



# Changement écran iMac Intel 21,5" EMC 3068

Suivez les étapes de ce tutoriel pour changer...

Rédigé par: Adam O'Camb



# INTRODUCTION

Suivez les étapes de ce tutoriel pour changer le panneau frontal d'un iMac Intel 21,5" EMC 3068.

Certaines images de ce tutoriel proviennent d'un iMac 2015, qui présente des différences visuelles mineures. Ces différences n'affectent pas la procédure de réparation.

Cette procédure implique le retrait de l'écran défectueux/brisé, ainsi que le transfert de la nappe de données de l'écran et du capteur thermique vers un nouvel écran.

---

## OUTILS:

[iMac Service Wedge](#) (1)  
[iMac Opening Wheel](#) (1)  
[Plastic Cards](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[iOpener](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)

## PIÈCES:

[iMac Intel 21.5" \(2012-2019\) Adhesive Strips](#) (1)

---

## Étape 1 — Ensemble écran



- ① Si la charnière n'est pas bloquée, l'iMac sera mal équilibré et vous aurez du mal à le manipuler. Les réparations sont plus rapides et simplifiées avec une cale de maintien pour iMac, mais sont possibles sans.
  - Si vous utilisez [la cale de maintien en carton iFixit](#), suivez [ces instructions d'assemblage](#) pour l'assembler.
  - **Avant de commencer votre réparation iMac :** Débranchez l'ordinateur et appuyez sur le bouton de marche pendant dix secondes, afin de décharger les condensateurs de l'alimentation.
- ⚠ Veillez à ne toucher ni les fils des condensateurs ni les soudures apparentes à l'arrière du bloc d'alimentation. Tenez-le toujours par les côtés.**

## Étape 2



- En partant de la gauche de l'écran, près du bouton de marche, 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 d'un centimètre dans l'écran. Sinon, vous risquez de sectionner les câbles d'antenne et de provoquer de graves dégâts.**

### Étape 3



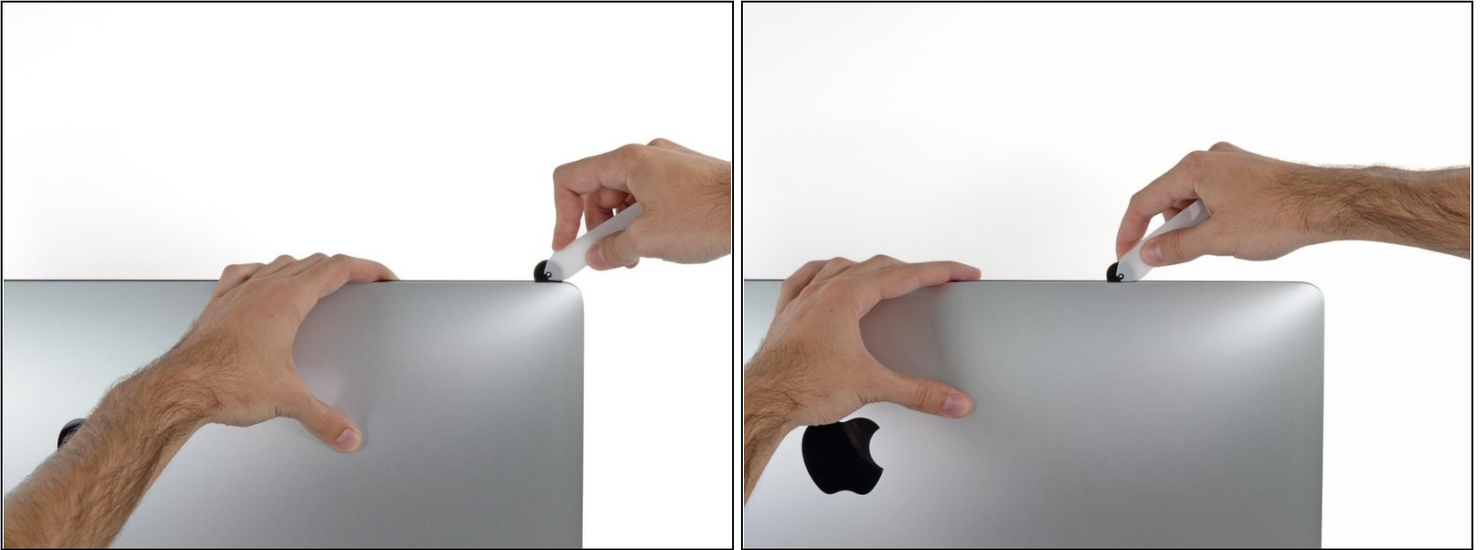
- Servez-vous de l'outil comme d'une roulette à pizza, en suivant le pourtour de l'iMac, de manière à effectuer une découpe au centre de la mousse adhésive.
- ⓘ Veillez à toujours pousser l'outil en plaçant la poignée derrière la roulette. Si vous tirez sur l'outil, la roulette risque de sortir de la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

