



Remplacement du disque dur de l'iMac Intel 27" EMC 2546

Suivez ce tutoriel pour remplacer le disque dur...

Rédigé par: Andrew Optimus Goldheart



INTRODUCTION

Suivez ce tutoriel pour remplacer le disque dur de votre iMac. Le remplacement du disque dur nécessite d'ouvrir l'écran et de retirer le haut-parleur gauche.

Ce tutoriel explique aussi la démarche à suivre pour mettre à jour votre iMac et passer d'un HDD à un SSD. Il explique comment installer la sonde de température du SSD pour coordonner la vitesse des ventilateurs.

Avant de commencer tout travail sur votre iMac : Débranchez l'ordinateur et appuyez sur le bouton d'alimentation pendant dix secondes pour décharger les condensateurs de l'alimentation.

Soyez très prudent et ne touchez pas les fils des condensateurs ou les joints de soudure à découvert à l'arrière de l'alimentation.

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=ZbnhuZoxkI8>]

Outils:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [iMac Opening Wheel](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [iMac Service Wedge](#) (1)
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

Pièces:

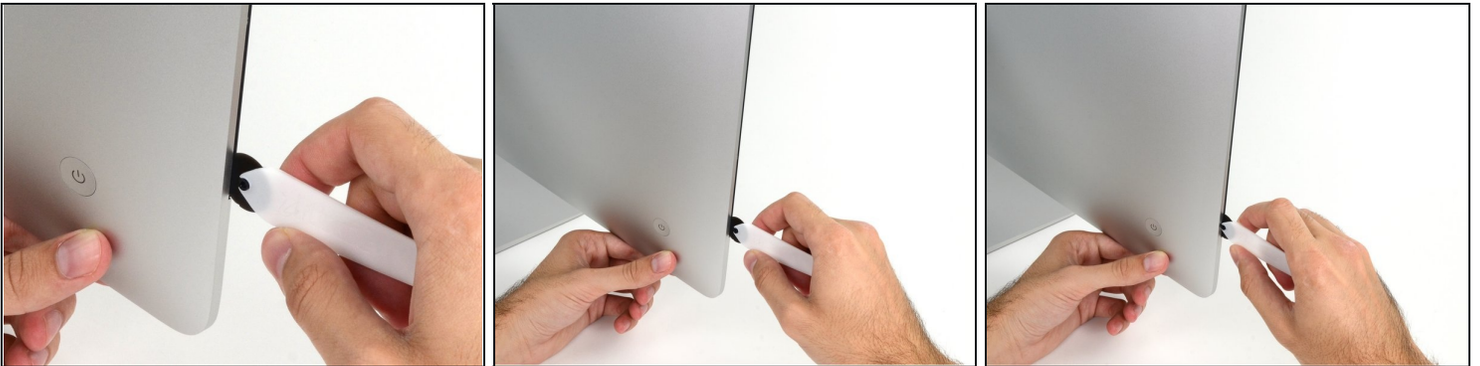
- [iMac Intel 27" \(Late 2012-2019\) SSD Upgrade Kit](#) (1)
- [OWC In-line Digital Thermal Sensor for 3rd party SATA HDD or SSD Upgrade for 27" iMacs 2012 and later models](#) (1)
- [iMac Intel 27" \(2012-2019\) Adhesive Strips](#) (1)
- [iMac Intel 21.5" and 27" \(Late 2012-Early 2019\) SSD Temperature Sensor](#) (1)
- [iFixit 2.5" to 3.5" SSD/HDD Adapter](#) (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



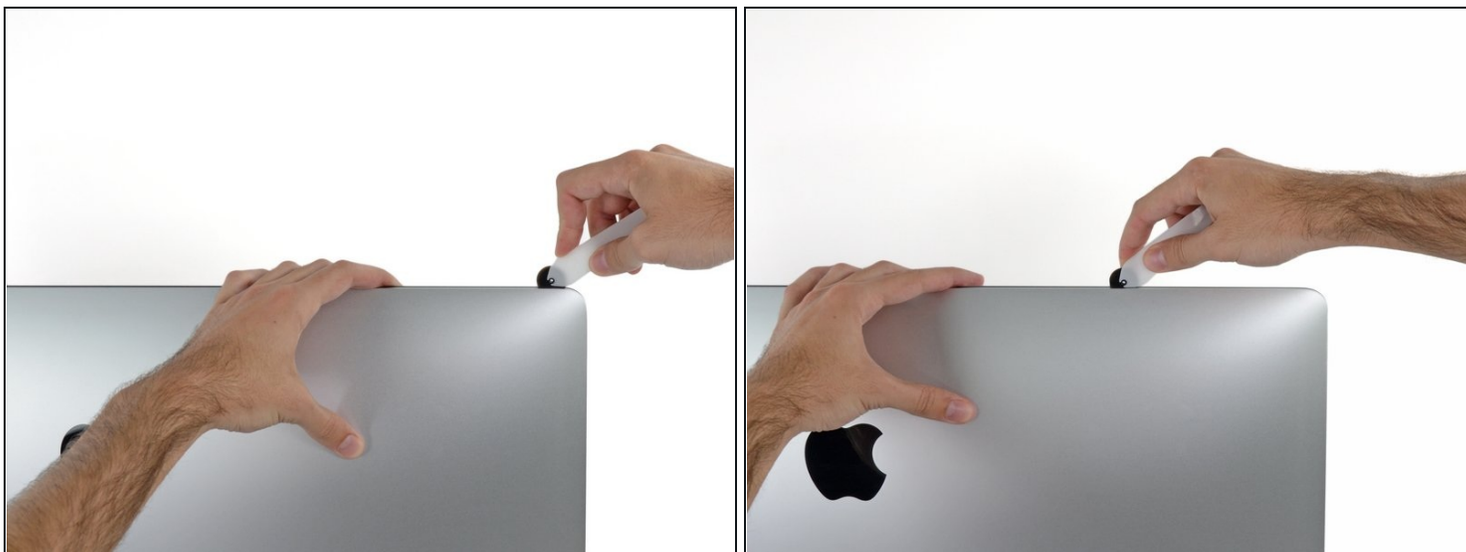
- Servez-vous de l'outil comme d'une roulette à pizza, en suivant le pourtour de l'iMac, de manière à effectuer une découpe au centre de la mousse adhésive.
- ⓘ Veillez à toujours pousser l'outil en plaçant la poignée derrière la roulette. Si vous tirez sur l'outil, la roulette risque de sortir de la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

