



Cómo anular el ventilador rápido causado por una unidad incompatible

Este método ayudará a reparar el FAST FAN del disco duro y el FIX de temperatura incompatible con el enfriamiento, arreglo permanente

Escrito por: codahyder



Este documento fue generado el 2021-01-07 10:22:19 AM (MST).

INTRODUCCIÓN

A veces, los discos duros de reemplazo no son compatibles con los sensores de temperatura iMac, por lo que el ventilador funcionará a toda marcha.

Al retirar la placa de control de su antiguo disco duro, puede hacer que el iMac piense que un nuevo disco duro es compatible, evitando que encienda el ventilador todo el tiempo.



HERRAMIENTAS:

- [Essential Electronics Toolkit](#) (1)
-

Paso 1 — Cómo anular el ventilador rápido causado por una unidad incompatible



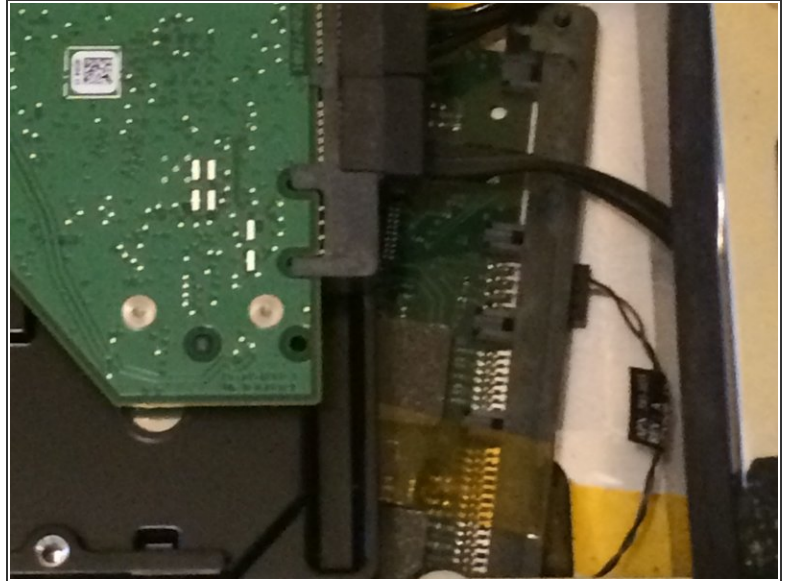
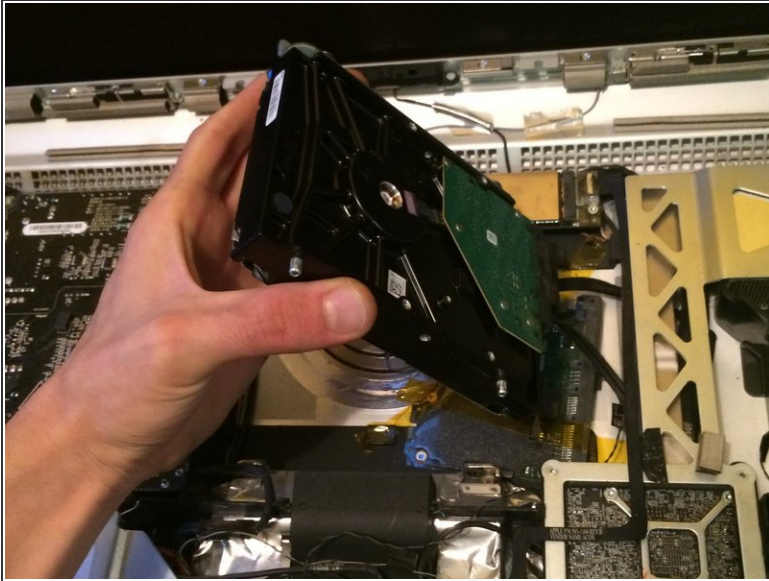
- Guía bastante simple aquí. **DESCARGUE** la PCB de la placa lógica del disco duro ORIGINAL del iMac 2009/2010/2011 + inmersión en disco duro para el paso 1:

Paso 2



- Cinta antiestática en la placa lógica PCB del disco duro original del iMac. Asegurándose de que no toque nada, como seguridad.
- **ASEGÚRESE DE CONECTAR** solamente el cable del sensor de temperatura del iMac a la placa lógica del disco duro que hemos grabado en la carcasa posterior del iMac, esto es crucial. Esto hará que el iMac controle la velocidad del ventilador de manera normal. :)

Paso 3



- y eso es !
- Instalar el disco duro, hay espacio suficiente. Disfrutar

Para volver a montar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.