### Étape 4



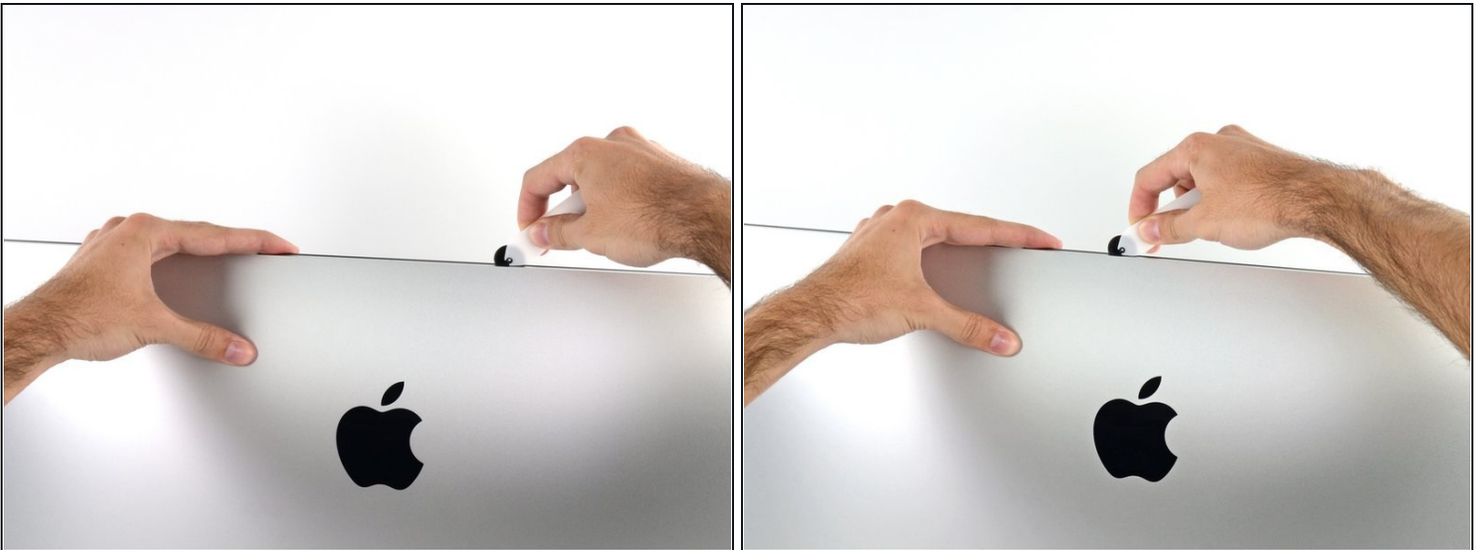
- Continuez à pousser l'outil en suivant l'angle supérieur gauche de l'écran.