Étape 4



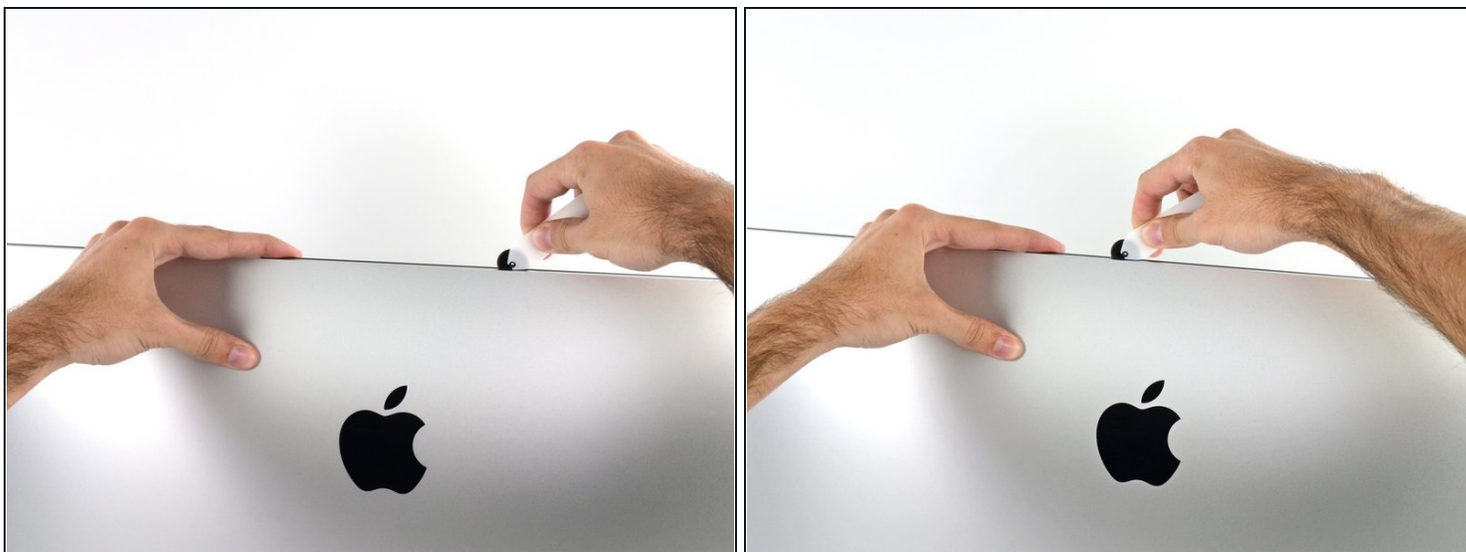
- Continuez à pousser l'outil autour de l'angle supérieur gauche de l'écran.

Étape 5



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

Étape 6



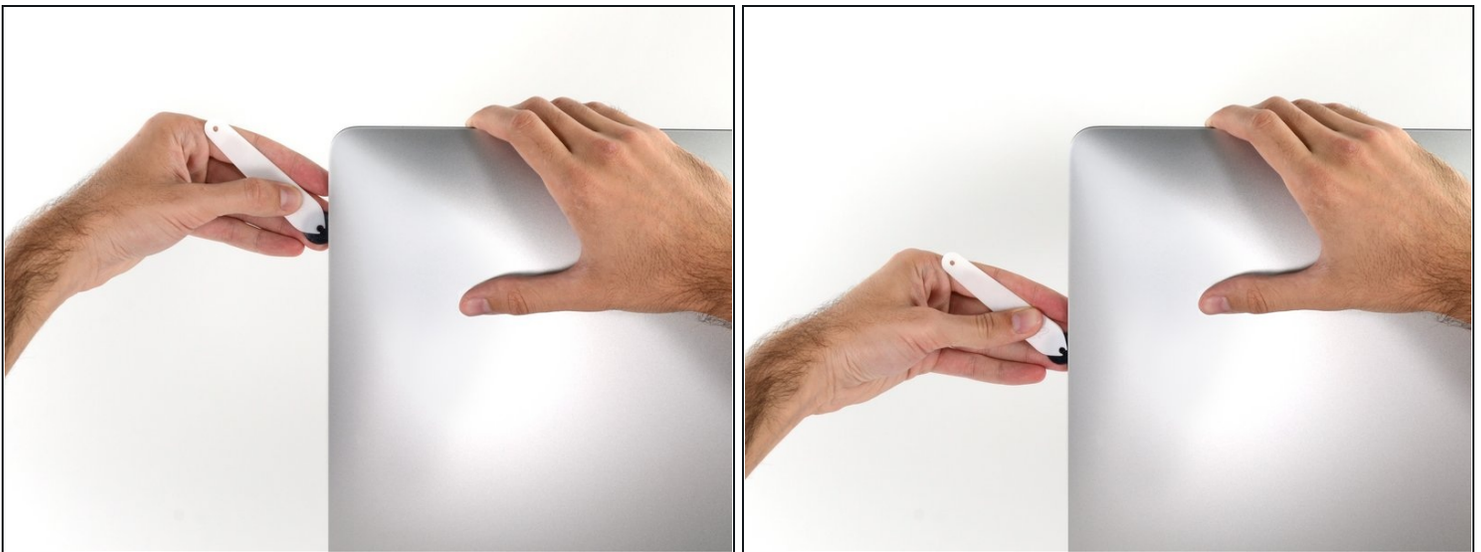
- Continuez tout au long du bord supérieur de l'écran.
- ① Vous pouvez repasser l'outil plusieurs fois au même endroit pour découper le plus de mousse adhésive possible.

