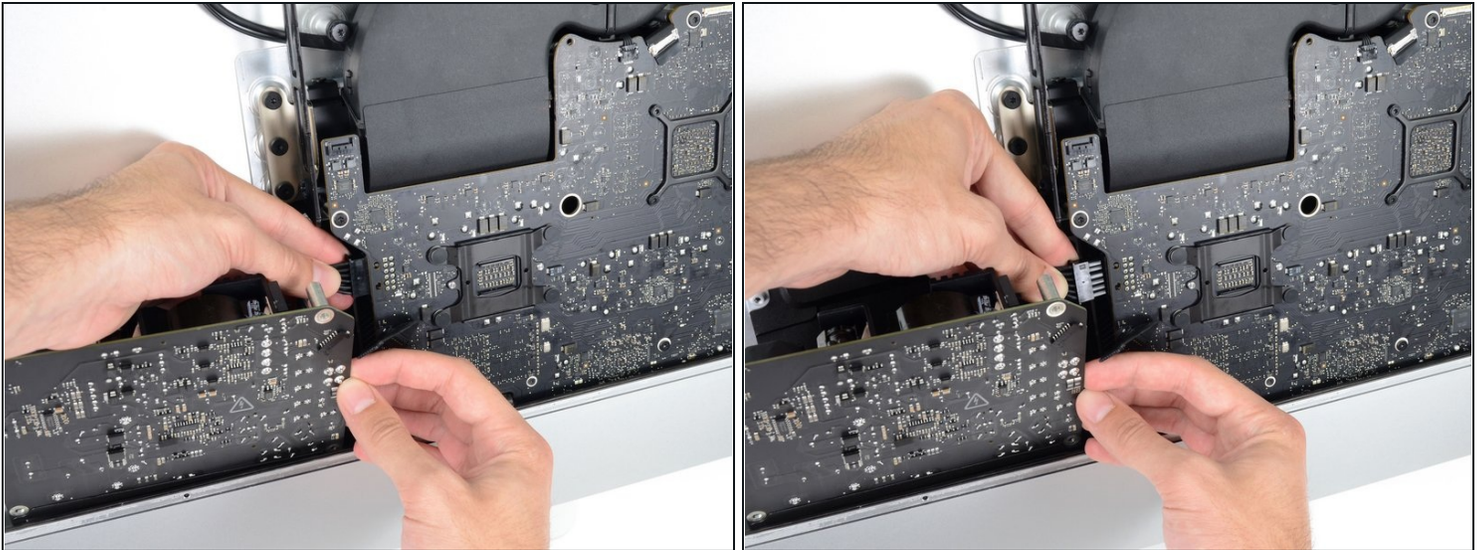
Étape 39



⚠ N'essayez pas de retirer complètement le bloc d'alimentation du boîtier, car il est encore relié à la carte mère par deux câbles.

- Déplacez le bloc d'alimentation vers le bord gauche du boîtier et vers le haut pour le libérer de l'encoche dans la carte mère.

Étape 40



- Appuyez sur la languette sur le connecteur du câble d'alimentation CC, puis tirez-le tout droit hors de sa prise au dos de la carte mère.
- ⓘ Si le câble est trop difficile à déconnecter, vous pouvez retirer l'alimentation et la carte mère d'un bloc.

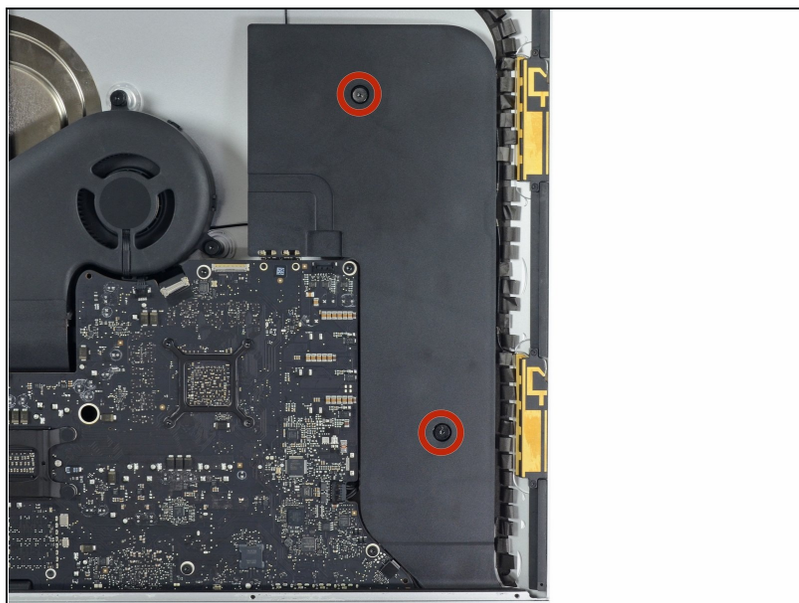
Étape 41



⚠ Veillez à ne toucher ni les pattes des condensateurs ni les brasages exposés à l'arrière du bloc d'alimentation. Tenez-le toujours par les côtés.

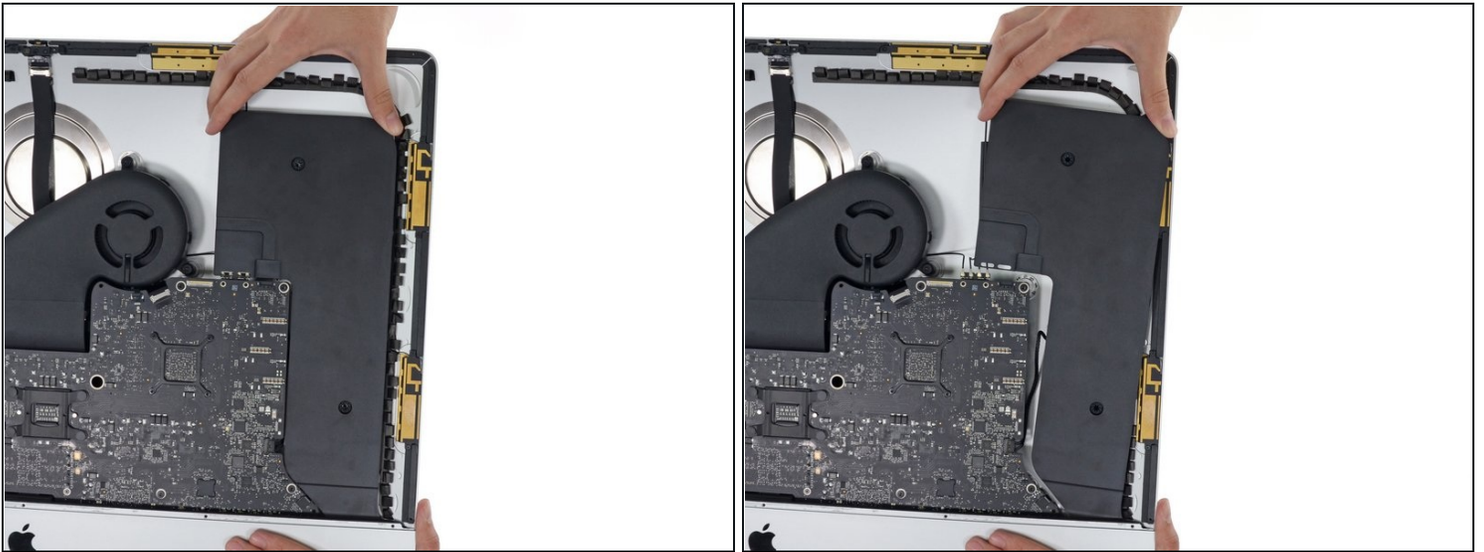
- Basculez le haut du bloc d'alimentation vers vous, comme pour ouvrir une boîte aux lettres, afin d'accéder au connecteur du câble de la prise CA.
- Débranchez le connecteur du câble de la prise CA.