## Étape 5



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

## Étape 6



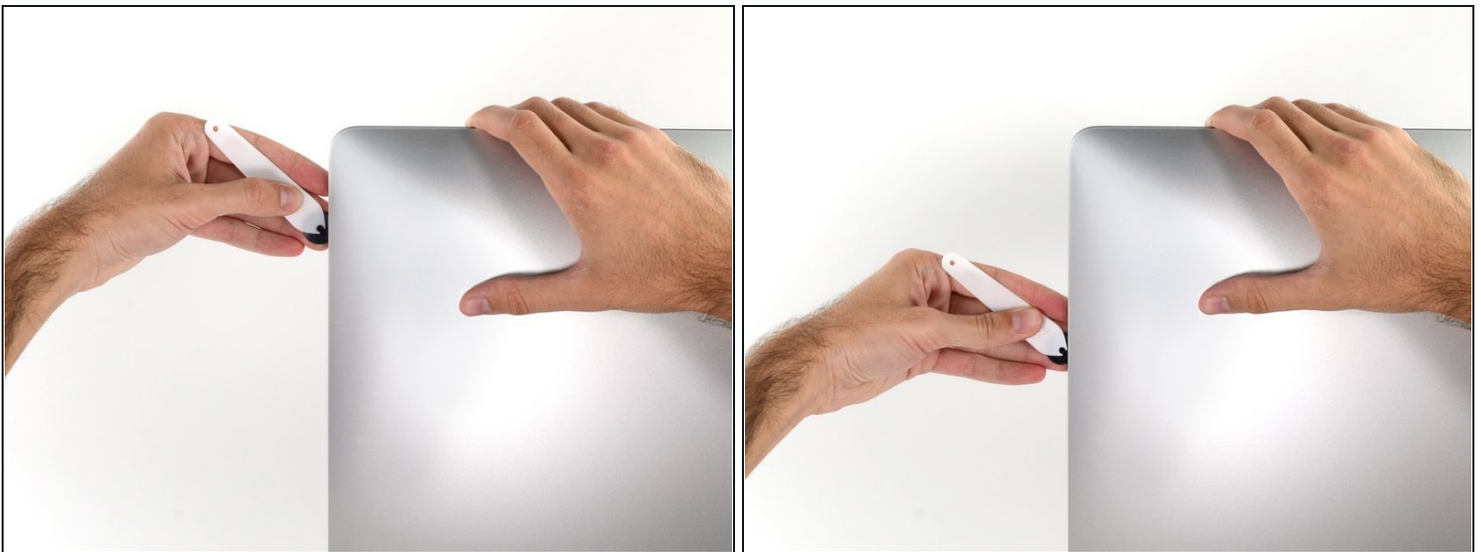
- Continuez tout au long du bord supérieur de l'écran.
- ① Vous pouvez repasser l'outil plusieurs fois au même endroit pour découper le plus de mousse adhésive possible.

## Étape 7



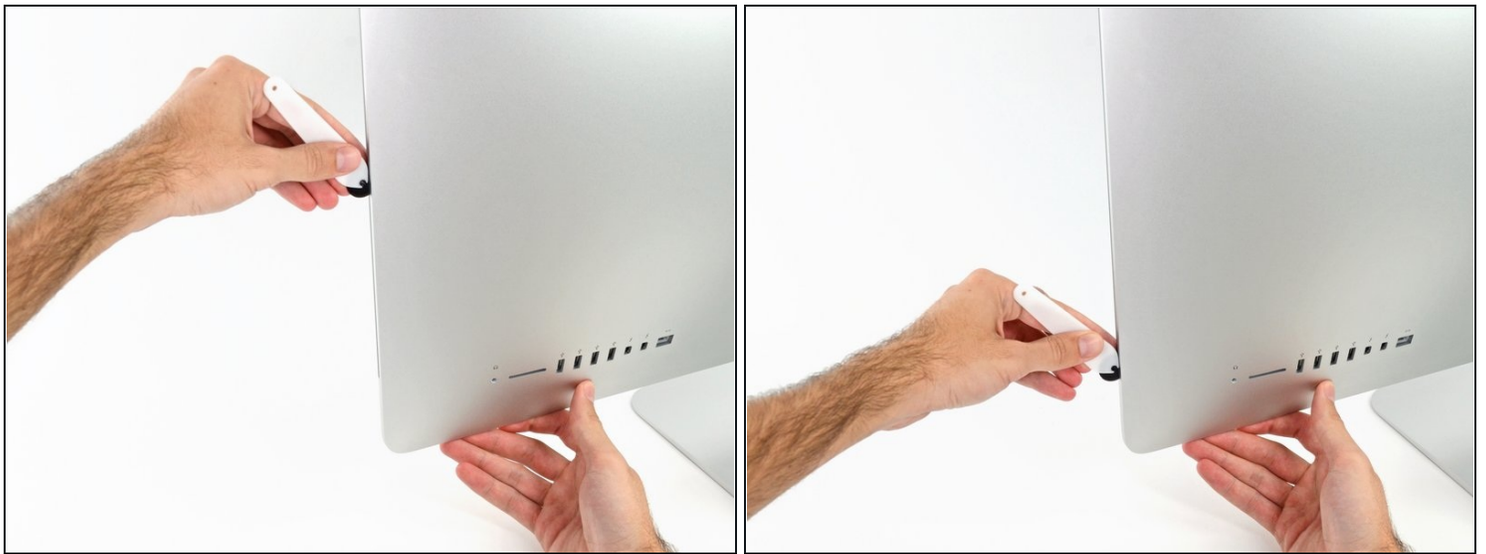
- Poussez l'outil le long de l'angle supérieur droit de l'écran.