Étape 7



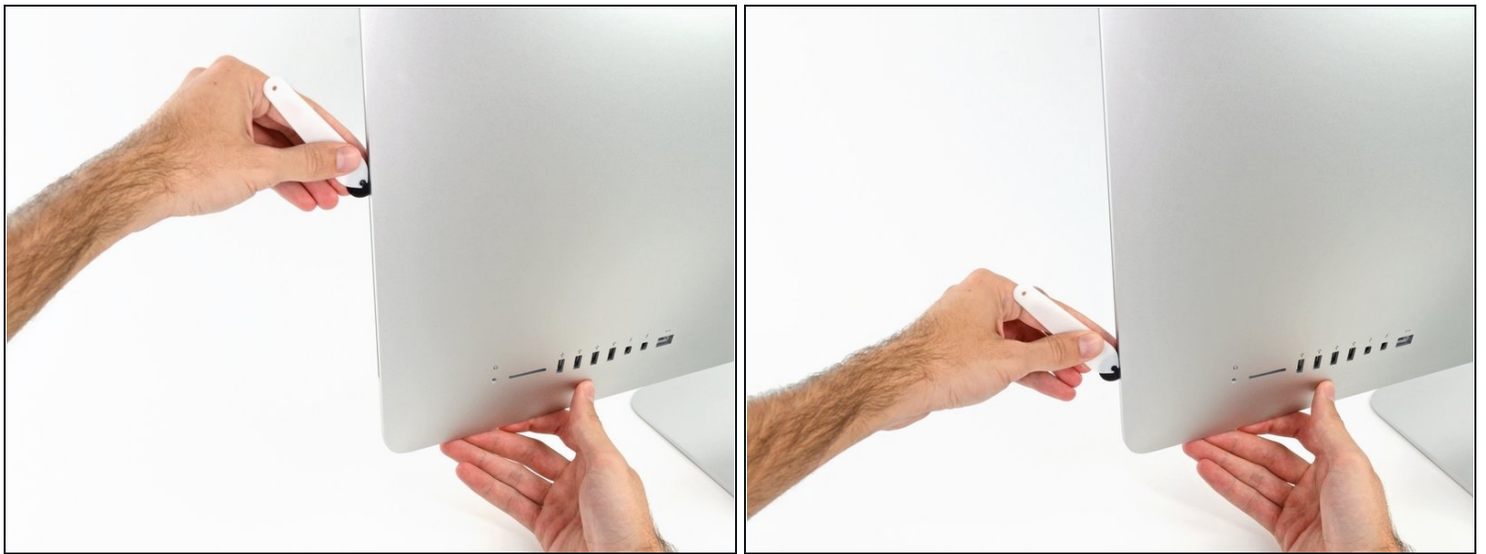
- Passez l'outil dans l'angle supérieur droit de l'écran.

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



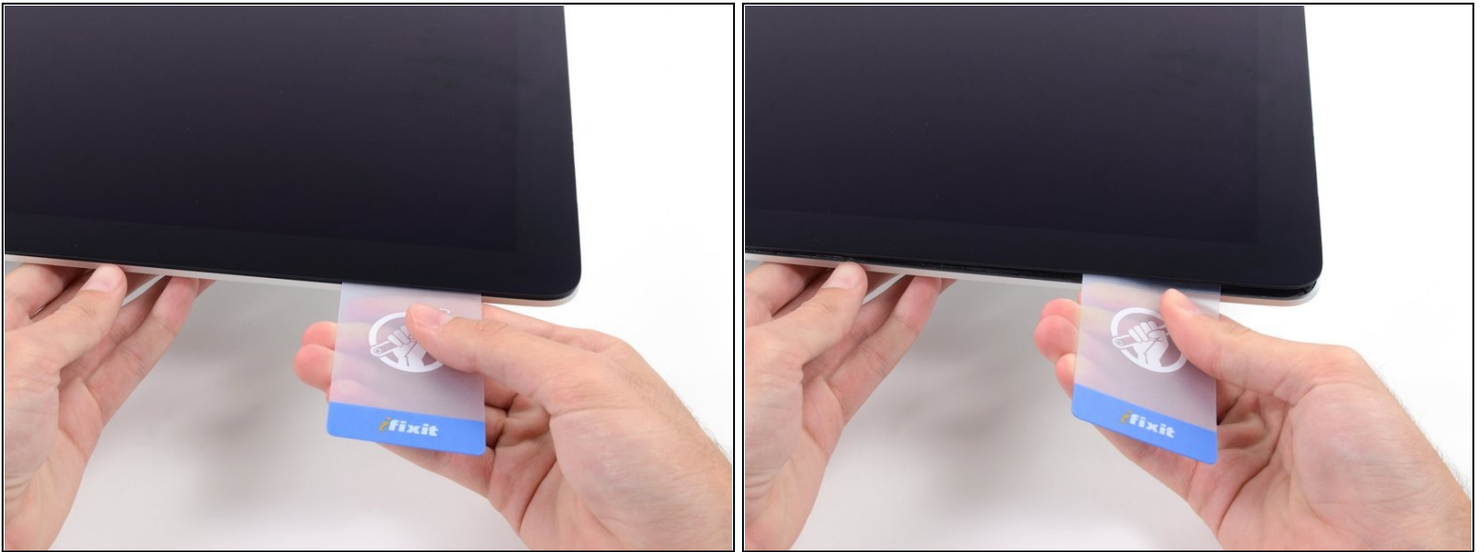
- Réintroduisez la carte dans l'angle et laissez-la en place pour éviter que la mousse adhésive ne recolle l'écran et le châssis.

