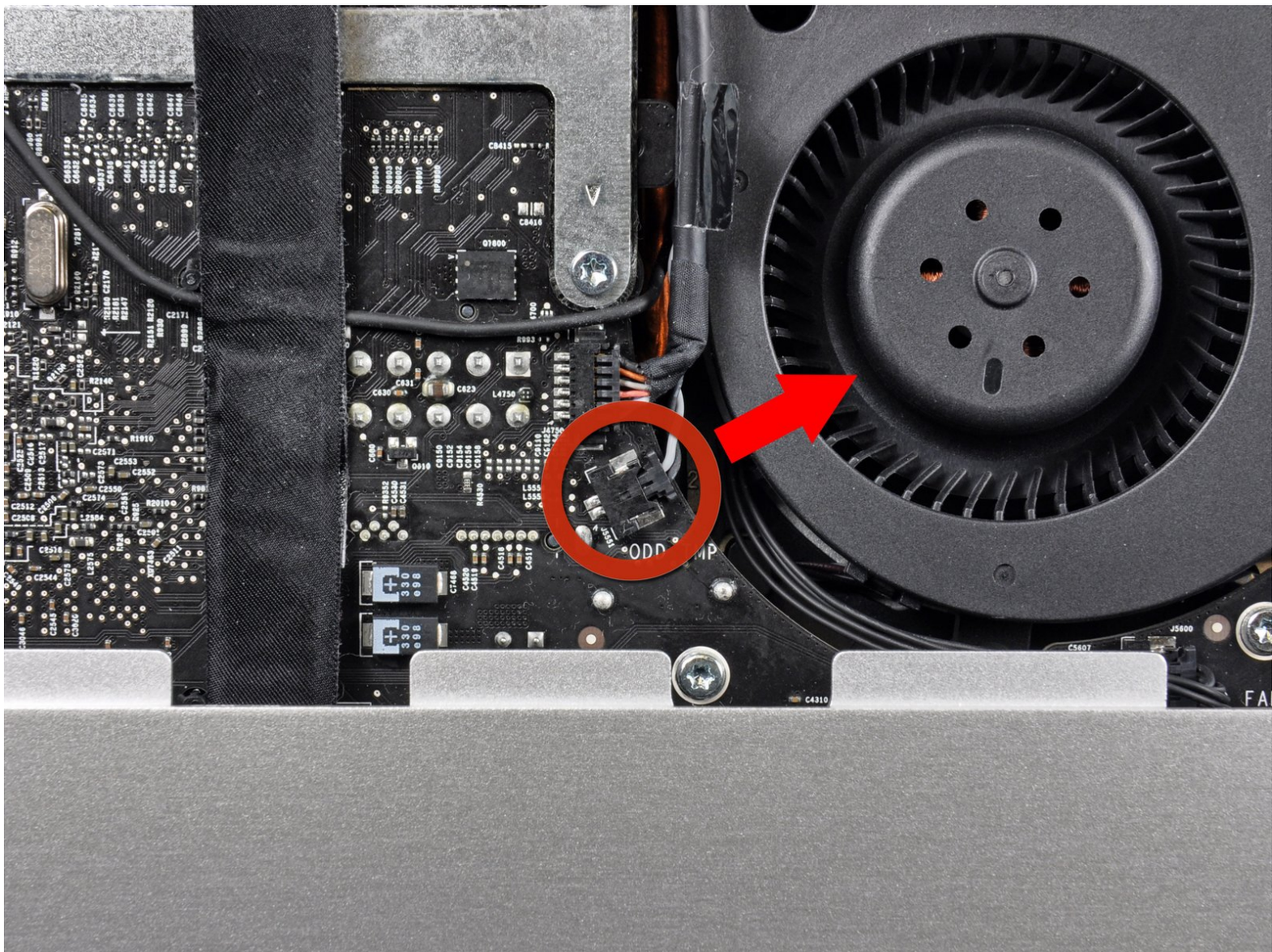




Installation d'un lecteur optique dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2308

Rédigé par: Andrew Bookholt



INTRODUCTION

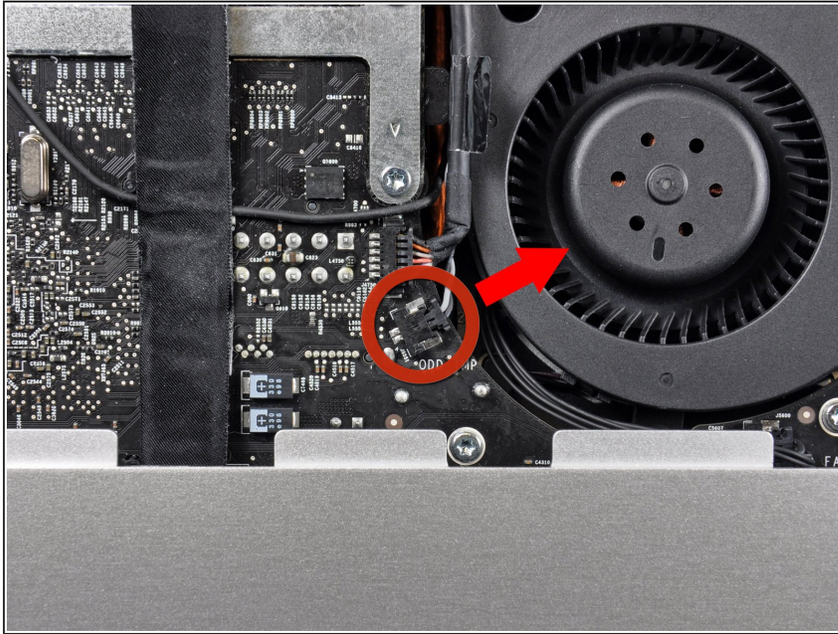
Ce guide est un prérequis interne et n'est pas destiné à être publié.