Étape 42 — Haut-parleur droit



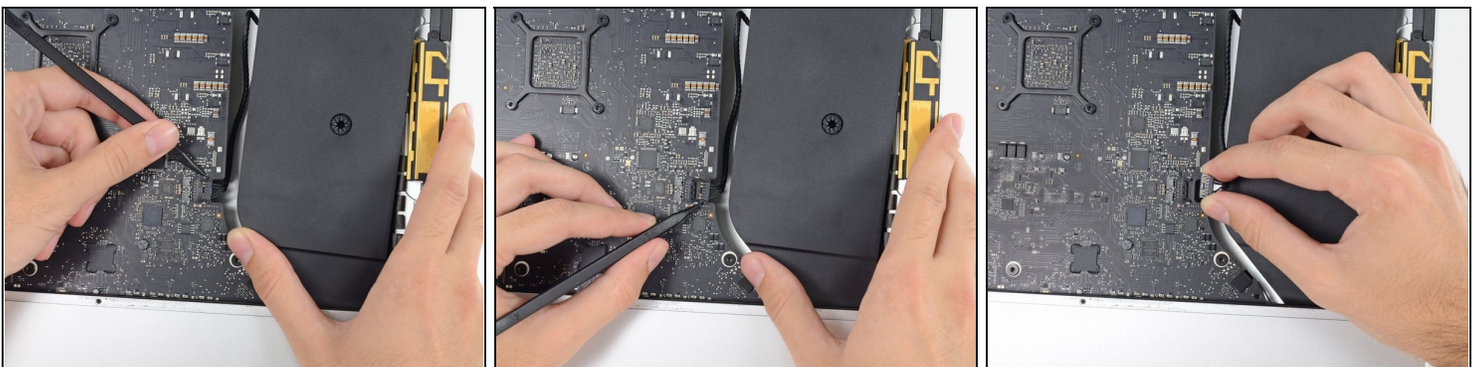
- Retirez les deux vis T10 de 10 mm.

Étape 43



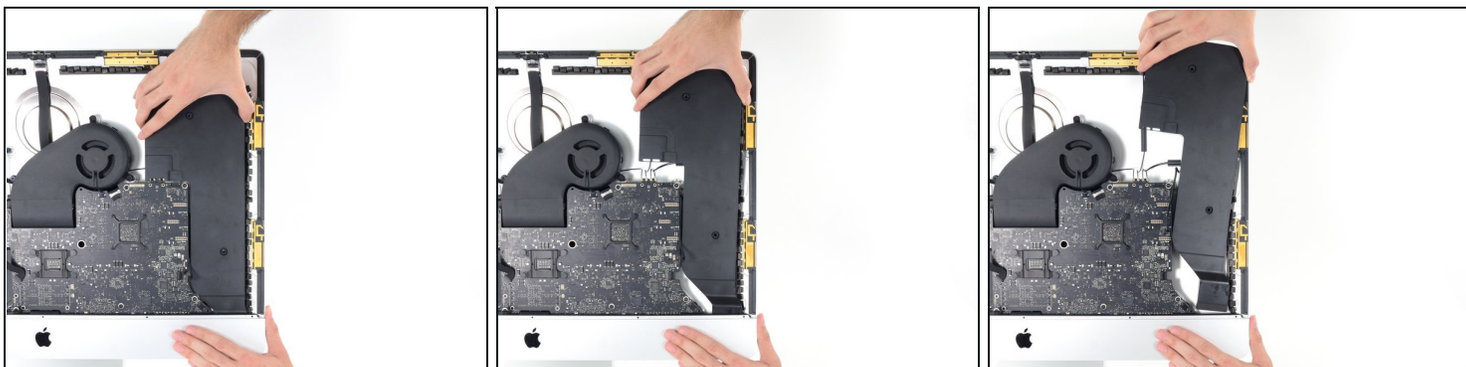
- Déplacez légèrement le haut-parleur droit vers la droite pour pouvoir accéder à la prise à laquelle son câble est raccordé sur la carte mère.

Étape 44



- À l'aide d'une spatule, dégagez le connecteur du bouton de mise sous tension de sa prise sur la carte mère.
- Tirez le connecteur vers la droite pour le débrancher de sa prise.

Étape 45



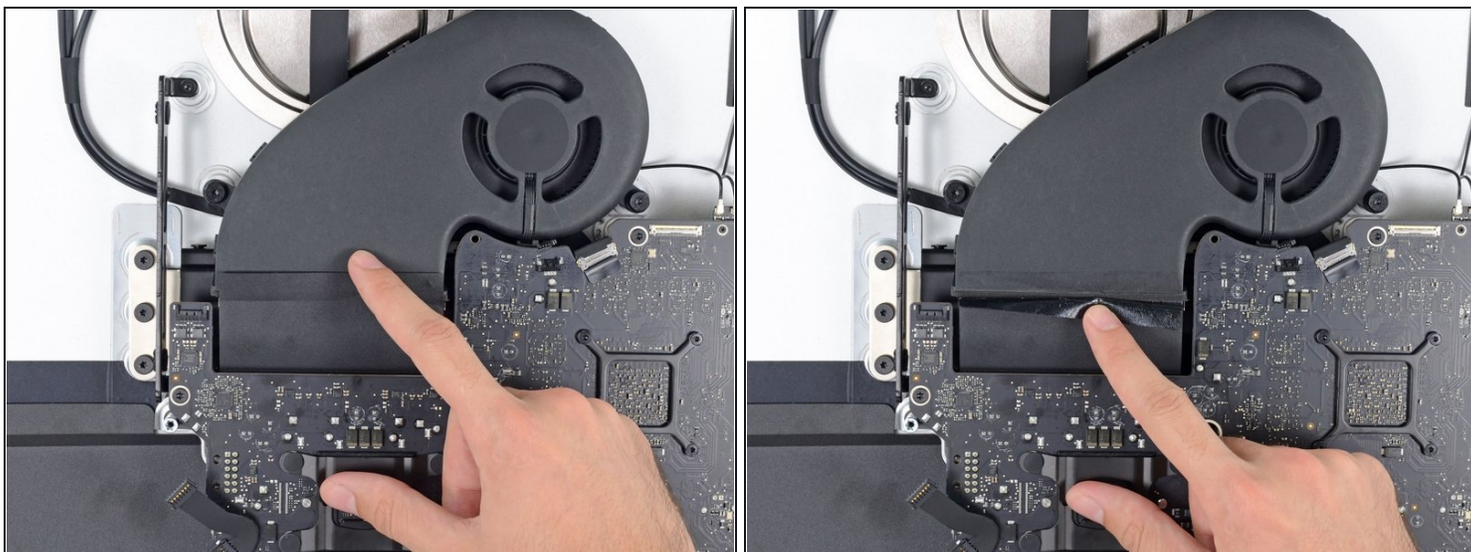
- Soulevez le haut-parleur en le tenant bien droit et sortez-le de l'iMac.

Étape 46 — Enlever le ventilateur



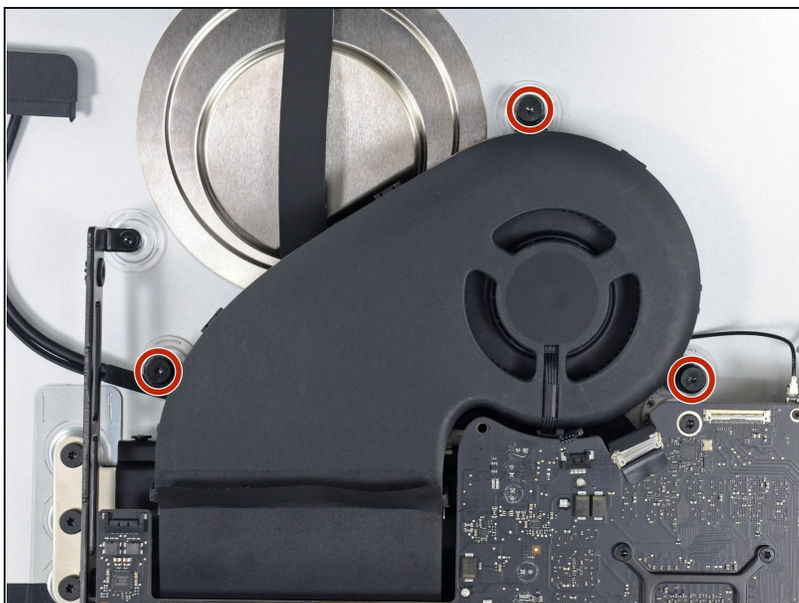
- À l'aide de l'extrémité plate d'une spatule, débranchez le connecteur du câble du ventilateur de sa prise sur la carte mère.

