



Changement caméra iSight iMac Intel 27" EMC 2639

Vous avez des problèmes avec Photobooth et...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Vous avez des problèmes avec Photobooth et FaceTime ? Il est peut-être temps de changer votre caméra iSight.

Outils:

[iMac Intel 27" \(2012-2019\) Adhesive Strips](#)

(1)

[Plastic Cards](#) (1)

[T5 Torx Screwdriver](#) (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



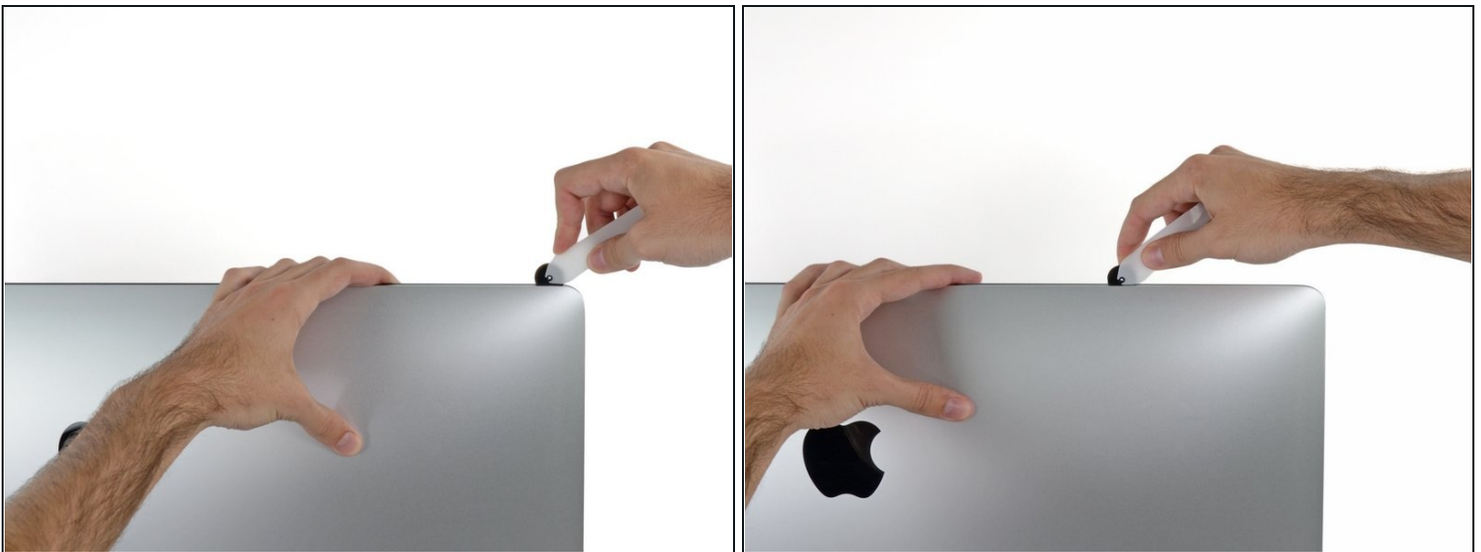
- Servez-vous de l'outil comme d'une roulette à pizza, en suivant le pourtour de l'iMac, de manière à effectuer une découpe au centre de la mousse adhésive.
- ⓘ Veillez à toujours pousser l'outil en plaçant la poignée derrière la roulette. Si vous tirez sur l'outil, la roulette risque de sortir de la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