## Étape 8



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

## Étape 9



- Pour finir, poussez l'outil le long du côté droit de l'écran, vers le bas.
- ① À ce stade, vous pouvez repasser l'outil tout autour de l'écran, pour découper le plus de mousse adhésive possible.

## Étape 10



- ① Bien que l'outil permette de découper l'essentiel de la mousse adhésive, 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 d'un centimètre, vous pourriez endommager les composants internes.

## Étape 11



- Tournez doucement la carte sur le côté pour élargir l'interstice entre l'écran et le châssis.
- Déplacez la carte lentement en veillant à ne pas exercer une pression excessive sur la vitre de l'écran. Un espace d'environ 0,6 cm est suffisant.

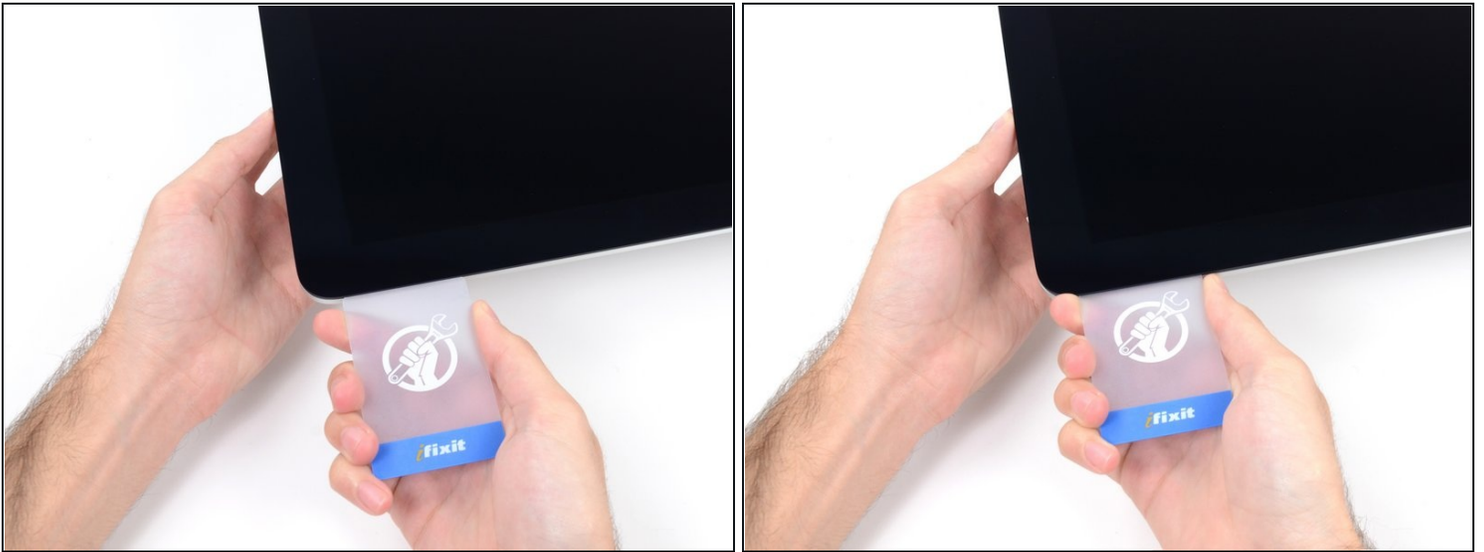
## Étape 12



- Faites glisser la carte vers le centre de l'écran, pour découper le reste de mousse adhésive dans l'angle supérieur droit de l'iMac.

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

## Étape 13



- Réintroduisez la carte dans l'angle et laissez-la en place pour éviter que l'adhésif recolle.