Étape 47



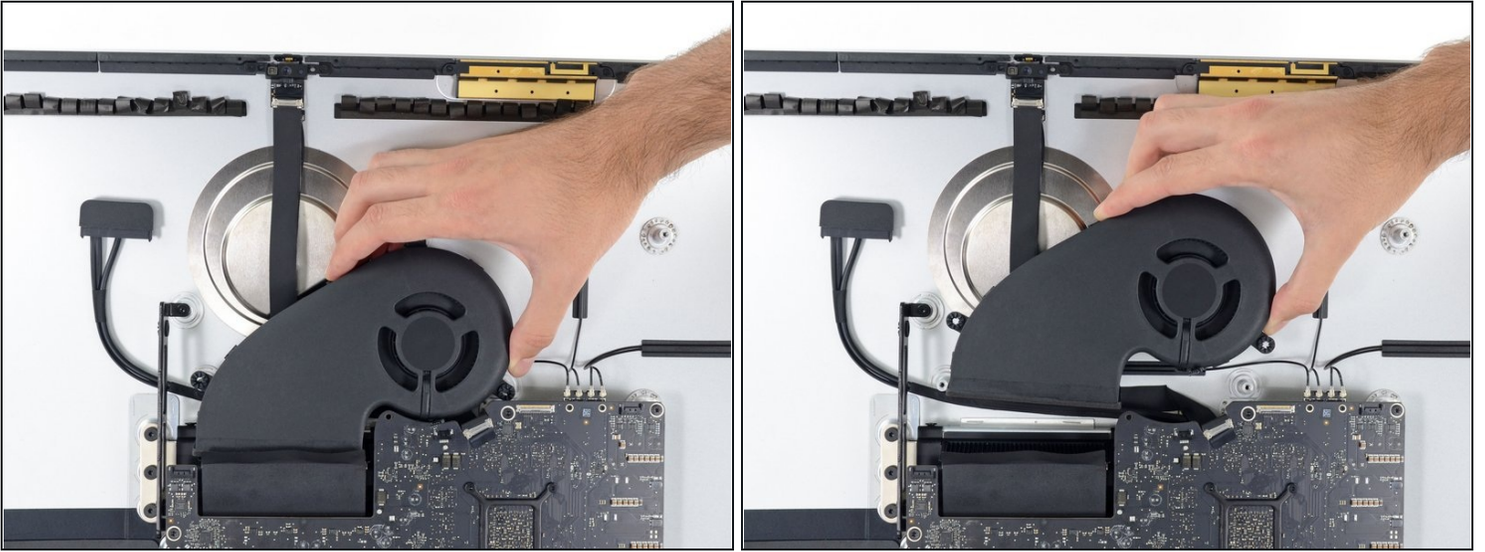
- Décollez légèrement le morceau de bande adhésive noire qui relie le ventilateur au conduit d'évacuation.
- Laissez l'adhésif en place sur le conduit d'évacuation ; il suffit de le décoller au niveau de la jointure pour détacher le ventilateur.

Étape 48



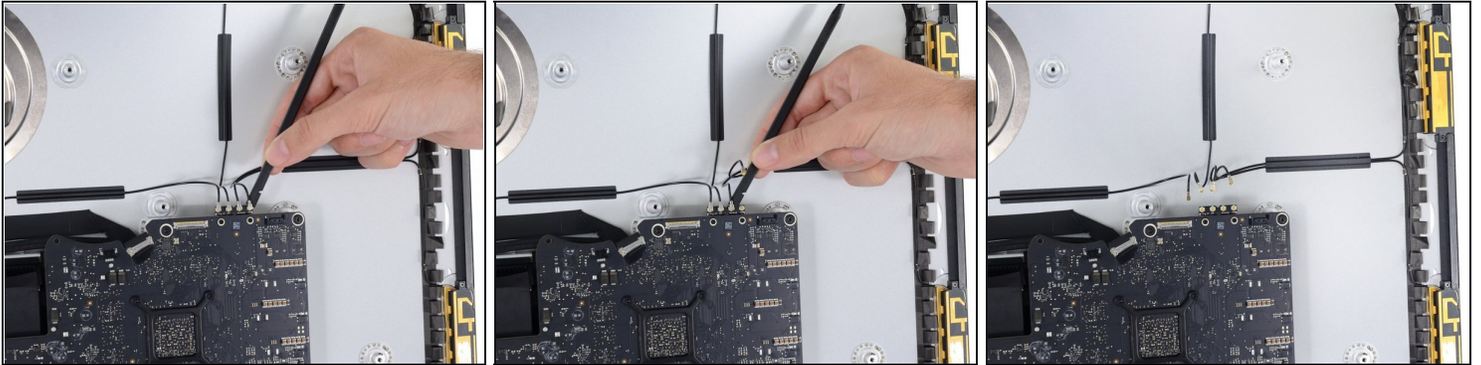
- Retirez les trois vis T10 de 12,4 mm par lesquelles le ventilateur est fixé au boîtier arrière.

Étape 49



- Retirez le ventilateur de l'iMac.

Étape 50 — Carte mère



- À l'aide de l'extrémité plate d'une spatule, débranchez les quatre connecteurs d'antenne de la carte AirPort/Bluetooth.
- ☑ Repérez la position initiale de chaque connecteur. Vous en aurez besoin pour rebrancher les câbles. En allant de la gauche vers la droite, les antennes sont raccordées à la carte dans l'ordre suivant :
 - Gauche
 - Supérieure
 - Supérieure droite
 - Inférieure droite

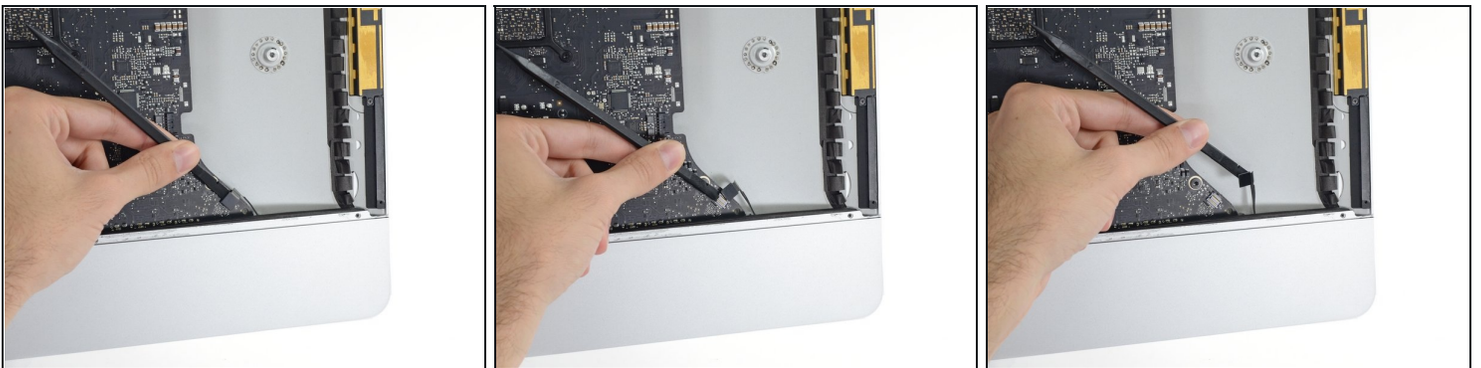
Étape 51



⚠ Cette connexion est fragile et peut être facilement endommagée.

