

Remplacement du lecteur optique dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2389

Rédigé par: Andrew Bookholt



ID de tutoriel: 6290 - Brouillon: 2019-02-22

INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour remplacer un lecteur optique qui ne fonctionne plus.



OUTILS:

- Heavy-Duty Suction Cups (Pair) (1)
- Spudger (1)
- T10 Torx Screwdriver (1)

Étape 1 — Vitre d'écran





- (i) Avant de commencer, débranchez votre iMac et posez-le sur une surface plane, comme illustré.
- Collez une ventouse sur chacun des deux angles supérieurs de la vitre.
- Pour fixer une ventouse, commencez par la positionner avec la poignée mobile parallèle à la surface de la vitre. Tout en maintenant légèrement la ventouse contre la vitre, soulevez la poignée mobile jusqu'à ce qu'elle soit parallèle à l'autre poignée.
- Si la ventouse n'adhère pas à la vitre, essayez de les nettoyer, l'une et l'autre, à l'aide d'un solvant doux.



- Soulevez doucement la vitre perpendiculairement à l'écran LCD pour dégager les broches de montage en acier fixées en dessous de la vitre, le long du bord supérieur.
- Retirez la vitre en l'éloignant du bord inférieur de l'iMac et mettez-la de côté.
- Lors de la réinstallation, veillez à nettoyer soigneusement l'intérieur de la vitre et la face avant de l'écran LCD, car la présence de poussière ou d'empreintes digitales pourrait gêner la visibilité une fois l'appareil sous tension.

Étape 3 — Écran



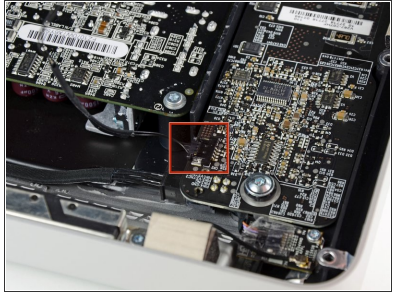
- Retirez les huit vis Torx T10 8 mm par lesquelles l'écran est fixé au boîtier extérieur.
- (i) Les deux dernières photographies illustrent chaque côté de l'écran.

Ce document a été créé le 2020-11-15 03:09:57 AM (MST).



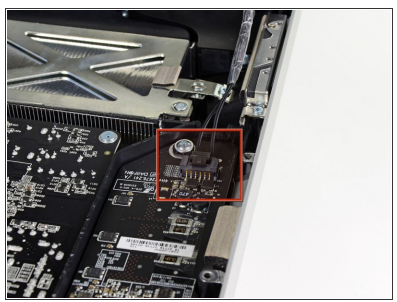
- Soulevez légèrement le bord supérieur de l'écran hors du boîtier extérieur.
- Ne le soulevez pas trop. L'écran est en effet relié à la carte mère par plusieurs câbles.

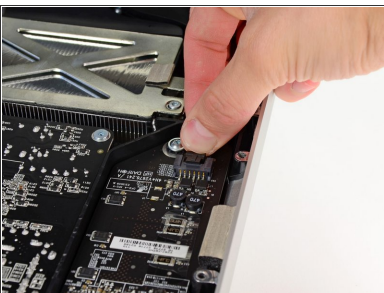
Étape 5



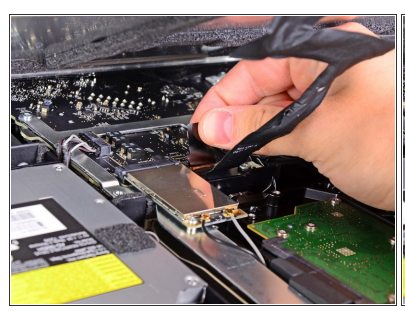


 Débranchez le câble de synchronisation verticale de sa prise sur la carte de rétro-éclairage, près de l'angle supérieur gauche de l'iMac.



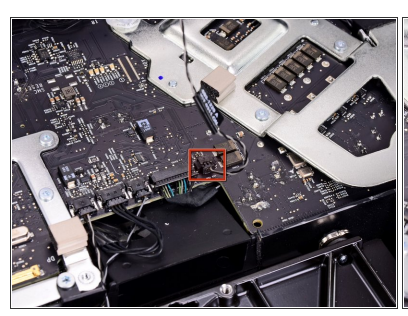


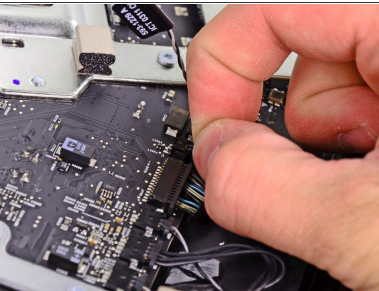
- Faites pivoter l'écran hors du boîtier extérieur, suffisamment pour débrancher le câble d'alimentation du rétro-éclairage LED de la carte de rétro-éclairage.
- *i* Débranchez le câble d'alimentation du rétro-éclairage LED en appuyant sur le mécanisme de verrouillage tout en tirant le connecteur hors de sa prise (vers le bord inférieur de l'iMac).





