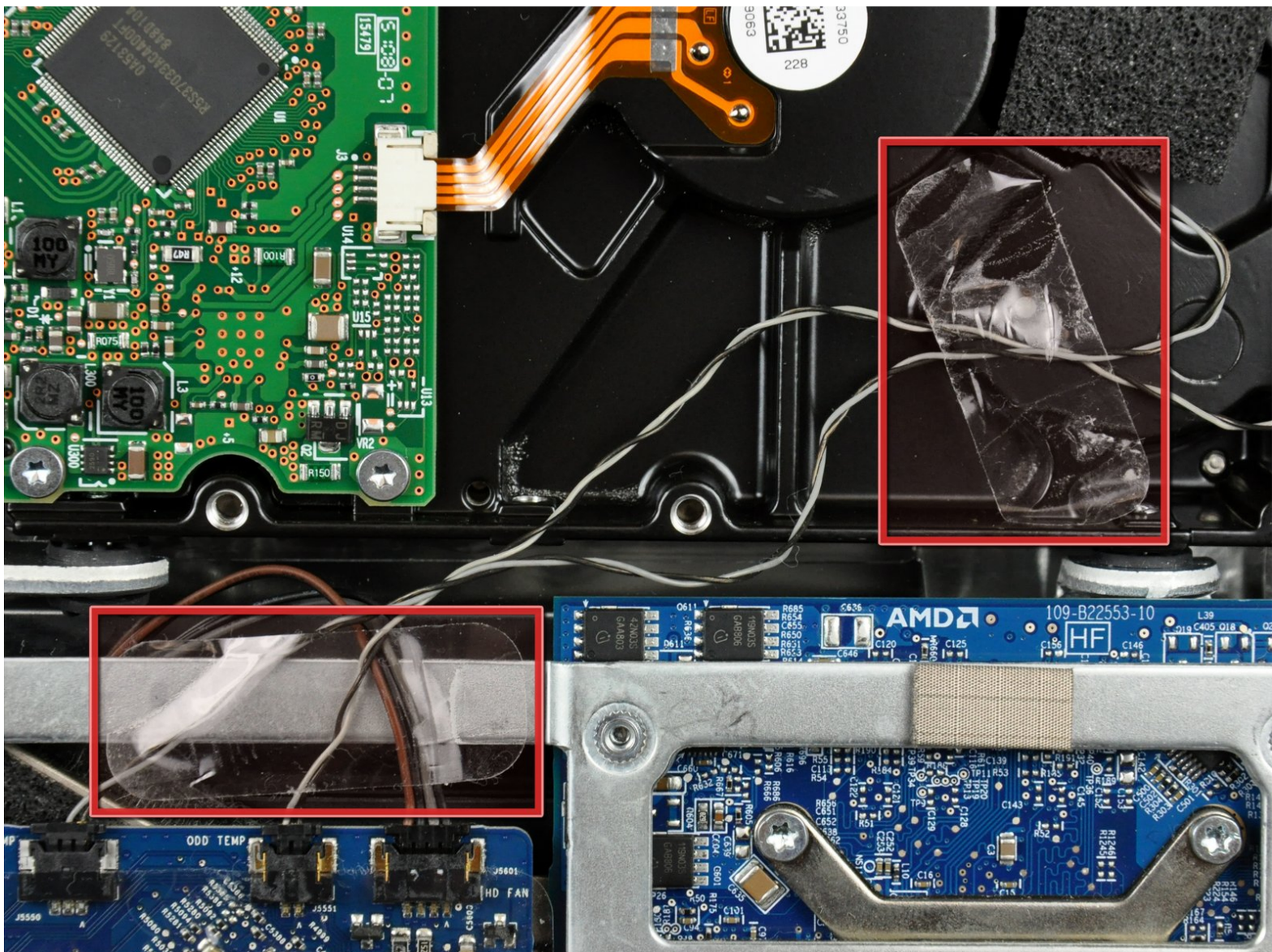




Remplacement du lecteur optique dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210

Remplacez le lecteur optique dans votre iMac...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