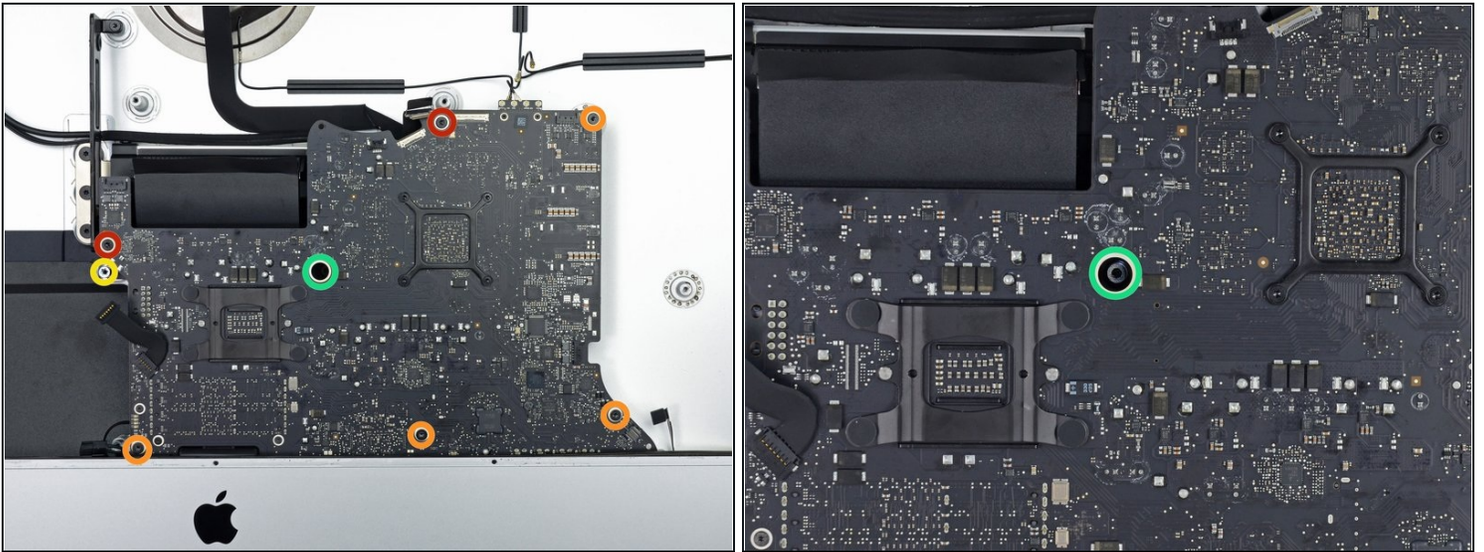
- Basculez le support de fixation métallique de la nappe vidéo iSight vers le haut.
- Faites glisser le connecteur de la nappe vidéo hors de sa prise, vers le haut de l'iMac.

Étape 52



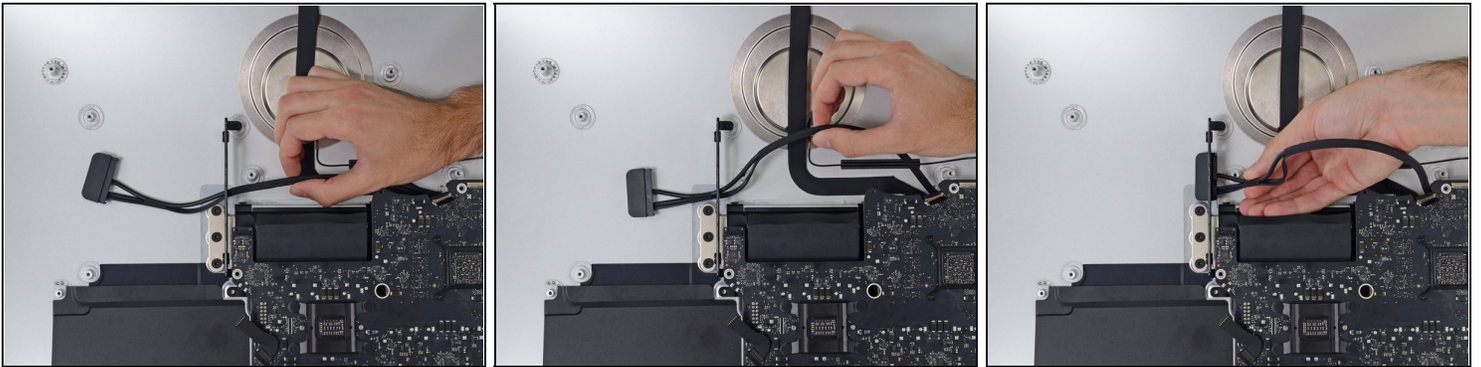
- À l'aide de l'extrémité plate d'une spatule, faites levier sur le connecteur de la nappe de la prise jack pour la débrancher de sa prise sur la carte mère.
- Poussez doucement la nappe pour qu'elle ne gêne pas l'accès.

Étape 53



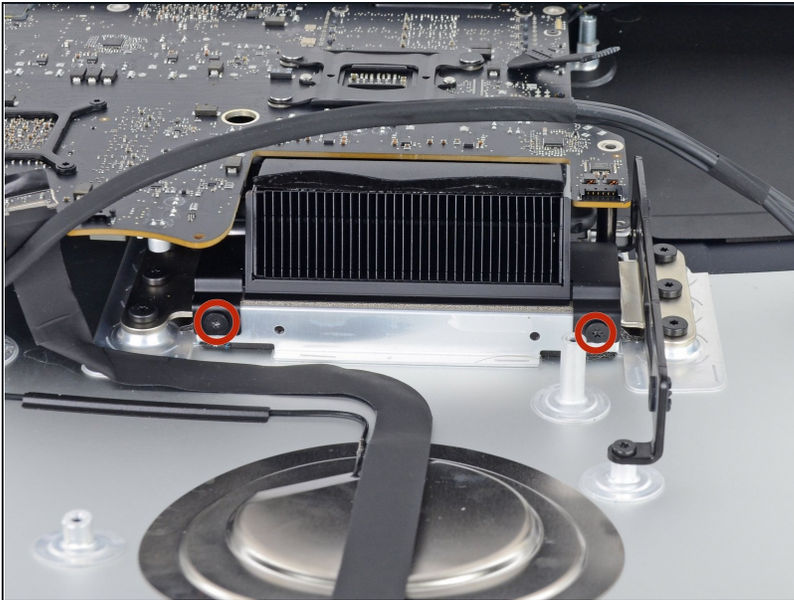
- Retirez les vis suivantes de la carte mère :
 - Deux vis T10 de 23,7 mm
 - Quatre vis T10 de 7,4 mm
 - Une vis d'entretoise T25 de 20,8 mm
 - Une vis T10 captive
 - ⓘ Cette vis se trouve en dessous d'un trou dans la carte mère. Vous aurez besoin d'un tournevis adapté ou de l'extension de 60 mm d'un kit de tournevis iFixit pour l'atteindre.