- La prise du câble de données de l'écran a un système de verrouillage. Débloquez le verrou de la prise en tournant l'attache plastique de manière à ce qu'elle soit dirigée verse le haut. (Il ne s'agit pas d'une languette d'extraction.)
- Débranchez le câble de données de l'écran de sa prise sur la carte mère.
- Ne soulevez pas le câble de données de l'écran, car sa prise est très fragile. Tirez le câble parallèlement à la surface de la carte mère.





- Débranchez le connecteur du câble du capteur thermique LCD de sa prise sur la carte mère.
- (i) Si le ventilateur tourne trop vite après la réparation, vérifiez la connection du câble du capteur thermique.

Étape 9



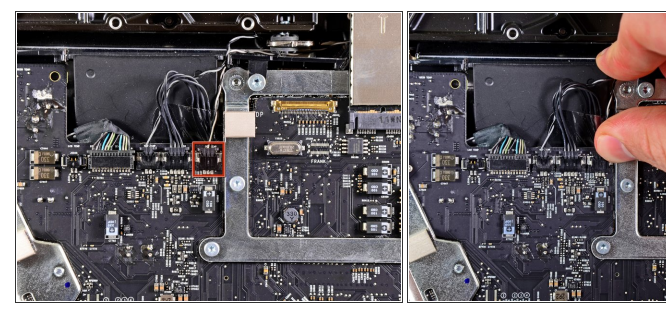
 Avec précaution, tirez l'écran vers le bord supérieur de votre iMac et sortez-le du boîtier extérieur, en faisant attention aux câbles qui peuvent se coincer.

Étape 10 — Installation d'un lecteur optique dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2389



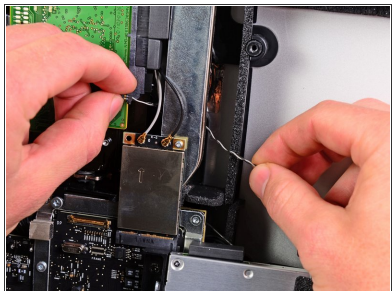
- Retirez les quatre vis suivantes :
 - Une vis Torx T10 9,3 mm avec une tête large.
 - Trois vis Torx T10 9,3 mm avec une tête de taille normale.

Étape 11



 Tirez le connecteur du capteur thermique du lecteur optique vers le bord supérieur de l'iMac pour le débrancher de sa prise sur la carte mère.





- Soulevez le bord intérieur du lecteur optique et dégagez son connecteur du cadre du processeur graphique (GPU) attaché à la carte mère.
- Avec précaution, libérez le lecteur optique des broches de montage sur le côté droit du boîtier extérieur afin de dégager un espace suffisant pour débrancher le câble du lecteur.
- Laissez pendre le lecteur optique pendant que vous dégagez le connecteur du capteur thermique de l'arrière du dissipateur thermique du processeur graphique (GPU).



- Débranchez le connecteur du câble du lecteur optique de celui-ci.
- Retirez le lecteur optique de l'iMac.
- N'oubliez pas de transférer le capteur thermique du lecteur optique vers le boîtier lorsque vous installez le second disque dur.

Étape 14 — Lecteur optique





- (i) Il n'est pas nécessaire de décoller toute la bande adhésive EMI du support du lecteur optique. Décollez uniquement la partie encadrée en rouge qui est attachée au boîtier du lecteur optique.
- Décollez la portion de la bande d'aluminium encadrée en rouge, en laissant le reste collé au support du lecteur optique en plastique noir.





Retirez les deux vis Torx T10 de chaque côté du lecteur optique (quatre vis au total).

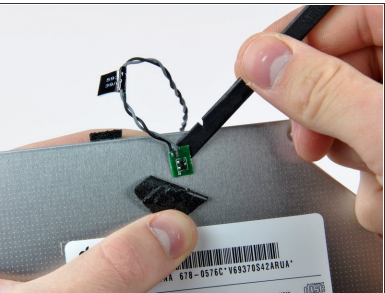






- (i) Si nécessaire, à l'aide de la pointe d'un spudger, appuyez sur les petites pattes de fixation du support du lecteur optique pour les dégager des logements prévus à cet effet en-dessous du lecteur optique.
- Faites pivoter légèrement le support par rapport au lecteur optique.
- Tirez sur le support pour le séparer du lecteur en prenant soin de ne pas arracher les pattes de fixation.





- À l'aide de la pointe d'un spudger, décollez le morceau de ruban mousse qui recouvre le capteur thermique du lecteur optique.
- À l'aide de l'extrémité plate d'un spudger, faites doucement levier sur le capteur thermique pour le décoller de la bande adhésive par laquelle il est fixé sur le capteur optique.

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