Étape 4



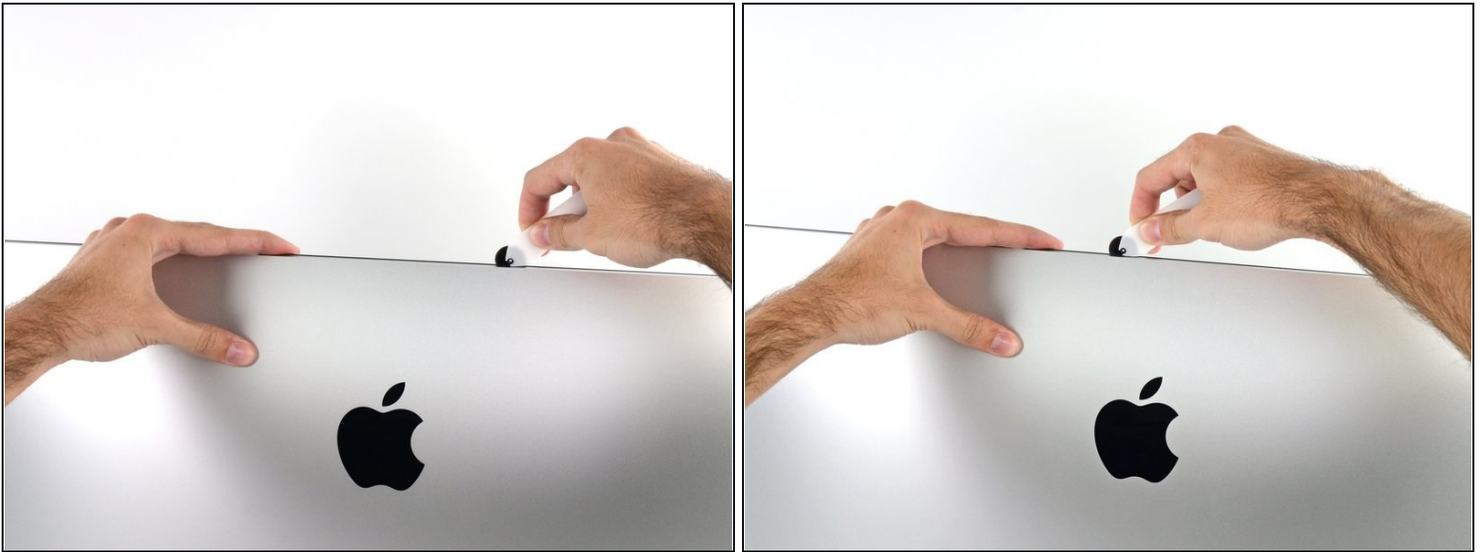
- Continuez à pousser l'outil autour de l'angle supérieur gauche de l'écran.

Étape 5



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

Étape 6



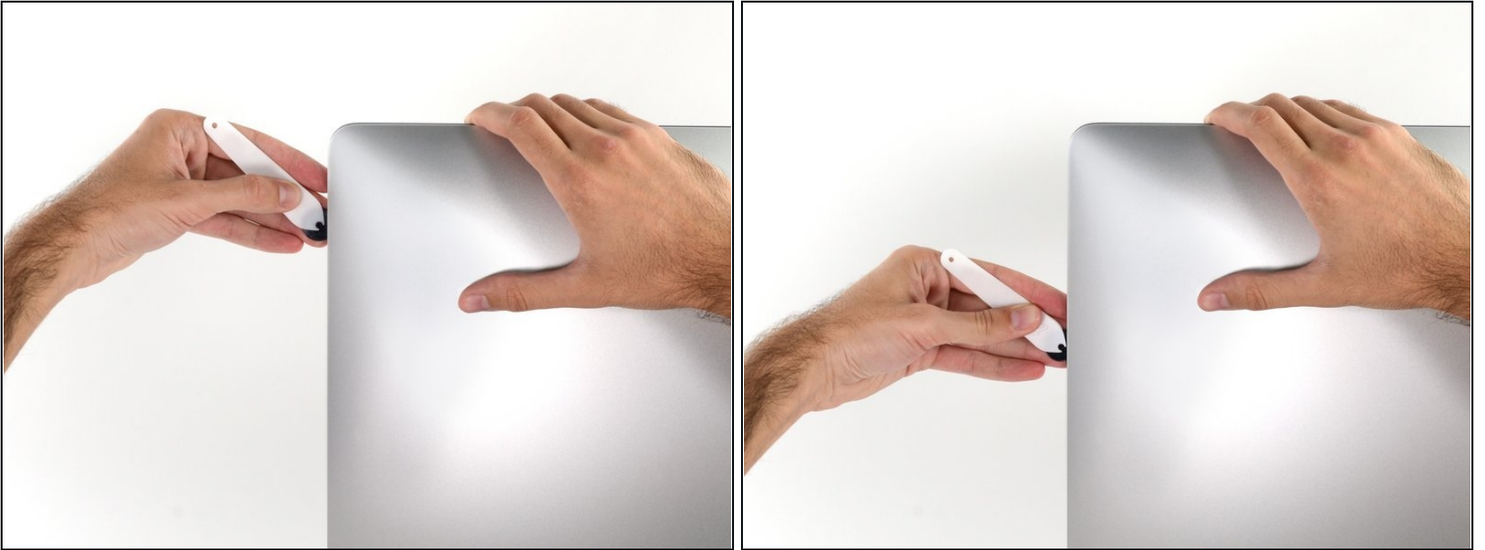
- Continuez tout au long du bord supérieur de l'écran.
- ① Vous pouvez repasser l'outil plusieurs fois au même endroit pour découper le plus de mousse adhésive possible.