## Étape 14



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

## Étape 15



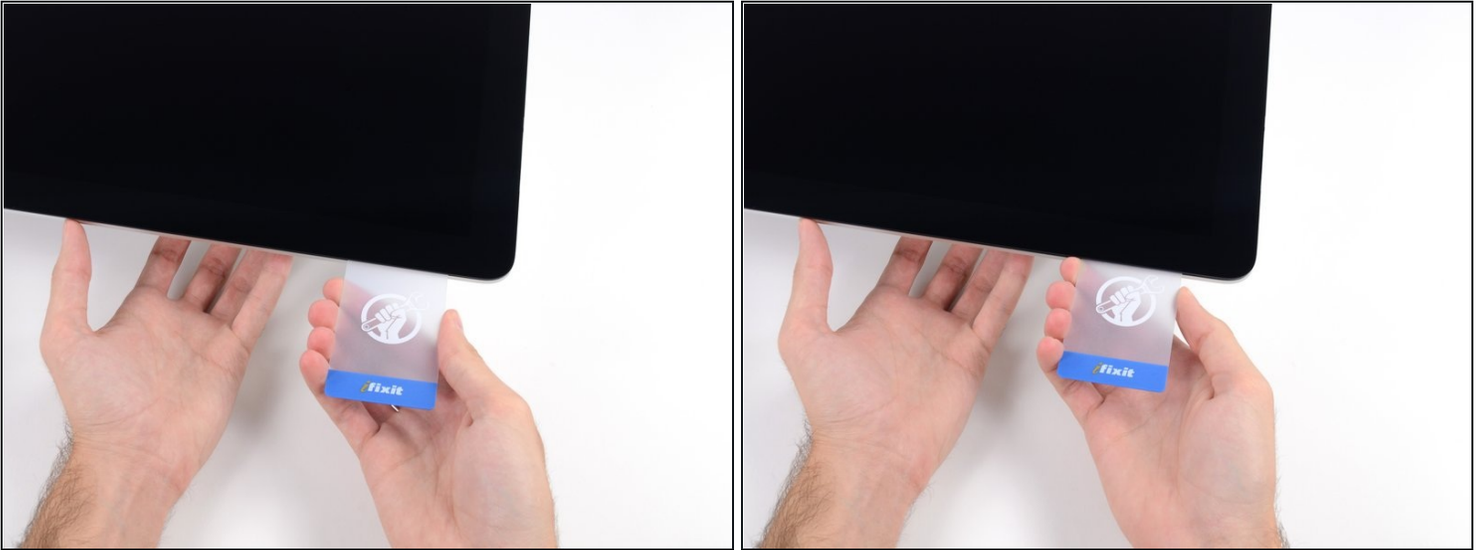
- Tournez doucement la carte vers le haut pour élargir l'interstice entre l'écran et le châssis.
- ① Procédez comme vous l'avez fait de l'autre côté : déplacez la carte lentement pour découper la mousse adhésive, en veillant à ne pas exercer de pression excessive sur la vitre de l'écran.