Étape 54



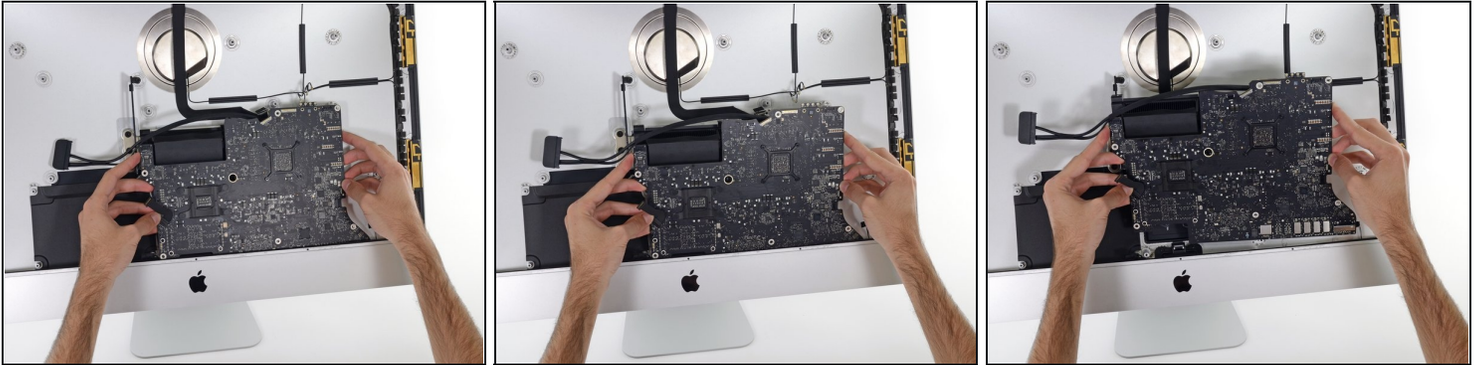
- ⓘ Le câble SATA du disque dur ne peut pas encore être retiré, même s'il est gênant pour retirer la carte mère.
- Tirez le câble et le connecteur à travers le support droit du disque dur. Déplacez le câble vers le côté droit de l'iMac pour l'écarter du conduit de ventilation.

Étape 55



- Retirez deux vis T10 de 5,7 mm du dessus du conduit de ventilation du dissipateur thermique.

Étape 56



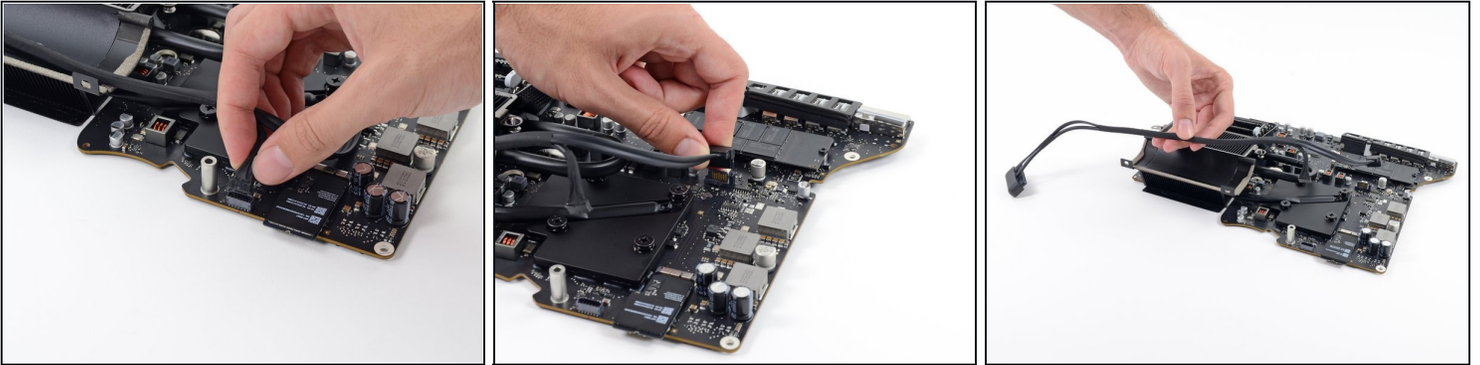
- Inclinez légèrement la carte mère vers l'avant.
- Soulevez la carte mère en la tenant bien droit et sortez-la de l'iMac. Faites attention à ce que la carte mère ne heurte pas les montants des vis attachés au boîtier arrière.

Étape 57



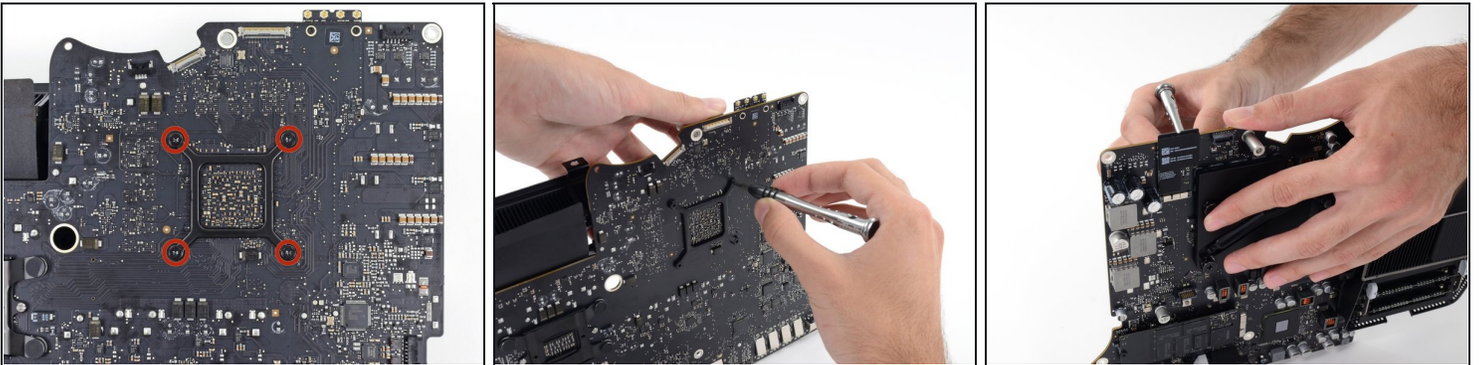
- Lorsque vous remontez votre iMac, faites attention de bien aligner les ports extérieurs E/S. La carte mère peut être mal placée même une fois revissée.
- Vous pouvez utiliser une clé USB ou un câble ethernet pour vous assurer que la carte mère est bien positionnée lorsque vous la fixez.

Étape 58 — Câble SATA



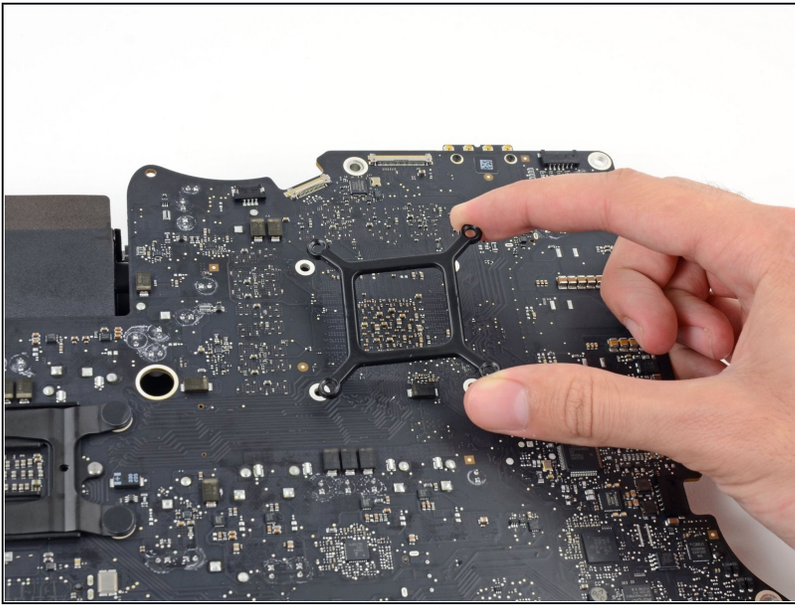
- Tirez le connecteur du câble d'alimentation SATA vers le haut pour le débrancher.
- Débranchez le connecteur du câble de données SATA en appuyant sur sa languette de verrouillage puis en le soulevant tout droit vers le haut.
- Retirez le câble SATA de l'ensemble carte mère pour qu'il ne vous gêne pas et pour qu'il ne soit pas endommagé.