Étape 7



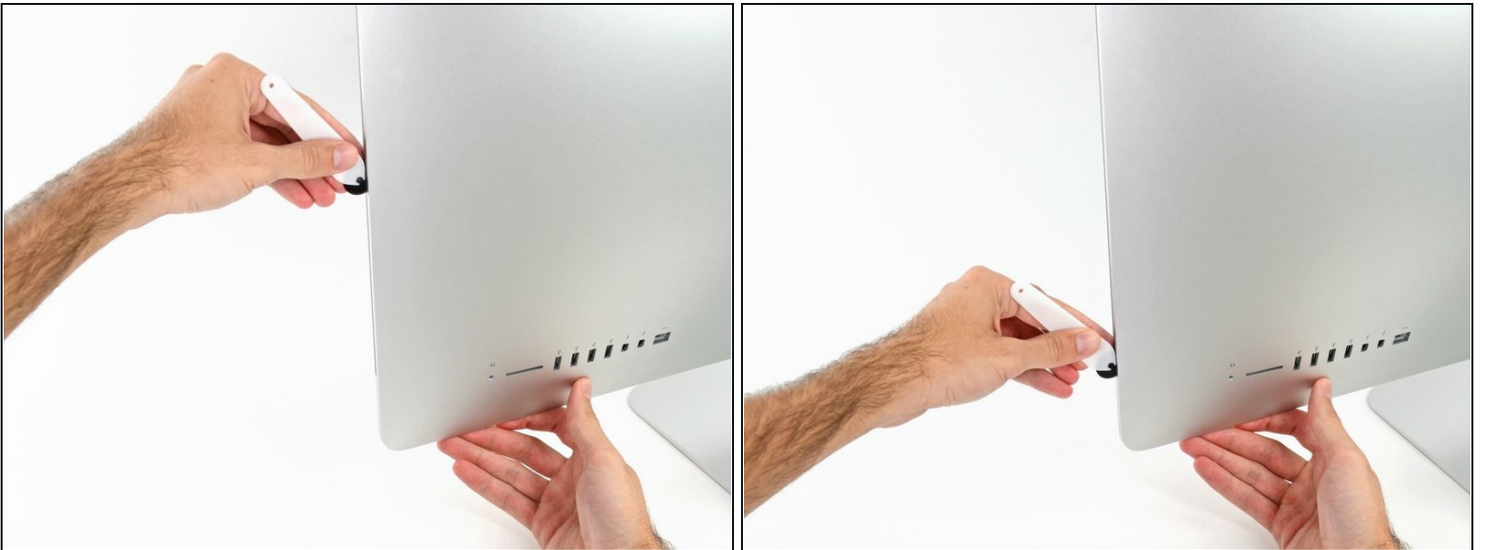
- Passez l'outil dans l'angle supérieur droit de l'écran.

