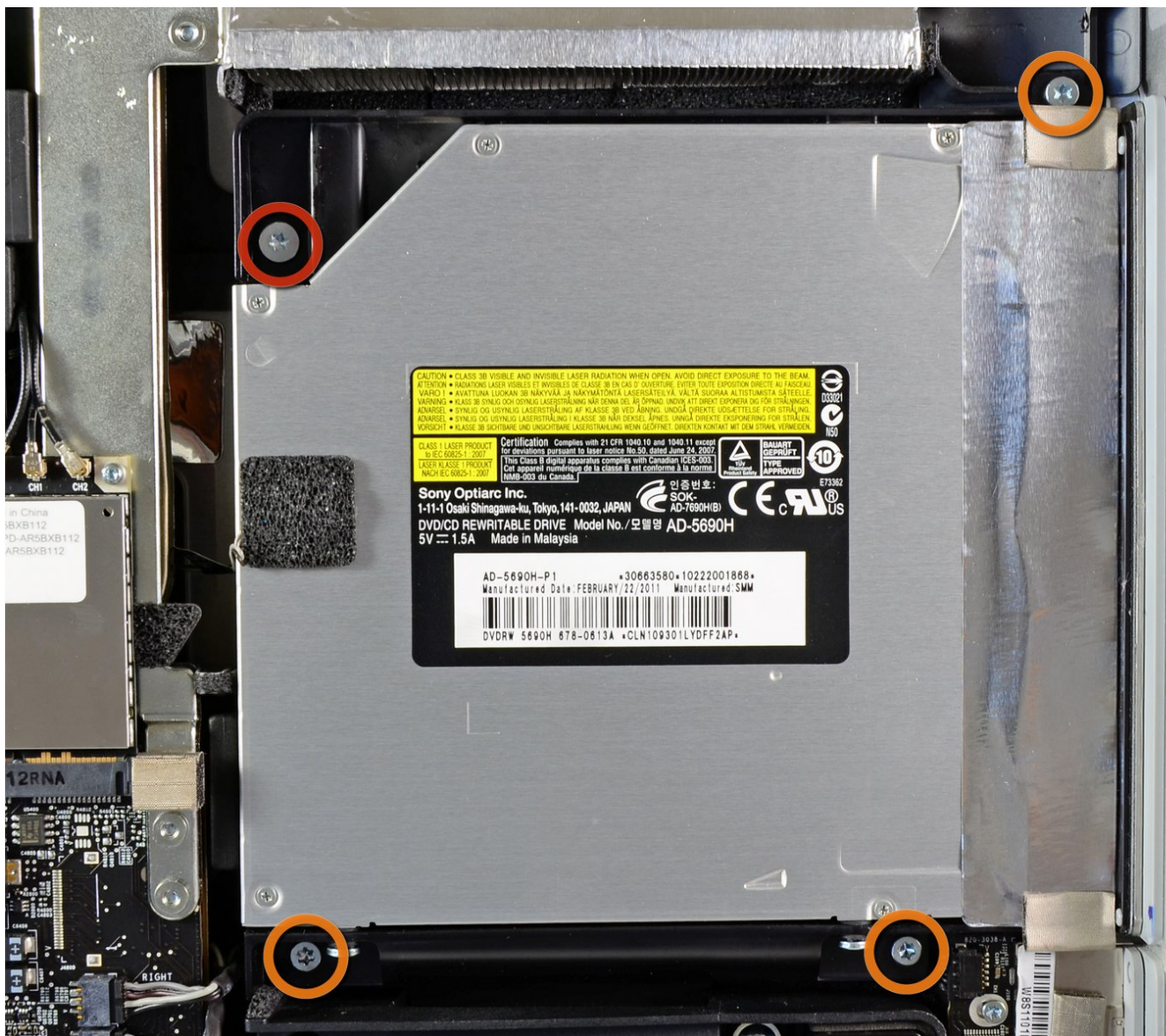




Installation d'un lecteur optique dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2428

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Seulement sur prérequis.