## 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.

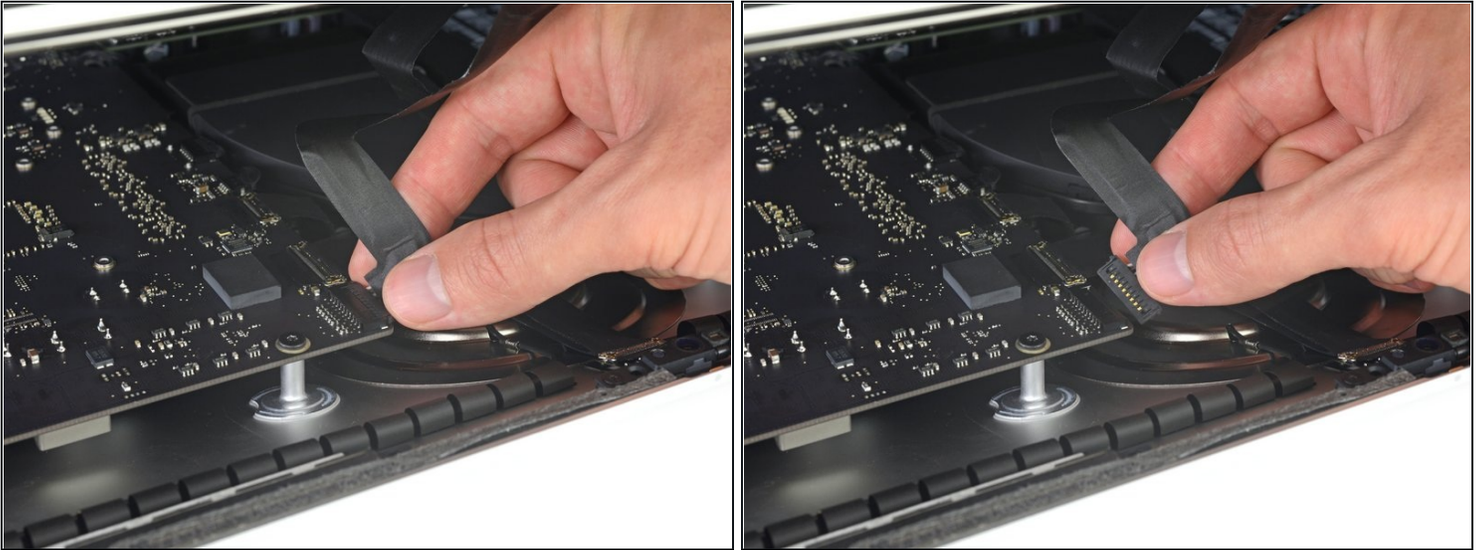
## Étape 18



- Les deux cartes étant insérées près des angles de l'iMac, comme illustré, tournez-les doucement 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.

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

## Étape 19 — Nappes de l'écran



- ① Soulevez l'écran suffisamment pour accéder facilement au connecteur, mais pas trop pour éviter de trop étirer les nappes et de tirer sur leurs prises (environ 20 cm).
- Tenez l'écran d'une main tout en débranchant de l'autre la nappe d'alimentation de l'écran.

## Étape 20



- Tout en continuant à tenir l'écran d'une main, retournez le support métallique qui fixe la nappe de données de l'écran.
- Retirez avec précaution la nappe de données de l'écran de sa prise sur la carte mère.  
**⚠ Assurez-vous de tirer le connecteur de la nappe de données de l'écran tout droit hors de sa prise, en la maintenant parallèle à la carte mère, pour éviter de l'endommager.**

## Étape 21 — Séparation ensemble écran



- Soulevez l'écran iMac jusqu'à ce qu'il soit presque à la verticale.
- ⓘ À cette étape, une bande adhésive fixe encore le bord inférieur de l'écran au châssis, à la manière d'une charnière. Vous pouvez décoller cette bande adhésive en soulevant et en abaissant l'écran plusieurs fois.

## Étape 22



**⚠** Veillez à ne pas toucher les condensateurs ni les soudures apparentes à l'arrière du bloc d'alimentation (encadré en rouge).

- Saisissez la petite languette située à l'extrémité de l'une des bandes adhésives du bord inférieur de l'écran et tirez-la vers le haut de l'iMac pour la retirer.
  - Répétez cette étape avec l'autre bande adhésive et retirez-la.
- i** Si l'une des bandes adhésives se déchire avant d'être retirée, utilisez une [carte plastique](#) pour découper la partie restante de l'adhésif.

## Étape 23



- Soulevez l'écran du châssis et retirez-le de l'iMac.
- Il peut être nécessaire de le soulever lentement d'un côté pour bien décoller l'adhésif restant.

**⚠ Manipulez l'écran avec précaution : il est grand, lourd et en verre.**

- ☑ Une fois que la bande adhésive a été coupée, elle ne peut plus être utilisée pour sceller à nouveau l'écran. Suivez [ce tutoriel](#) pour changer les bandes adhésives qui fixent l'écran au boîtier arrière.

## Étape 24 — Écran



- ① Posez délicatement l'écran face vers le bas sur une surface solide et plane. Il peut être utile de le placer sur une serviette ou un chiffon pour le protéger de la saleté ou des débris qui pourraient rayer la vitre avant.
- Utilisez votre ongle ou la pointe d'une spatule pour relever le clapet de retenue du connecteur des données d'écran.