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



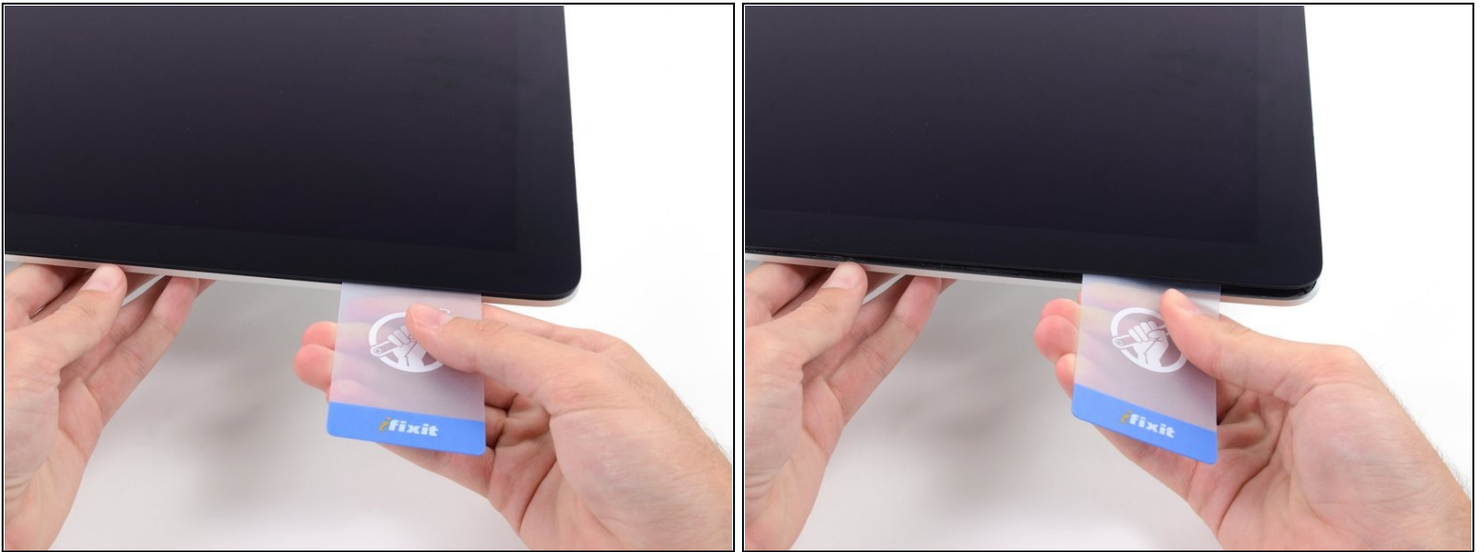
- Réintroduisez la carte dans l'angle et laissez-la en place pour éviter que la mousse adhésive ne recolle l'écran et le châssis.

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.

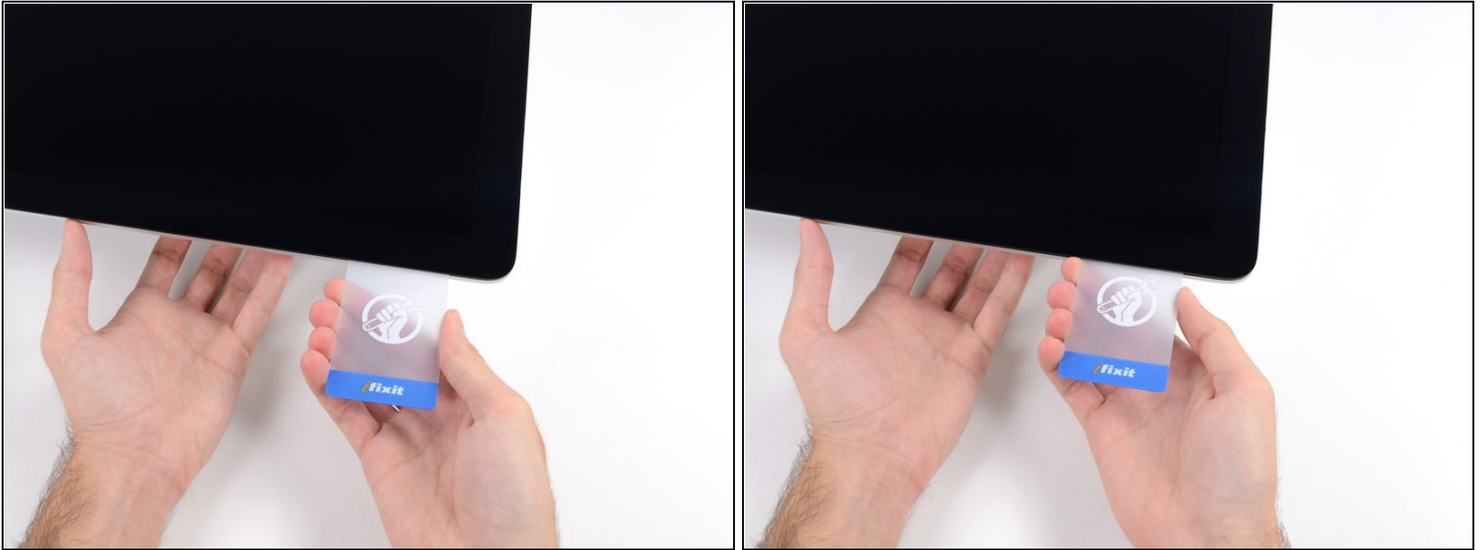
⚠ Procédez comme vous l'avez fait de l'autre côté : déplacez la carte lentement pour découper la mousse adhésive et veillez à ne pas exercer une pression excessive sur la vitre de l'écran.