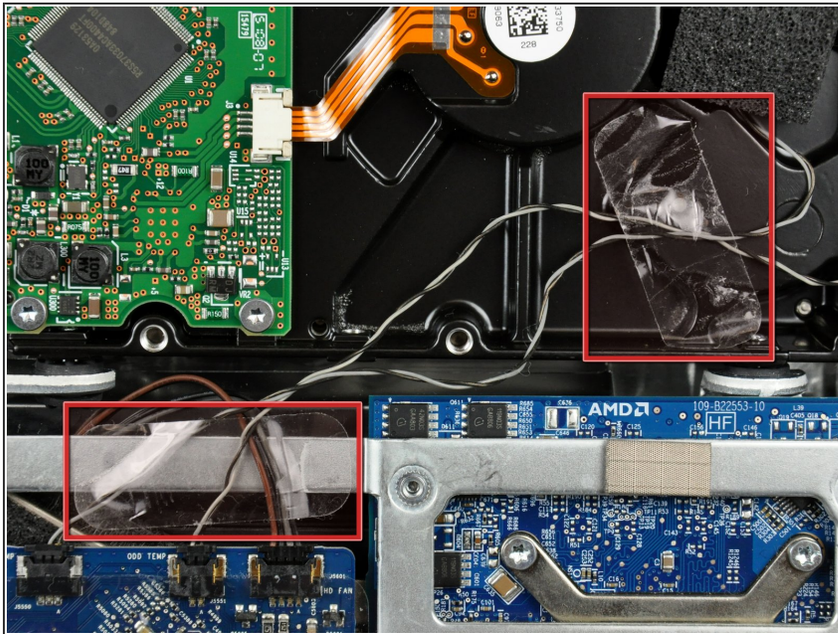
Utilisez ce guide pour remplacer votre lecteur optique.



OUTILS:

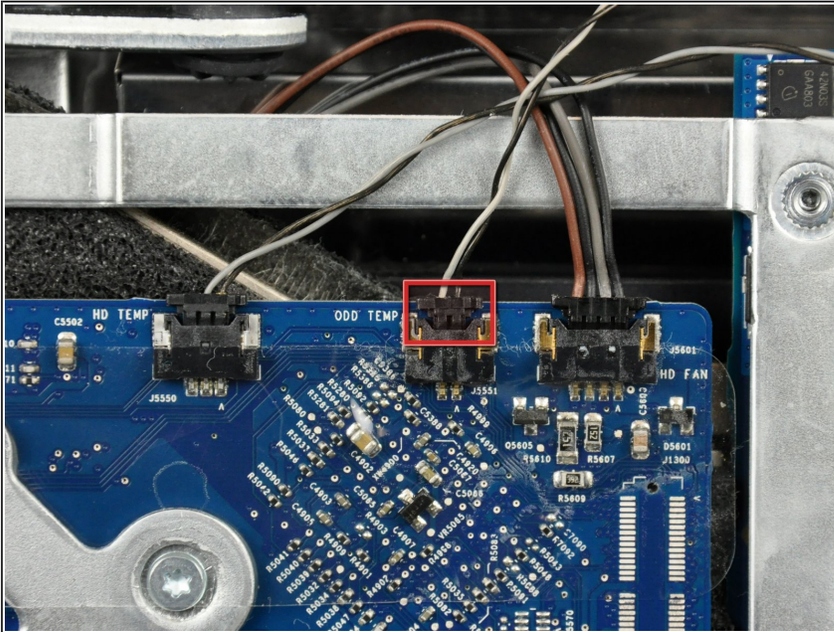
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
-

Étape 1 — Remplacement du lecteur optique dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210



- Si nécessaire, décollez les bouts de ruban adhésif qui maintiennent les câbles du capteur thermique du lecteur optique/disque dur dans votre iMac.

Étape 2



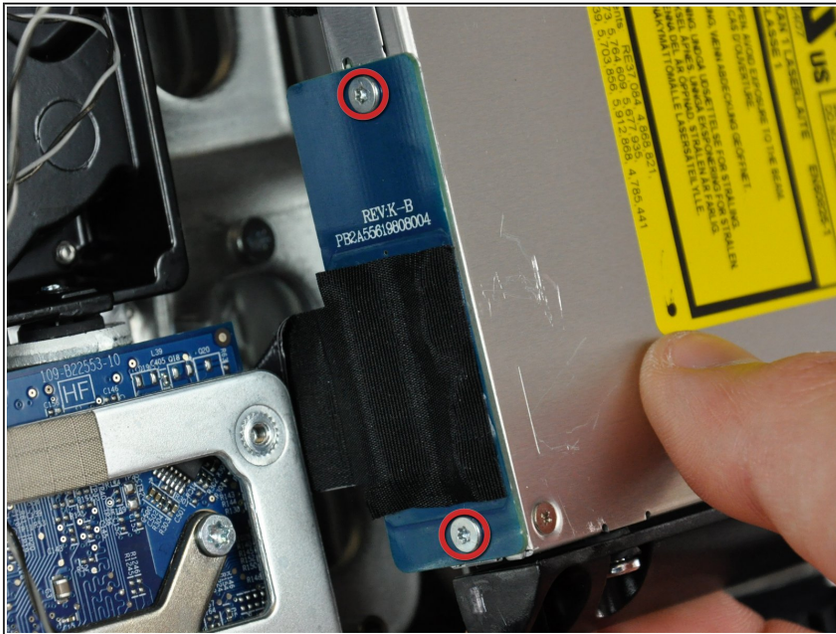
- Débranchez le connecteur du capteur thermique du lecteur optique de la carte mère en tirant son connecteur vers le haut de l'iMac.
- ⓘ Lors du retrait de ce connecteur, vous pouvez vous servir des ongles de vos pouces pour pousser les clips de chaque côté du connecteur vers le haut de l'iMac.