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.

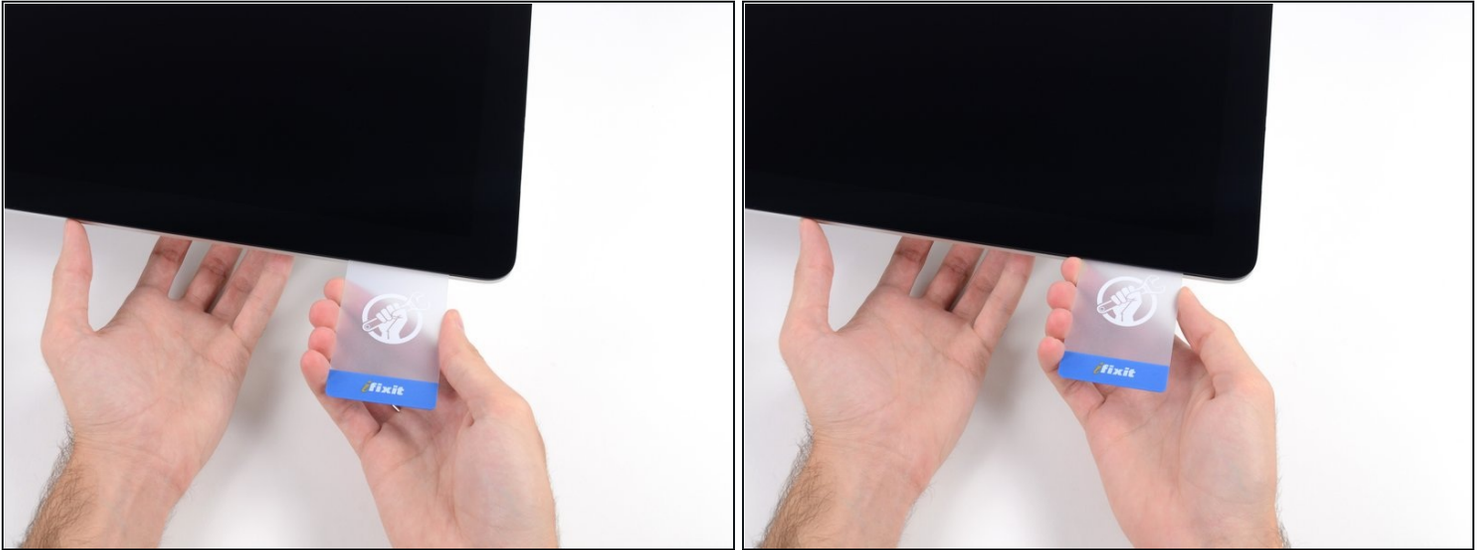
⚠ Procédez comme vous l'avez fait de l'autre côté : déplacez la carte lentement pour découper la mousse adhésive et veillez à ne pas exercer une pression excessive sur la vitre de l'écran.

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.

