

Reemplazo de SSD de la iMac 2012

Sigue esta guía para actualizar el disco duro...

Escrito por: Arthur Shi



INTRODUCCIÓN

Sigue esta guía para actualizar el disco duro de tu iMac con una SSD utilizando una carcasa metálica actualizada de 2.5" a 3,5". La guía incluye los pasos para instalar el sensor de temperatura para que los ventiladores del Mac funcionen a la velocidad correcta.

Esta es una guía de requisito previo y no debe usarse sola. Esta guía forma parte de las guías de sustitución del disco duro de la iMac.

HERRAMIENTAS:

Phillips #1 Screwdriver (1) TR8 Torx Security Screwdriver (1)

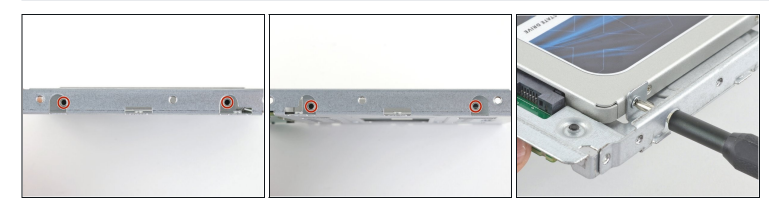
Paso 1 — Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.





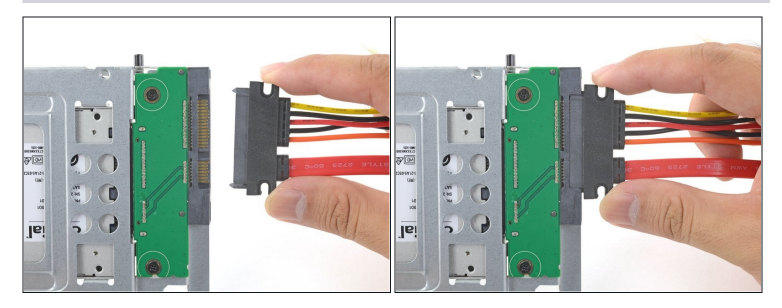


- i Sigue los siguientes pasos si vas a sustituir tu disco duro por un kit de SSD.
 - i Si la caja de la SSD se parece a la primera imagen, sigue esta guía en su lugar.
- Alinea los conectores de la SSD con las tomas de la caja metálica.
- Presiona la unidad contra las tomas de la carcasa hasta que la SSD quede firmemente asentada.
 - (i) La SSD se conecta con la carcasa en una sola dirección. Si los conectores no se alinean, gira la SSD e inténtalo de nuevo.

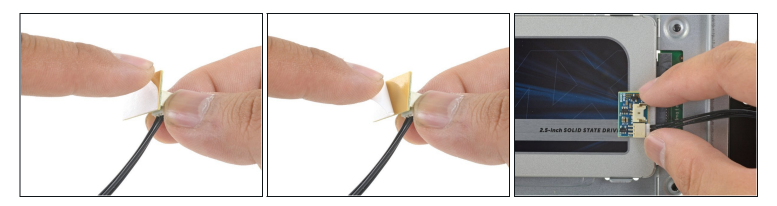


 Usa un destornillador Phillips para instalar los cuatro tornillos plateados (dos de cada lado) a lo largo de los bordes del SSD para fijarlo a la caja.

Paso 3

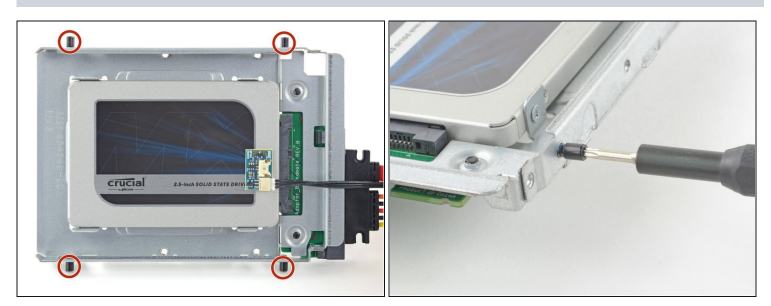


- Conecta el cable de alimentación SATA habilitado para sensores incluido en el puerto del recinto.
 - (i) El cable está enchavetado para conectarlo en una sola orientación. Si no puedes conectar el cable, gíralo 180° e inténtalo de nuevo.

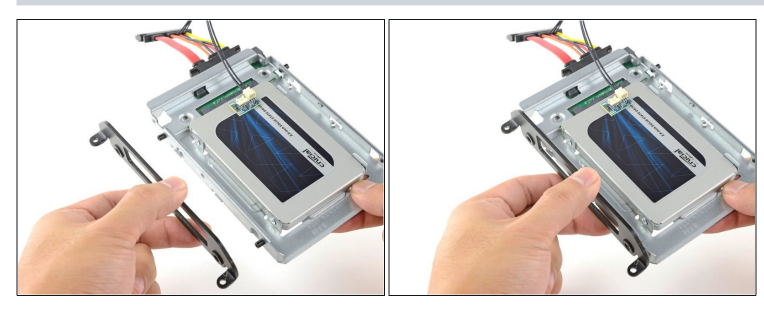


- Despega el revestimiento blanco de la parte posterior de la pequeña placa del sensor de temperatura para exponer el adhesivo.
- Pega la placa del sensor de temperatura a una superficie metálica expuesta del SSD, cerca del conector SATA.
- Dobla los cables del sensor de temperatura sobrantes para que estén fuera del camino mientras instalas la caja.

Paso 5

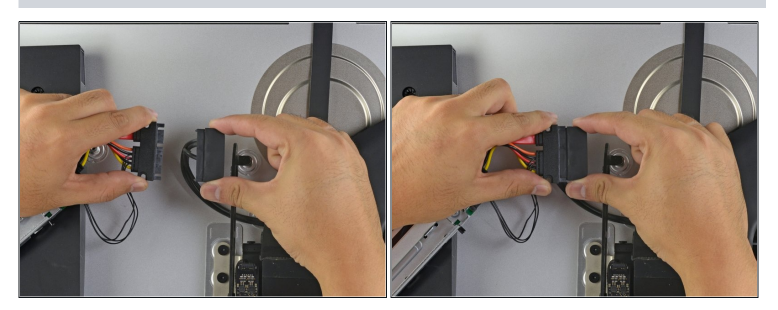


 Utiliza un destornillador T8 para instalar las clavijas de montaje del viejo disco duro en los lados del recinto.

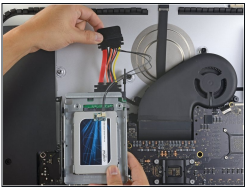


• Coloca los soportes de montaje que se hayan retirado del disco duro antiguo en el recinto.

Paso 7



 Conecta el cable de alimentación SATA del iMac al otro extremo del nuevo cable SATA habilitado para sensores.







- (i) Las imágenes utilizadas en este paso provienen de una iMac 2017. Sus cables pueden parecer ligeramente diferentes, pero el procedimiento sigue siendo el mismo.
- Desliza el recinto del SSD en el espacio que ocupaba anteriormente el disco duro.
- Encamina los cables SATA para que no interfieran con ningún otro componente.
- (i) Intenta mantener los cables libres de cualquier curva pronunciada, y dirígelos de manera que no queden apretados.

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