Étape 3



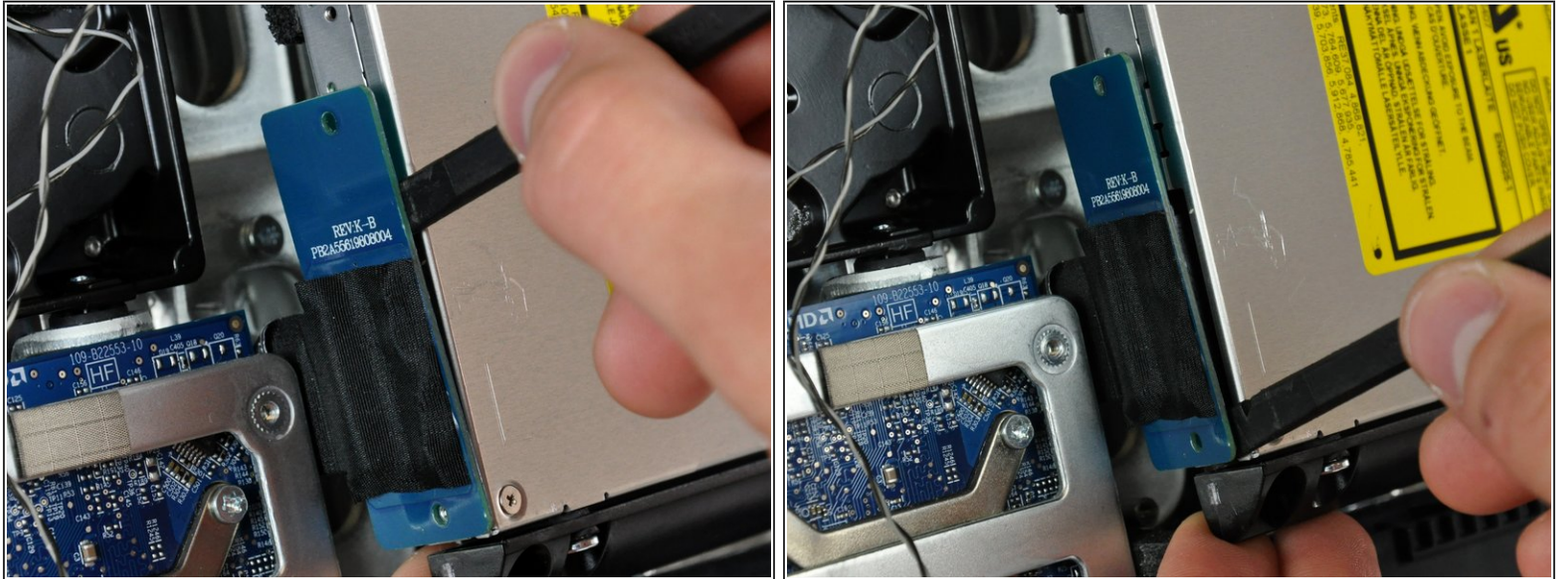
- Retirez les deux vis Torx T10 7 mm à filetage fin par lesquelles le lecteur optique est fixé au boîtier arrière.

Étape 4



- Soulevez l'extrémité libre du lecteur optique légèrement hors du boîtier arrière.
- Retirez les deux vis Torx T6 3,5 mm par laquelle le connecteur du lecteur optique est fixé au lecteur.

Étape 5



- Insérez l'extrémité plate d'un spudger entre le connecteur du lecteur optique et le boîtier du lecteur optique.
- Faites tourner le spudger pour séparer le connecteur du lecteur optique.
- ⓘ Vous pouvez être amené à travailler alternativement de chaque côté du connecteur pour le débrancher.

Étape 6



- Soulevez le lecteur optique hors du boîtier arrière et écartez-le du côté du boîtier de manière à retirer le ruban adhésif EMI collé sur sa surface.
- ☑ Le capteur thermique du lecteur optique est toujours attaché au dessous du lecteur.

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