## Étape 25



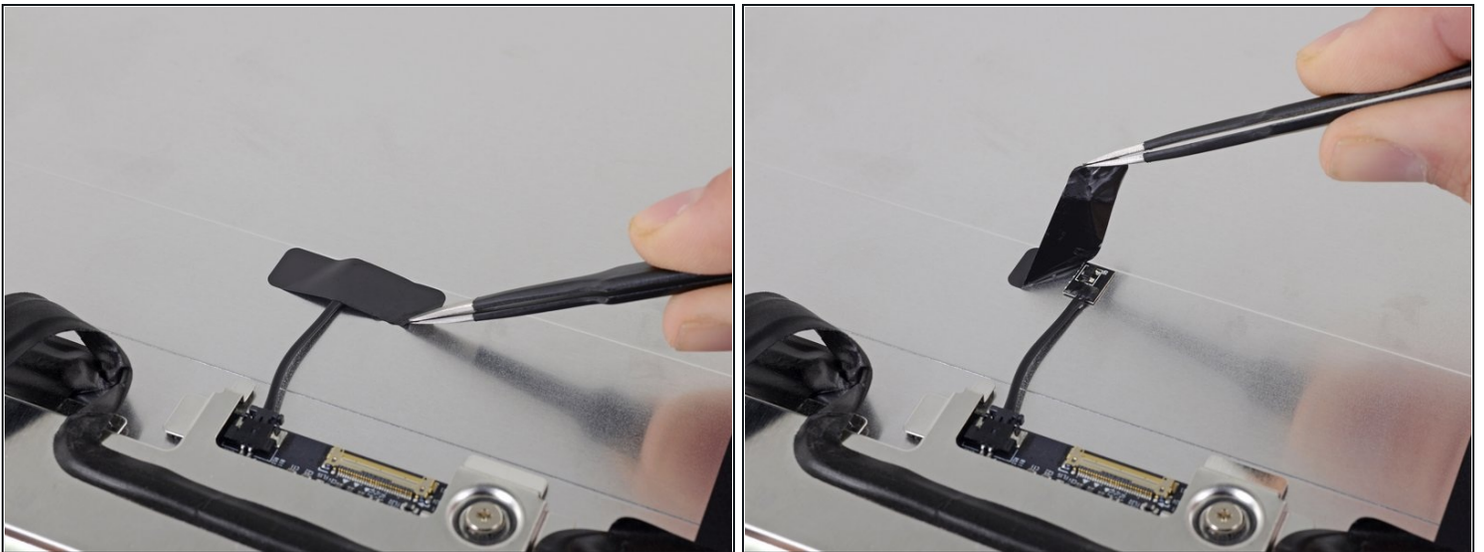
- Retirez le connecteur de la nappe de données d'écran de sa prise sur le dos de l'écran.

## Étape 26



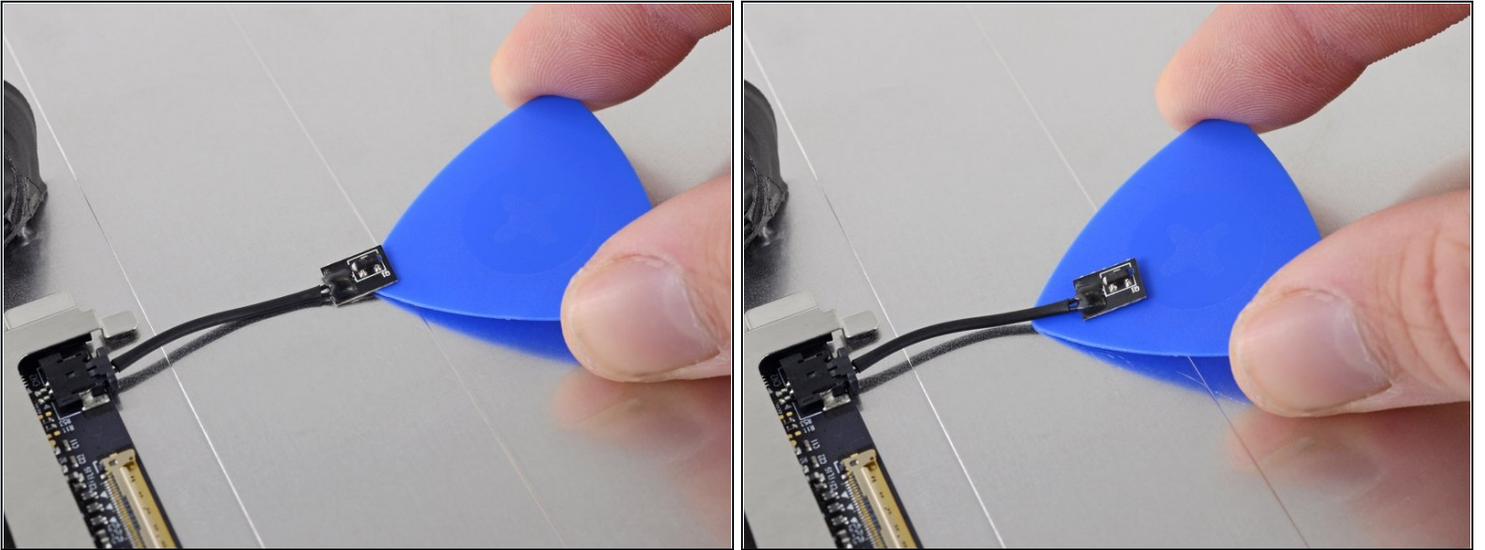
- Placez un iOpener près du bord supérieur de l'ensemble d'écran pour chauffer et assouplir la bande adhésive qui maintient le capteur thermique en place.
- ⓘ Vous trouverez [ici](#) des instructions pour chauffer et utiliser l'iOpener correctement.