OUTILS:

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

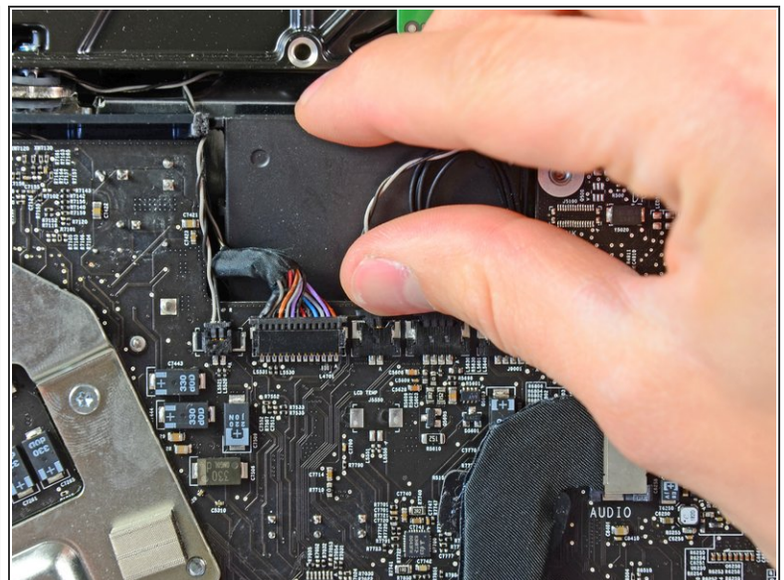
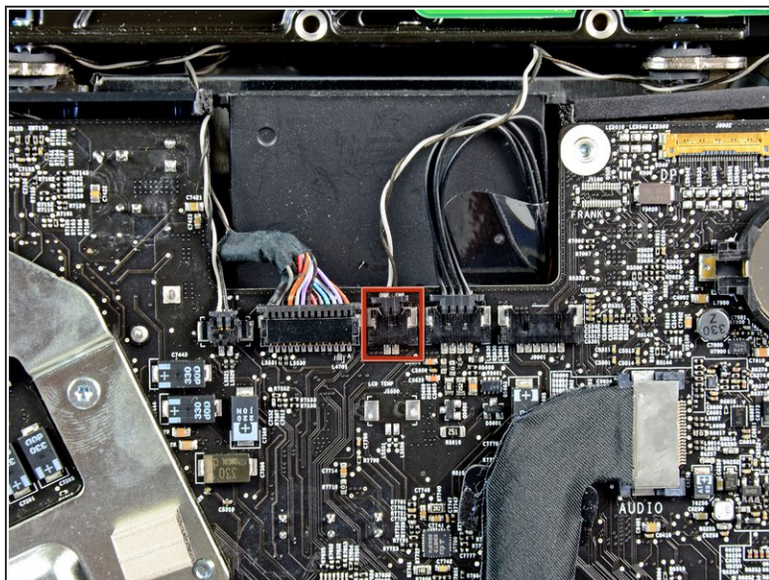
Étape 1 — Installation d'un lecteur optique dans l'iMac Intel 21,5" EMC 2428



❗ À partir de cette étape, la réparation sera plus facile si vous tournez l'ordinateur de manière à ce que le bas soit placé directement devant vous.