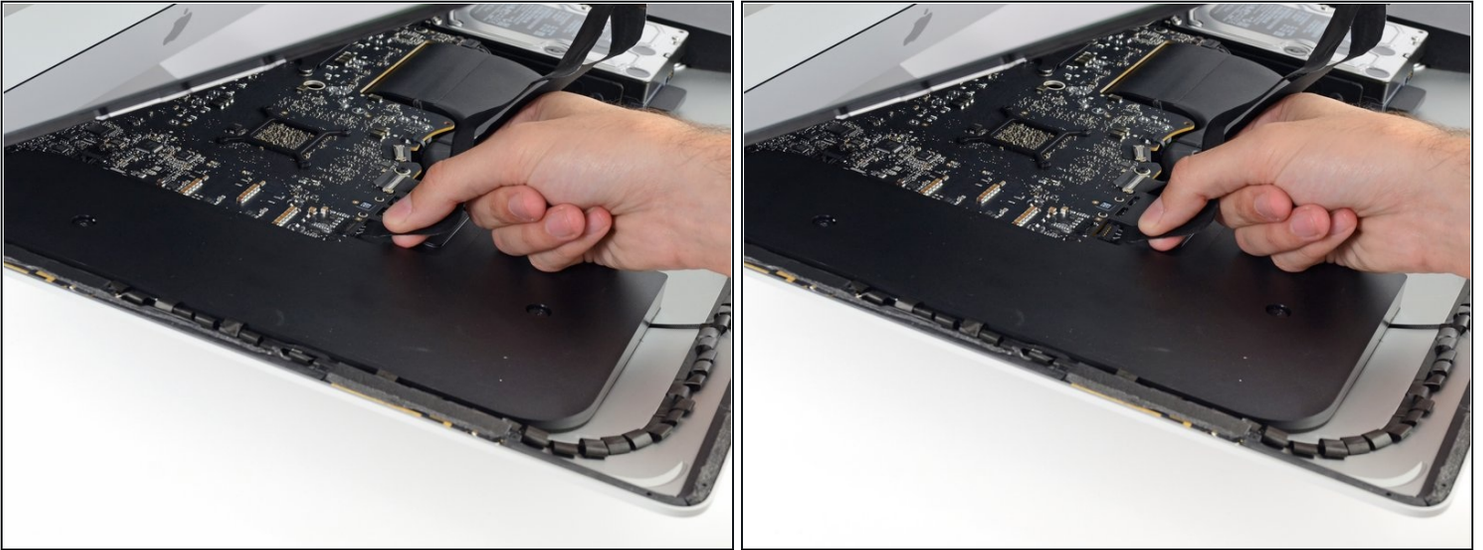
Étape 18



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

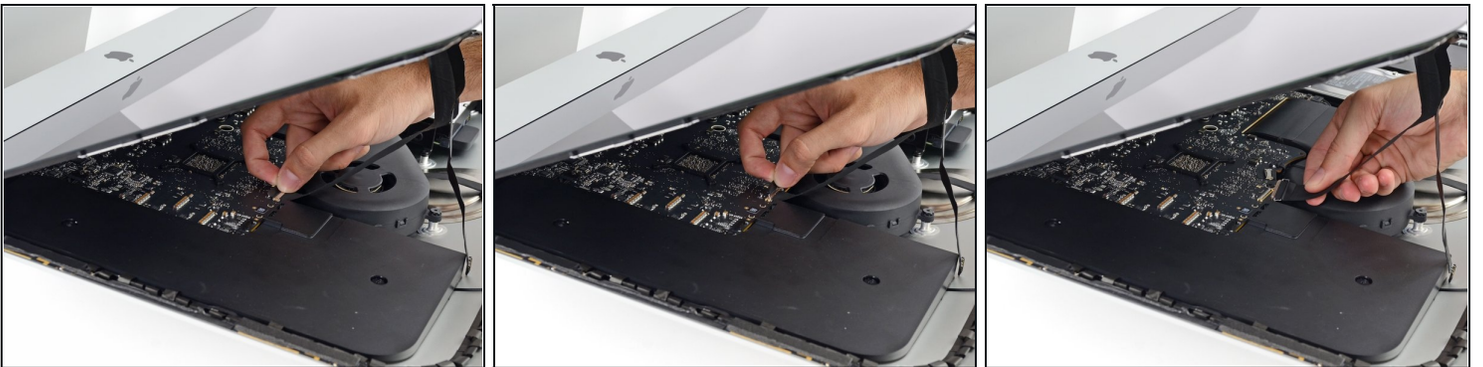
- Insérez les deux cartes près des angles de l'iMac, comme illustré, puis tournez-les délicatement pour élargir l'interstice entre l'écran et le boîtier.
- Si l'écran et le boîtier restent collés à certains endroits, utilisez l'une des cartes pour découper la mousse adhésive et les séparer.
- Commencez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

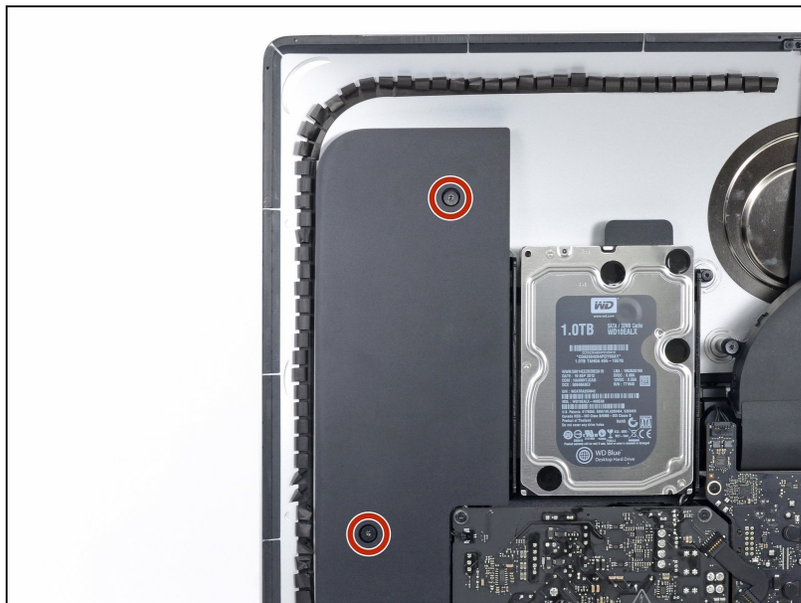
- Soulevez l'écran pour le séparer du châssis et sortez-le de l'iMac. Posez l'écran à l'envers sur une surface plate et molle.
 - Vous devrez peut-être soulever lentement l'écran d'un côté pour le décoller complètement.
- Une fois l'adhésif découpé, il ne peut pas être utilisé pour refermer l'écran en 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 — Déplacement du haut-parleur d'un iMac Intel en vue de remplacer le disque dur



- Avec un tournevis T10, dévissez les deux vis de 10 mm qui fixent le haut-parleur gauche.

Étape 26



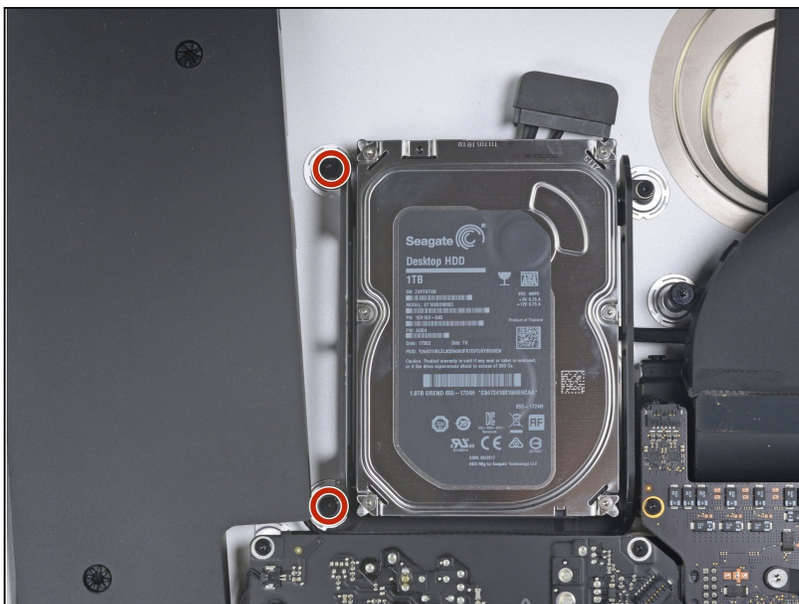
- Déplacez le haut-parleur gauche dévissé vers la gauche – suffisamment pour découvrir les vis du dispositif d'attache du disque dur.