Étape 59 — Dissipateur thermique



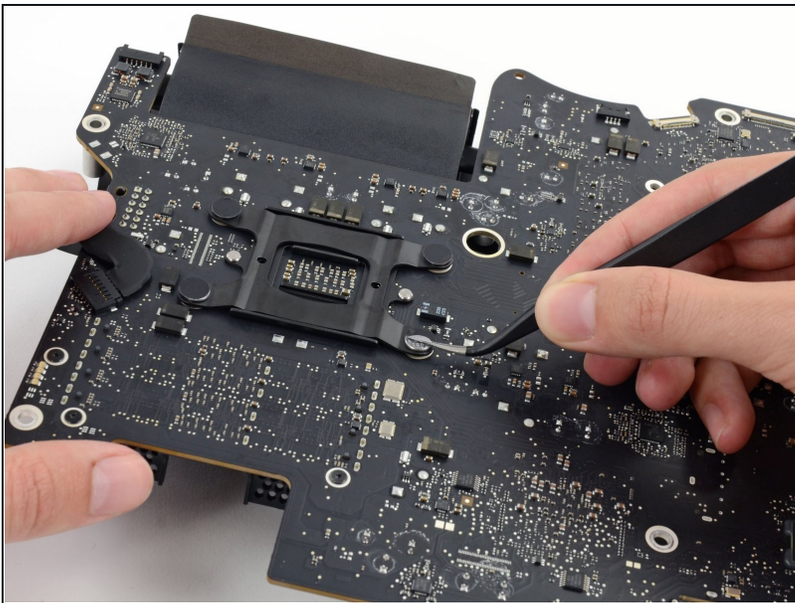
- Retirez les quatre vis T8 de 7,5 mm derrière la carte graphique sur la carte mère.
- ⓘ Ces vis sont fixées à l'intérieur de grandes vis cruciformes #2 à ressort. Pour éviter que les plus grandes vis ne tournent lorsque vous desserrez les vis T8, tenez-les du bout du doigt ou avec un tournevis cruciforme #2.

Étape 60



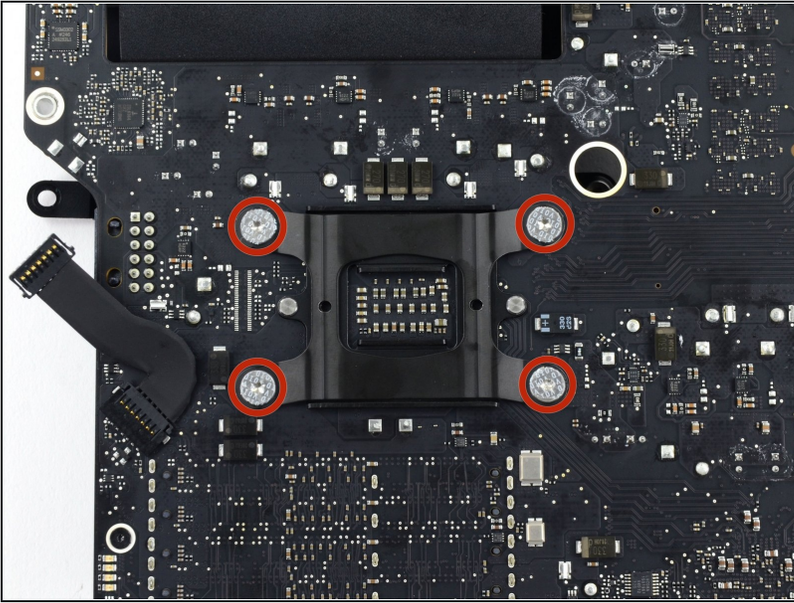
- Retirez le support derrière le dissipateur thermique de la carte graphique.

Étape 61



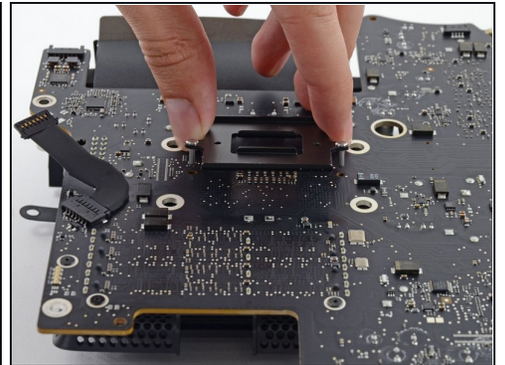
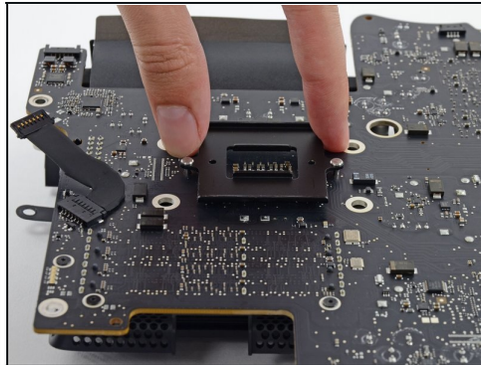
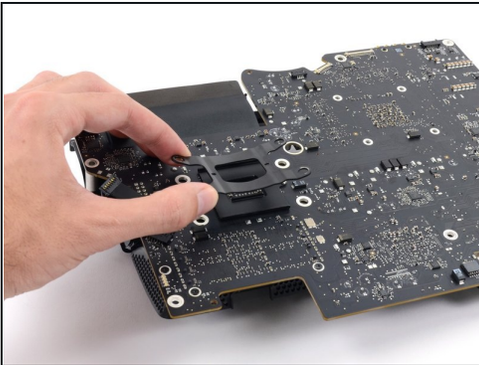
- Retirez quatre autocollants noirs de l'arrière du dissipateur thermique de la carte graphique.

Étape 62



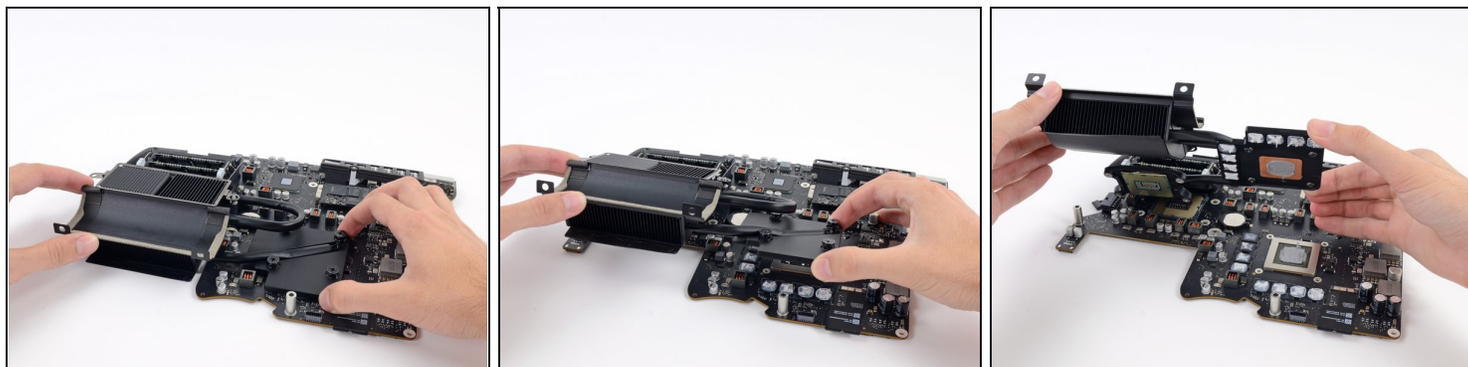
- Retirez quatre vis T10 de 12,3 mm à l'arrière du dissipateur thermique de la carte graphique.

Étape 63



- Retirez la plaque à ressort derrière le dissipateur thermique de la carte graphique.
- Soulevez et retirez la plaque de support derrière le dissipateur thermique de la carte graphique. La plaque de support comporte deux bornes qui correspondent aux trous d'alignement dans la carte mère.