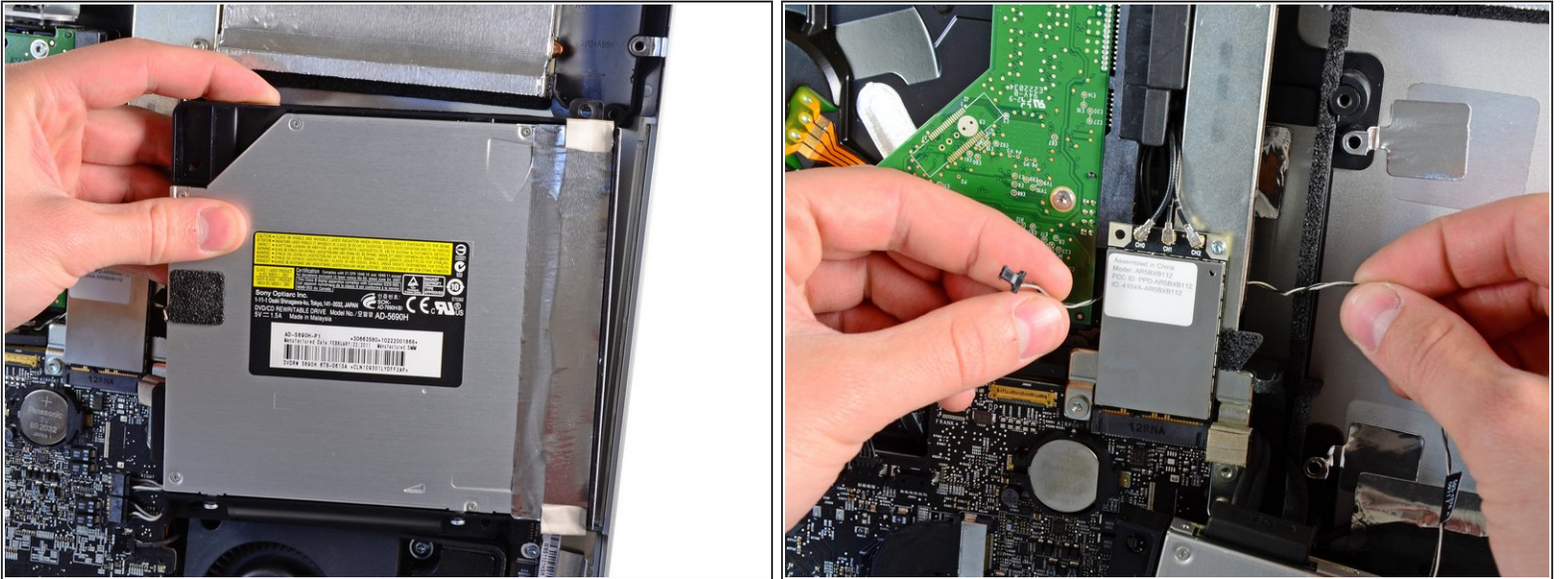
- Retirez les quatre vis suivantes :
 - Une vis Torx T10 9,3 mm avec une tête large.
 - Trois vis Torx T10 9,3 mm avec une tête de taille normale.

Étape 2



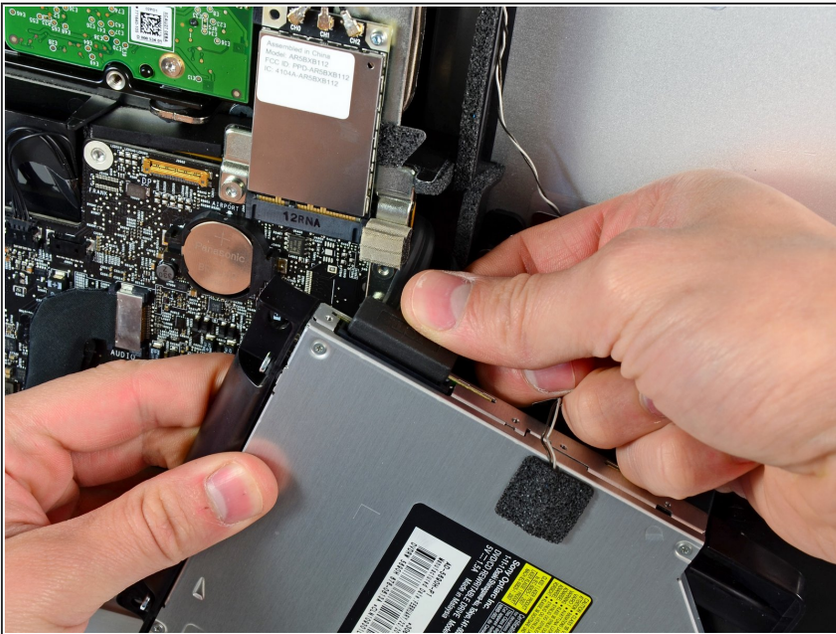
- Débranchez le connecteur du capteur thermique du lecteur optique de sa prise sur la carte mère en le tenant bien droit.

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 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).

Étape 4



- Débranchez le connecteur du câble du lecteur optique de celui-ci.
- Retirez le lecteur optique de l'iMac.

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