Étape 27



- Tirez tout droit sur le câble SATA pour le débrancher du disque.

Étape 28



- Prenez un tournevis T8 pour dévisser les deux vis de 7,3 mm qui fixent le dispositif d'attache du disque dur au boîtier arrière.

Étape 29



- Saisissez le disque dur et son dispositif d'attache en un morceau.
- Soulevez le côté gauche et faites glisser le bloc vers la gauche.
- Ôtez le disque dur et son dispositif d'attache de l'iMac.

Étape 30



- Ôtez le dispositif d'attache du disque dur.

Étape 31 — Disque Dur



- Retirez les quatre vis T8 de 8,1 mm du disque dur et transférez-les sur votre nouveau boîtier de disque.

Étape 32 — Remplacer le disque dur par un SSD



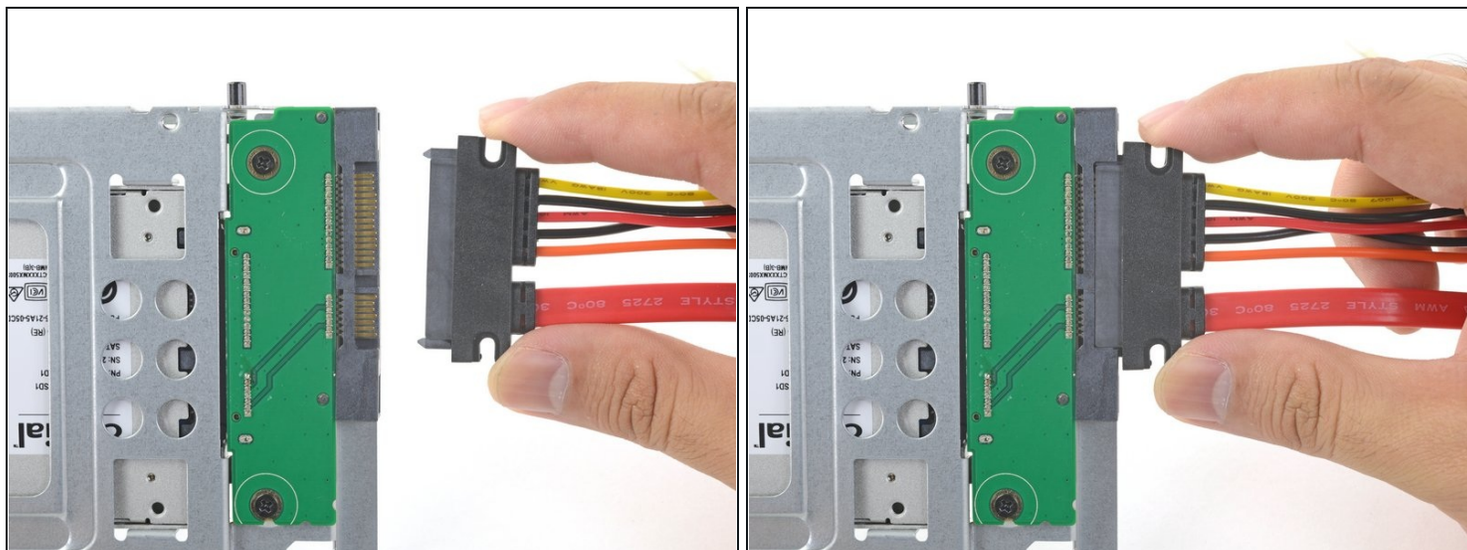
- ⓘ Consultez les étapes suivantes si vous remplacez votre disque dur avec un kit pour SSD.
- ⓘ Si votre boîtier de SSD ressemble à la première image, [consultez plutôt ce tutoriel](#).
- Alignez les connecteurs de SSD avec les prises du boîtier métallique.
- Appuyez le disque contre les prises du boîtier jusqu'à ce que le SSD soit bien encastré.
- ⓘ Le SSD se connecte au boîtier dans un seul sens. Si les connecteurs ne s'alignent pas, retournez le SSD et recommencez.

Étape 33



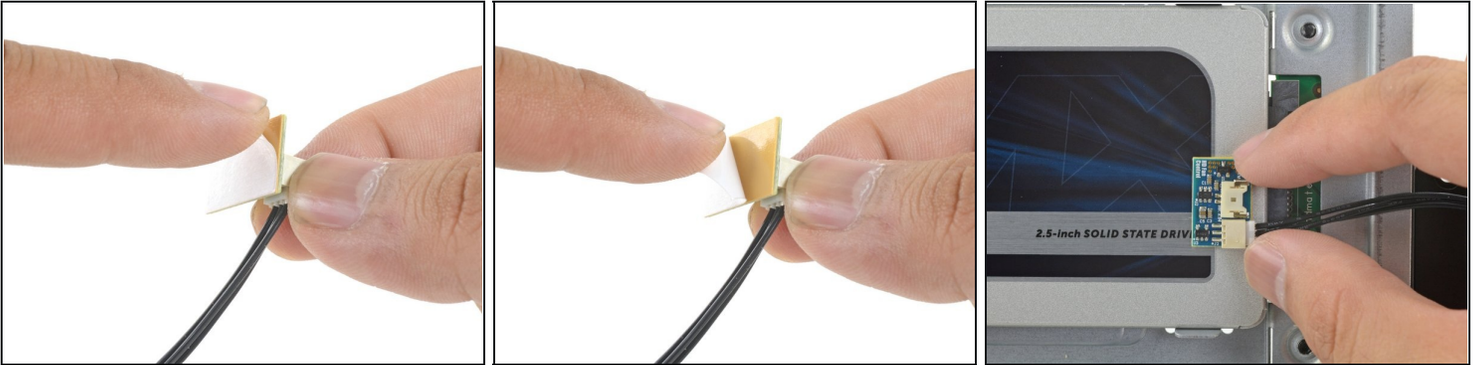
- Prenez un tournevis cruciforme pour installer les quatre vis argentées (deux de chaque côté) le long des bords du SSD et fixer celui-ci au boîtier.