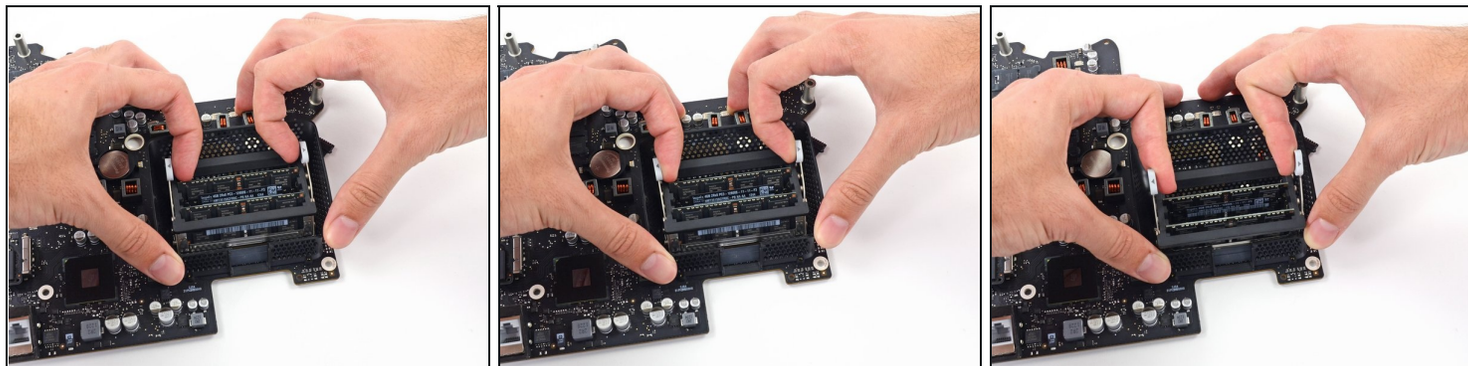
Étape 64



- Enlevez le dissipateur thermique de la carte mère.

⚠ Le processeur sera probablement accroché au dissipateur thermique, alors faites attention à l'endroit où vous le déposez.

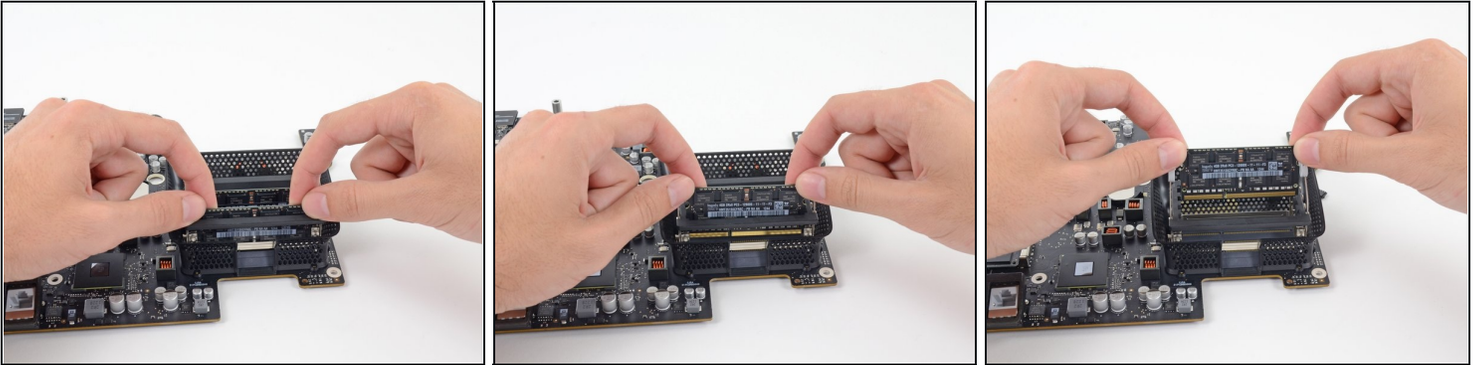
Étape 65 — RAM



ⓘ Le support RAM fermé est verrouillé avec deux onglets gris.

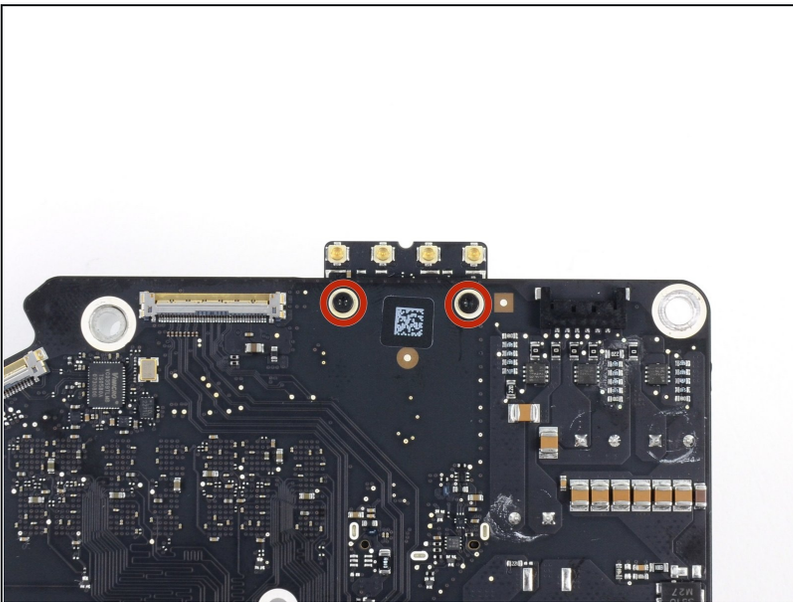
- Utilisez vos pouces ou index pour déverrouiller le support en poussant les onglets vers l'extérieur, loin de la RAM.
- Tirez les onglets vers le haut et vers l'extérieur, en faisant pivoter le support de RAM jusqu'à une position presque verticale.

Étape 66



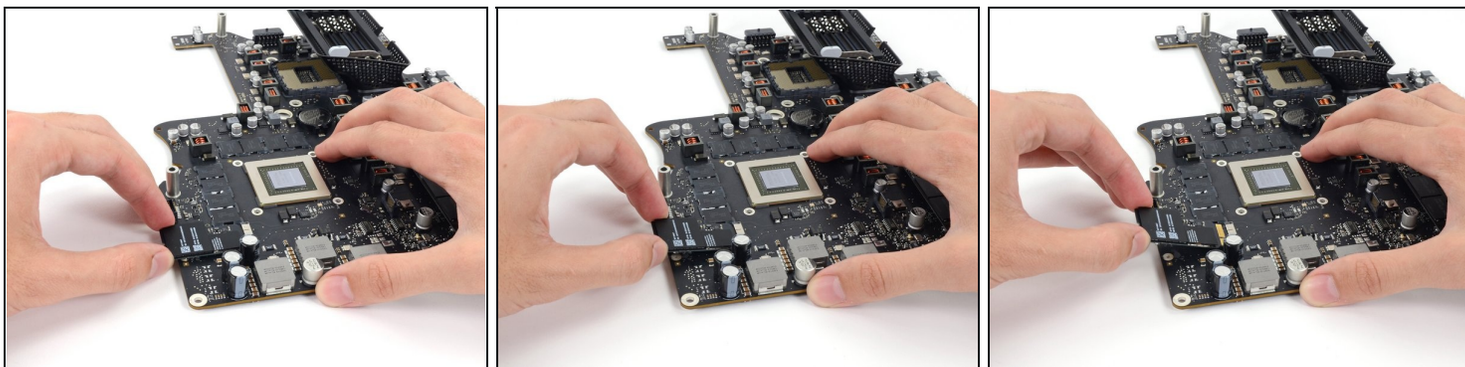
- Retirez une barrette de RAM en la saisissant à deux mains et en la tirant tout droit hors du support de RAM.
 - Retirez tous les autres barrettes de RAM.
- Les modules RAM sont axés, de sorte qu'ils ne peuvent être installés que dans l'orientation appropriée. Assurez-vous que l'encoche du module RAM corresponde à l'encoche de la prise quand vous montez de nouveaux modules.

