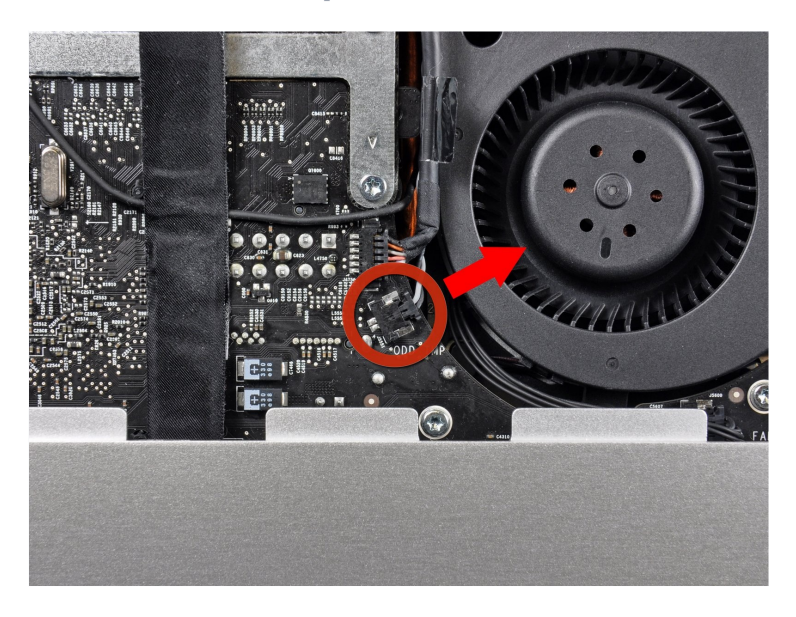


Reemplazo de la unidad óptica del iMac Intel 21.5" EMC 2308

Esta guía es un requisito previo interno y debe...

Escrito por: Andrew Bookholt



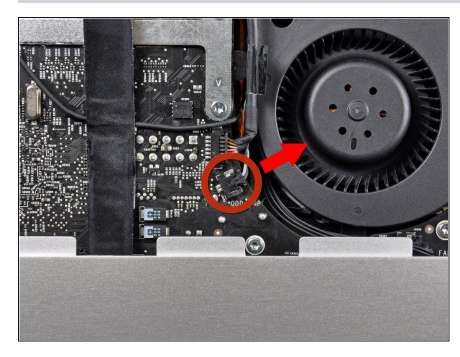
INTRODUCCIÓN

Esta guía es un requisito previo interno y debe permanecer inédita.

HERRAMIENTAS:

TR10 Torx Security Screwdriver (1) Spudger (1)

Paso 1 — Unidad Óptica



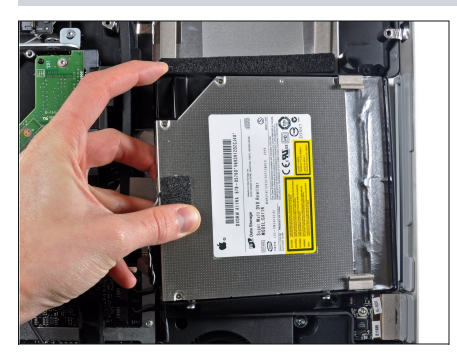
 Saca el conector del sensor térmico de la unidad óptica directamente de su zócalo en la placa lógica.

Paso 2



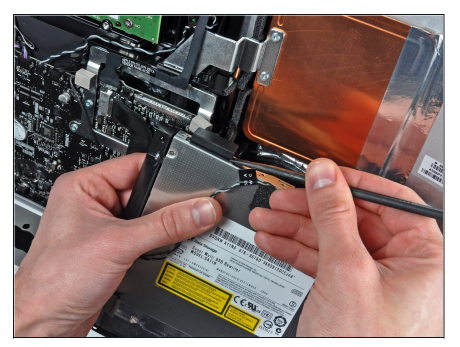
 Retira los cuatro tornillos Torx T10 de 9 mm que sujetan la unidad óptica a la carcasa exterior.

Paso 3



- Levanta el borde interior de la unidad óptica y maniobra su conector más allá del marco conectado a la placa lógica.
- Retira con cuidado la unidad óptica de sus clavijas de montaje en el borde de la carcasa exterior para tener espacio para desconectar el cable de la unidad óptica.

Paso 4



 Usa el extremo plano de un spudger para ayudar a desconectar el cable de la unidad óptica.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.