Étape 34



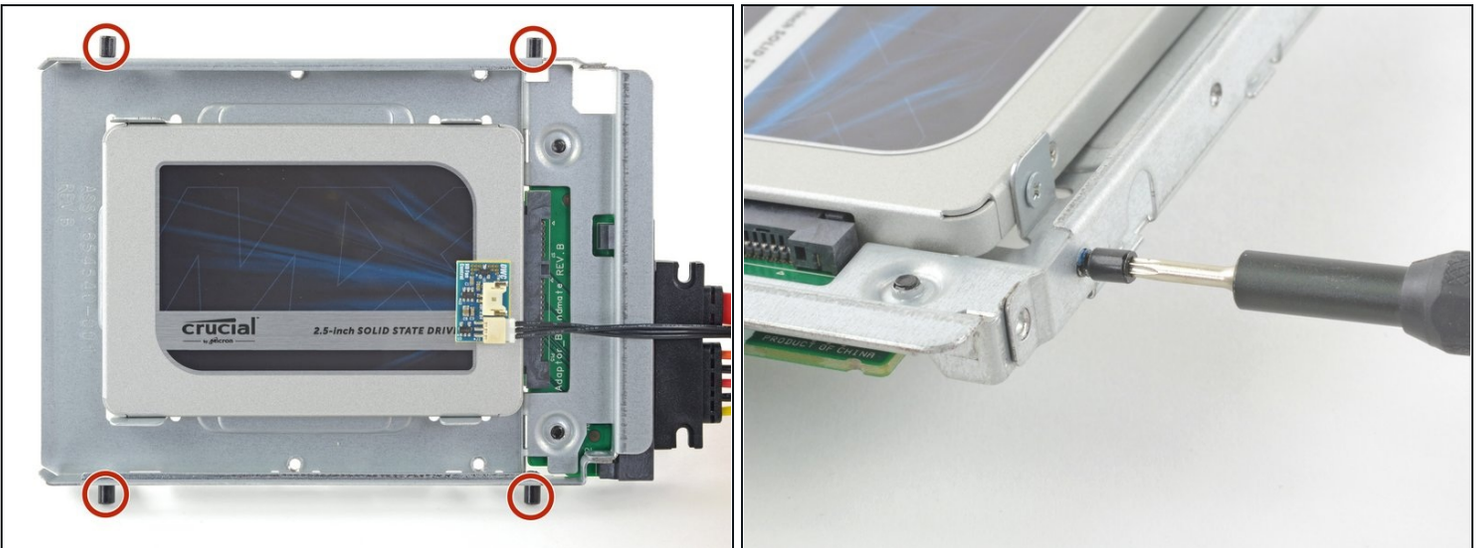
- Branchez le câble d'alimentation SATA compatible avec sonde dans le port du boîtier.
 - ⓘ Le câble ne se connecte que dans un seul sens. Si vous n'y arrivez pas, tournez-le de 180° et recommencez.

Étape 35



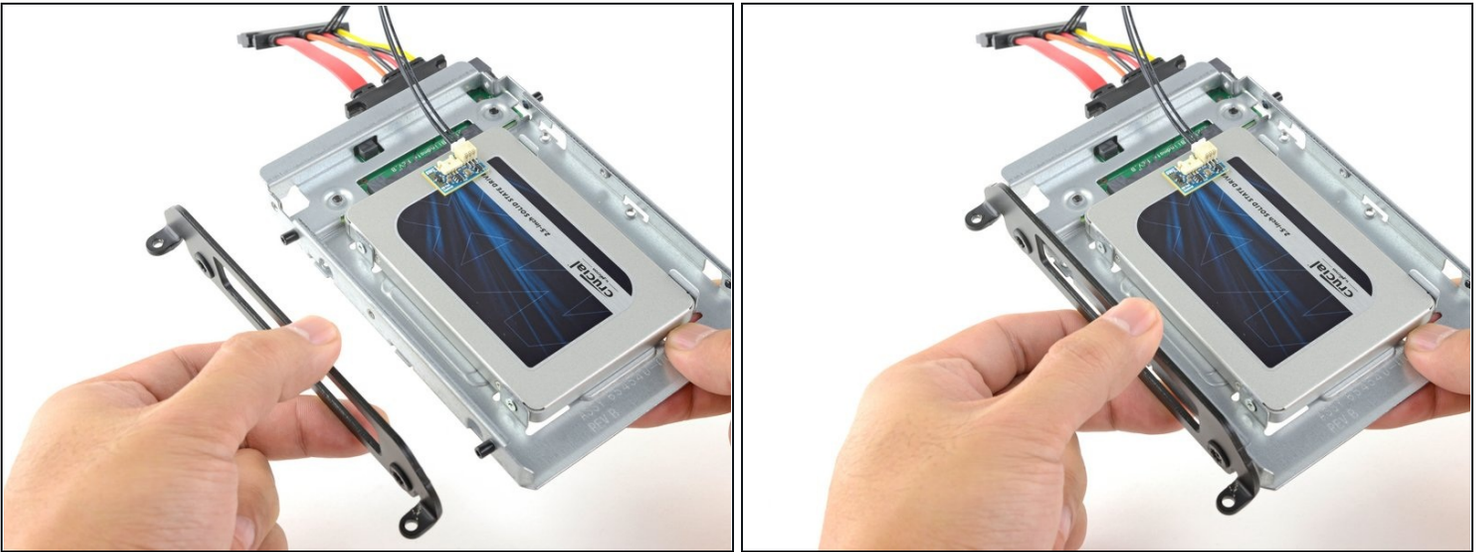
- Décollez le film de protection blanc qui recouvre l'adhésif derrière la petite sonde de température,
- Collez le circuit de la sonde de température à la surface métallique du SSD, à côté du connecteur SATA.
- Repliez les câbles de la sonde de température, qui dépassent, de façon qu'ils ne vous gênent pas quand vous montez le boîtier.