Étape 67 — Carte AirPort/Bluetooth



- Retirez deux vis T5 de 3,7 mm à l'arrière de la carte mère.

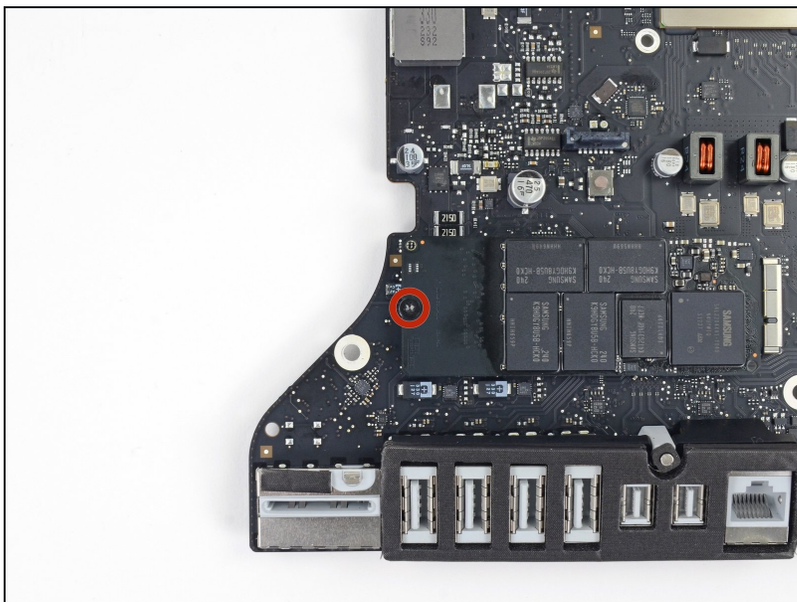
Étape 68



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

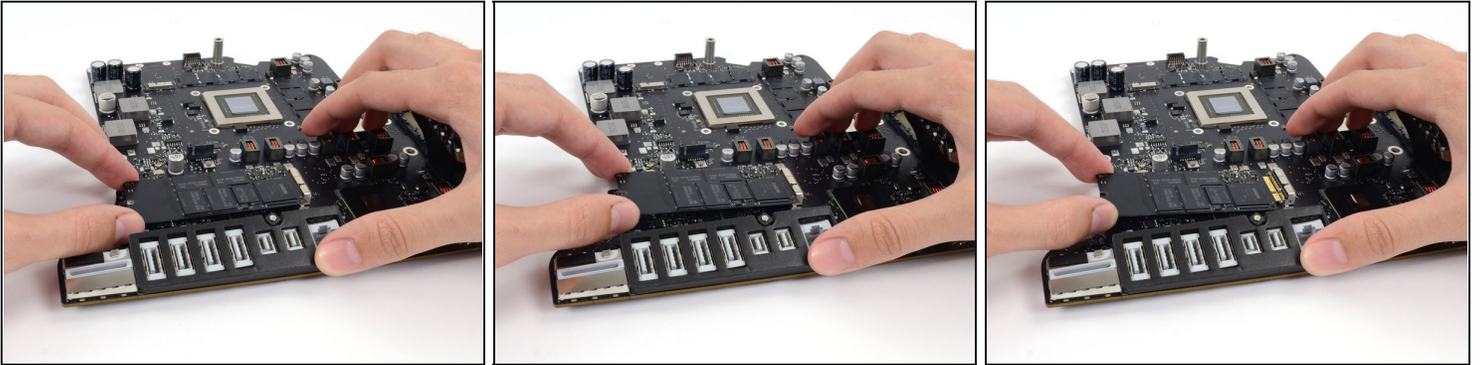
- Soulevez légèrement l'extrémité de la carte AirPort/Bluetooth et tirez-la tout droit hors de sa prise sur la carte mère.
- Quand vous remontez la carte, assurez-vous qu'elle est correctement installée avant de revisser sa vis de retenue.

Étape 69 — SSD



- Retirez la vis T8 de 5,3 mm par laquelle le SSD est fixé sur la carte mère.

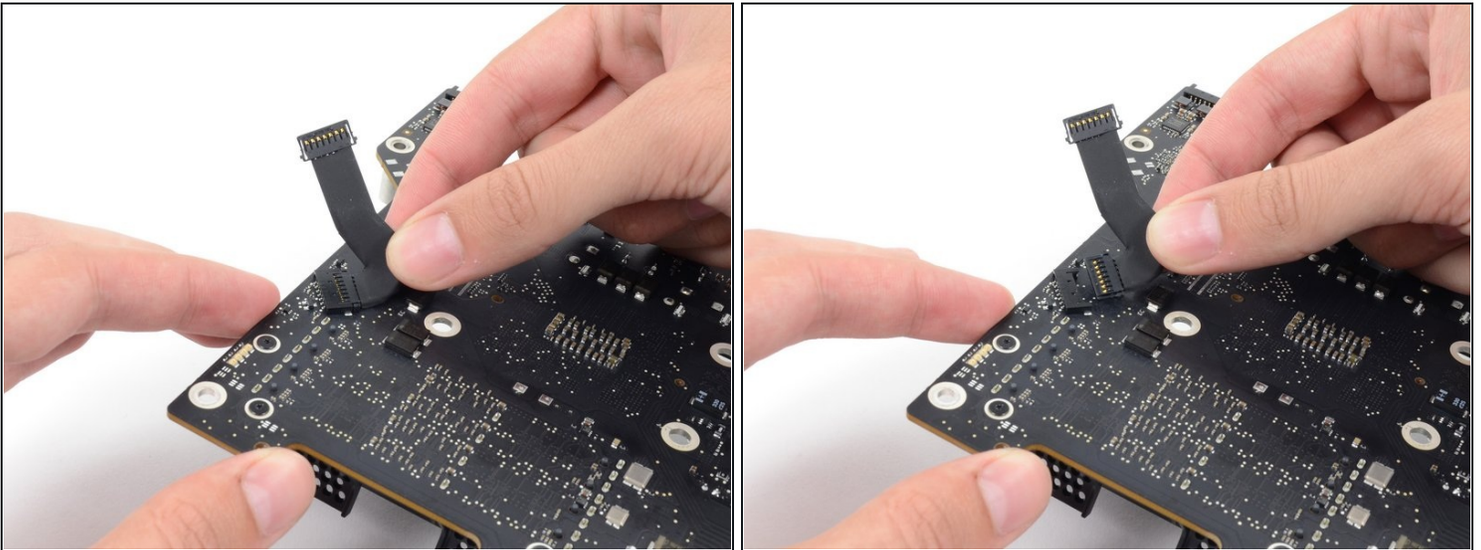
Étape 70



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

- Soulevez légèrement l'extrémité du SSD et tirez-le hors de sa prise sur la carte mère en le tenant bien droit.
- ☑ Lors de la réinstallation du SSD, assurez-vous qu'il est bien en place avant de réinsérer les vis de fixation.

Étape 71 — Nappe du bloc d'alimentation



- Retirez la nappe du bloc d'alimentation de son connecteur en la tirant parallèlement à la surface de la carte mère.
- ☑ Pendant le remontage de la carte mère, faites attention à la position des connecteurs E/S. Lorsque la carte est remise à son emplacement, branchez un câble USB ou Thunderbolt dans l'un des connecteurs pour l'aligner parfaitement.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse et utilisez notre [tutoriel de bandes adhésives](#) pour recoller la vitre d'écran.

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

Votre réparation iMac Intel 27" écran Retina 5K ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou notre [Forum](#) pour obtenir de l'aide.