OUTILS:

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

Étape 1 — Lecteur optique



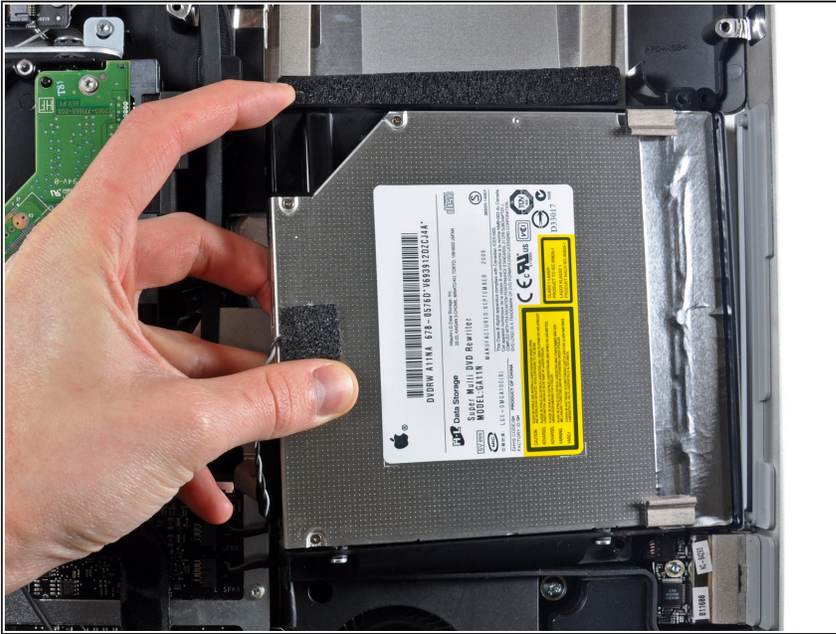
- Débranchez le connecteur de la sonde thermique du lecteur optique de sa prise sur la carte mère en le tenant bien droit.

Étape 2



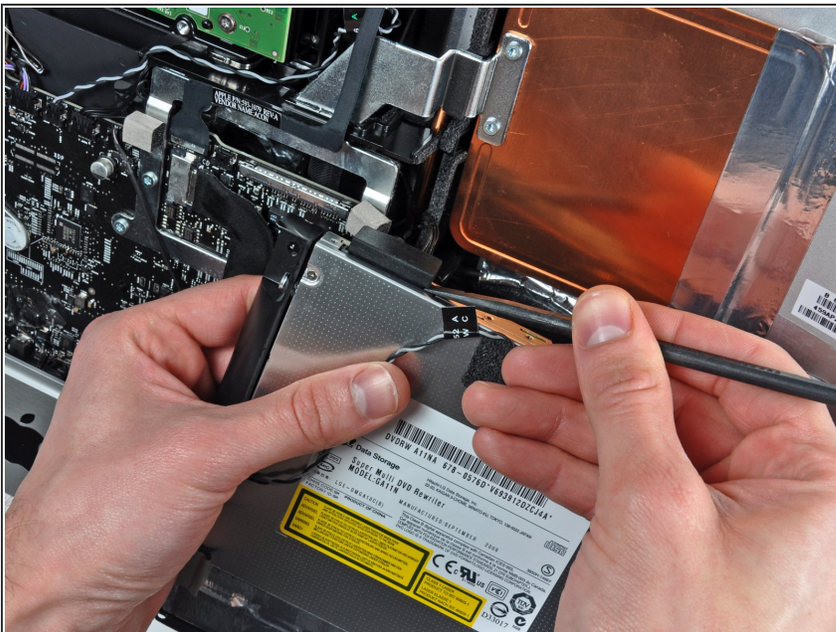
- Retirez les quatre vis Torx T10 9 mm par lesquelles le lecteur optique est fixé au boîtier extérieur.

Étape 3



- 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 bord du boîtier extérieur afin de dégager un espace suffisant pour débrancher le câble du lecteur.

Étape 4



- Aidez-vous de l'extrémité plate d'un spudger pour débrancher le câble du lecteur optique.

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