Étape 36



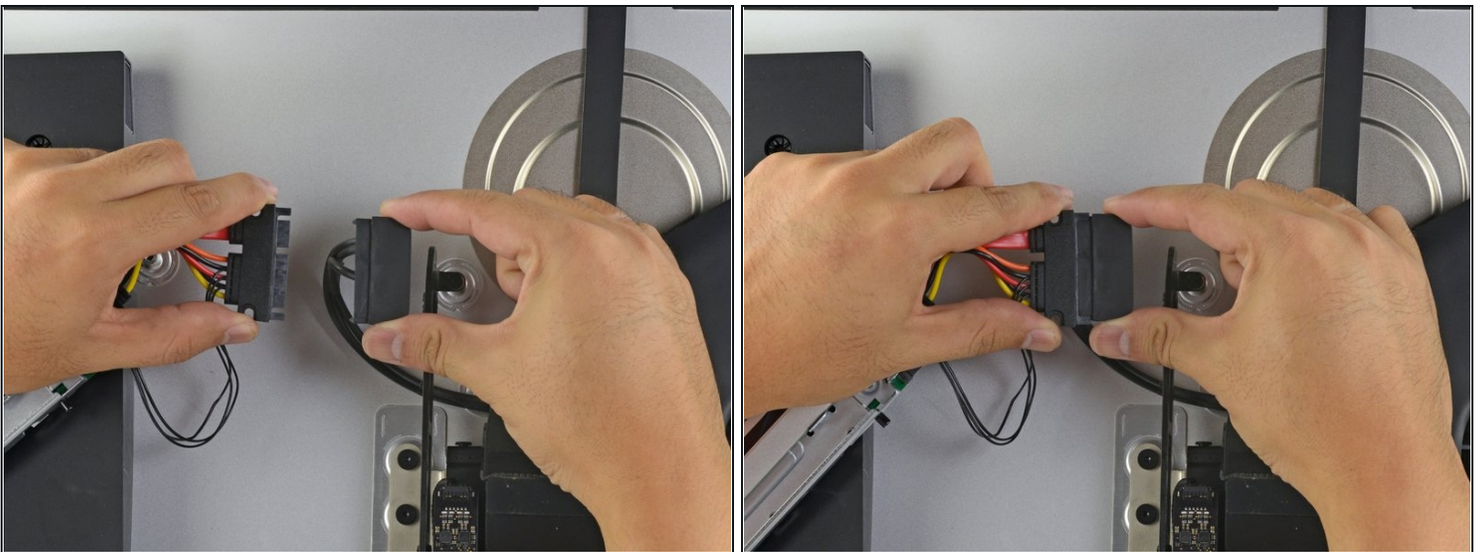
- Prenez un tournevis T8 pour visser les broches de montage provenant du vieux disque dur sur les côtés du boîtier.

Étape 37



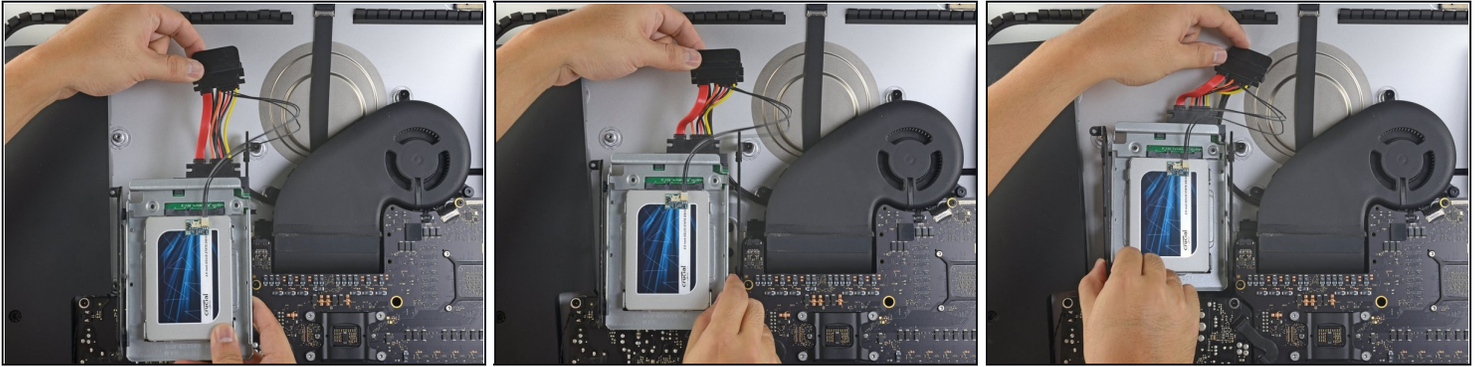
- Attachez les dispositifs d'attache provenant de l'ancien disque dur sur le boîtier.

Étape 38



- Connectez le câble d'alimentation SATA de l'iMac de l'autre côté du nouveau câble SATA compatible avec sonde.

Étape 39



ⓘ Les images ci-contre montrent la manipulation à faire sur un iMac 2017. Il se peut que vos câbles soient légèrement différents, mais la procédure est la même.

- Glissez le boîtier du SSD dans l'espace occupé précédemment par le disque dur.
- Disposez les câbles SSD de façon qu'ils n'interfèrent avec aucun autre composant.
 - ⓘ Évitez au maximum de leur faire toucher les bords saillants et de les coincer.

Pour réassembler votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse et utilisez notre [tutoriel sur les bandes adhésives](#) pour réattacher la vitre de l'écran.

Apportez vos e-déchets à un [centre de recyclage certifié R2 ou e-Stewards](#).

La réparation ne s'est pas passée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou notre [Forum](#) pour de l'aide.