## Étape 27



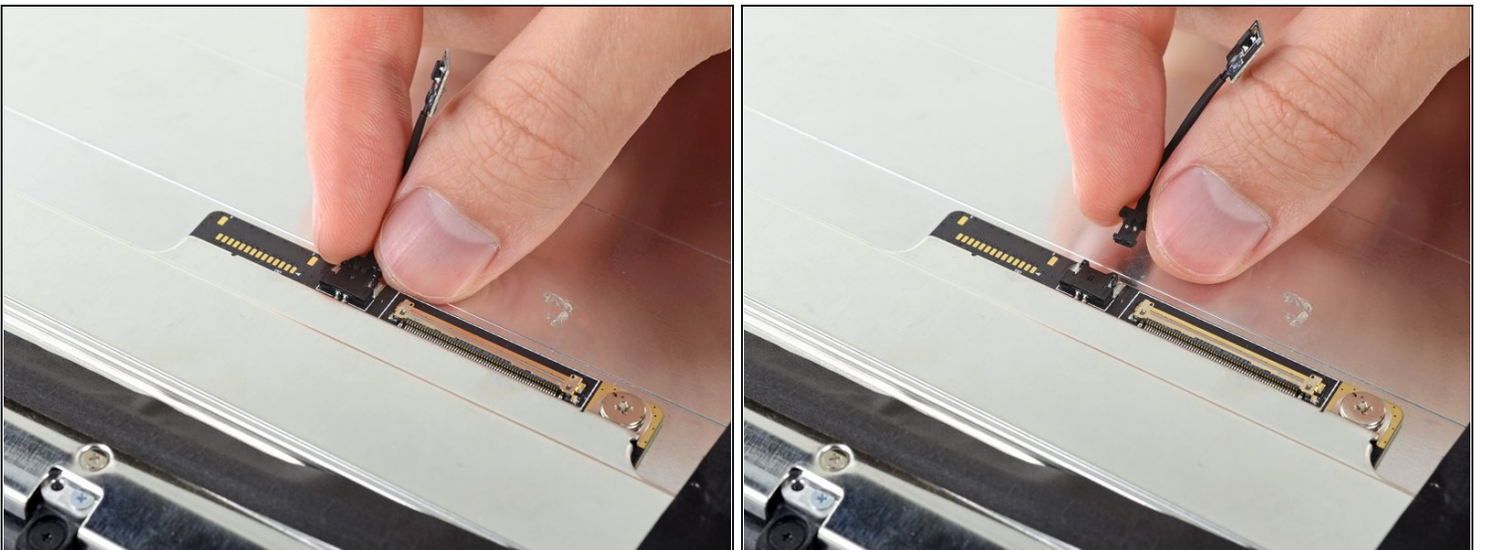
- Décollez le morceau de bande adhésive qui fixe le capteur thermique au dos de l'ensemble d'écran.

## Étape 28



- Utilisez un médiateur pour défaire l'adhésif qui maintient le capteur thermique au dos de l'écran de l'iMac.

## Étape 29



- Déconnectez le capteur thermique de sa prise au dos de l'écran.
- Retirez le capteur thermique et transférez-le sur votre nouvel ensemble d'écran.

---

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.