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



- i** 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 — Nappe caméra iSight et microphone



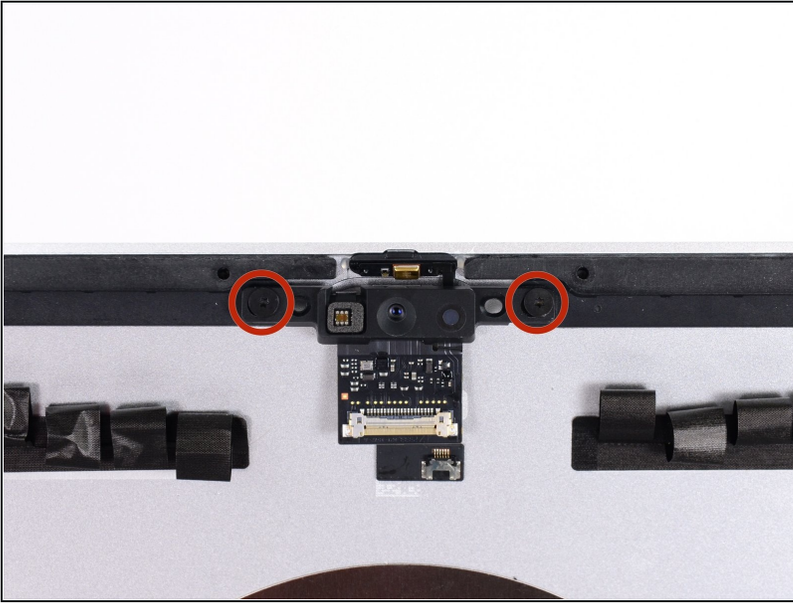
- Rabattez le cache de retenue métallique de la nappe caméra iSight.

Étape 26



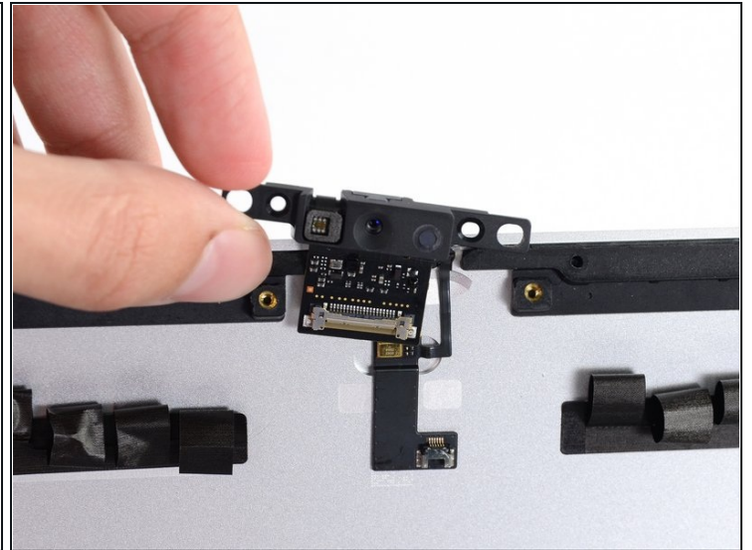
- Débranchez la nappe caméra iSight de sa prise sur la puce de la caméra.
 - ⓘ Veillez à ne retirer que le connecteur iSight, le connecteur du microphone se trouvant sur une autre branche de la nappe.
- Débranchez la nappe du microphone de sa prise.
 - ⚠ Il s'agit de connexions délicates qui se cassent facilement. Veillez à retirer les deux connecteurs de leur prise en les tirant vers le bas.

Étape 27 — Caméra iSight



- Retirez les deux vis T5 de 4,3 mm qui fixent la puce de la caméra iSight en haut du boîtier arrière.
- ☒ Lors du remontage, veillez à ne pas trop serrer ces vis. Elles ont de larges épaulements et ne permettent pas de maintenir fermement la puce de la caméra contre le boîtier arrière.

Étape 28



- Retirez la caméra iSight de votre iMac.

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

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

Votre réparation iMac Intel 27" EMC 2639 ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou notre [Forum](#) pour obtenir de l'aide.