



iMac G5 20" Model A1076 Sustitución disco duro

Actualiza tu disco duro para obtener más...

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

Actualiza tu disco duro para obtener más capacidad de almacenamiento.

HERRAMIENTAS:

Phillips #1 Screwdriver (1)

Spudger (1)

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

PARTES:

2 TB SATA Desktop Hard Drive (1)

1 TB 7200 RPM 3.5" Hard Drive (1)

3 TB SATA Desktop Hard Drive (1)

Universal Drive Adapter (1)

4 TB 3.5" Hard Drive (1)

2 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive (1)

1 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive (1)

4 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive (1)

iMac G5 20" 1.8 GHz Hard Drive Bracket (1)

Paso 1 — Panel Trasero



- Coloca el iMac con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana.
- Afloja los tres tornillos Phillips que fijan el panel posterior al iMac.

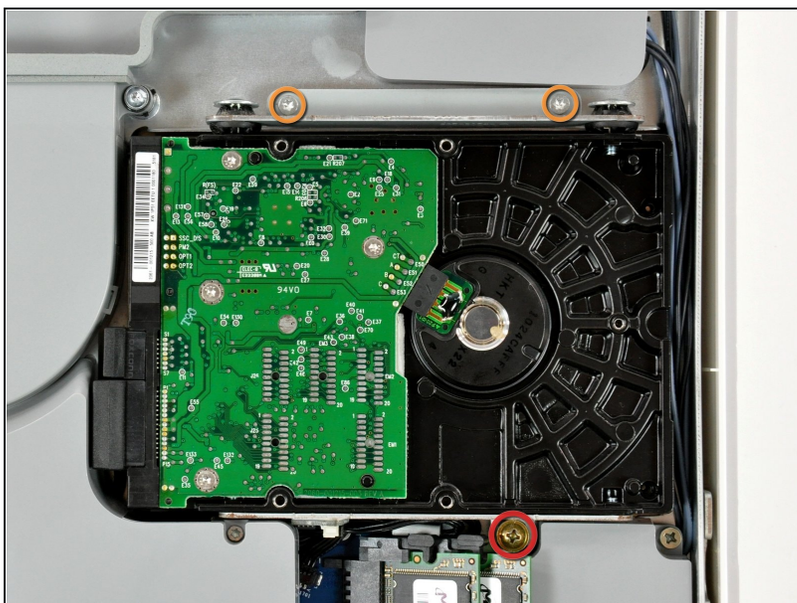
 Estos tornillos quedan unidos a la tapa en el iMac. El tornillo central dejará de girar después de unas 3,5 vueltas y los tornillos exteriores dejarán de girar después de unas 5,5 vueltas. No intentes quitar estos tornillos de su iMac.

Paso 2



- Levanta ligeramente el panel trasero situado cerca de la parte inferior del iMac.
- Tira del panel posterior hacia ti y extráelo del iMac.

Paso 3 — Disco Duro



- Retira los tres tornillos siguientes:
 - Phillips de tamaño de 12,4 mm.
 - Dos Torx T10 de 7 mm.

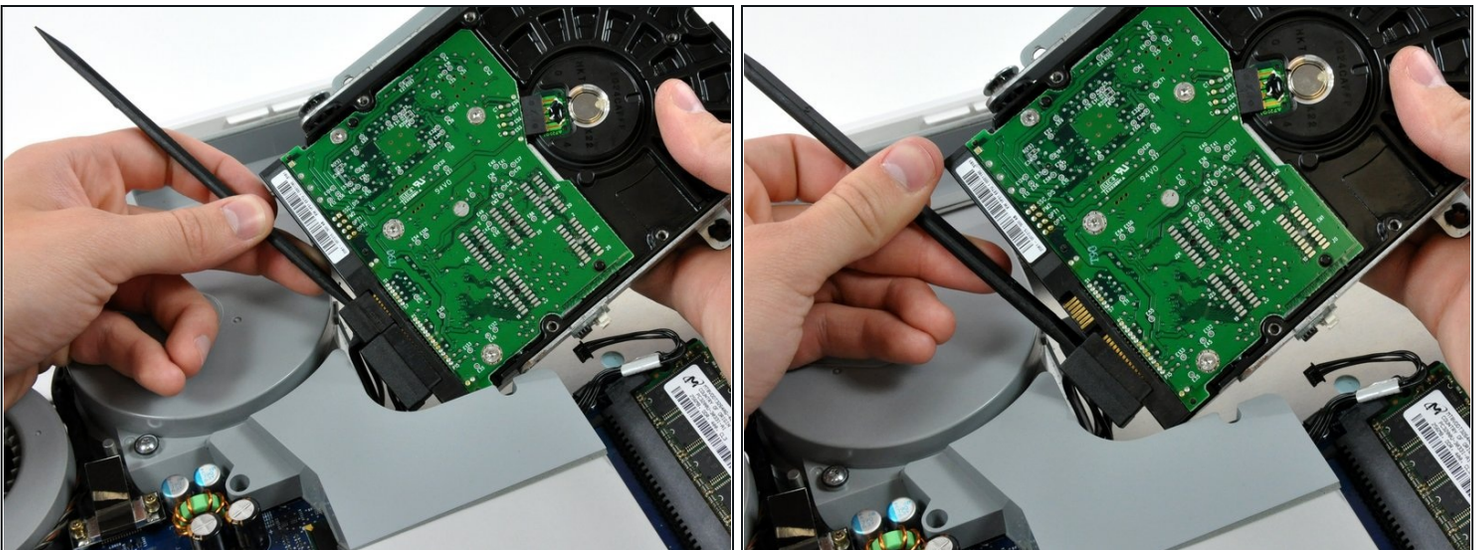
Paso 4



⚠ La siguiente acción es opcional. Si omites este paso, ten mucho cuidado de no tensar el cable del sensor térmico al desconectar los cables del disco duro y transferir este soporte al nuevo disco duro.

- Levanta ligeramente el disco duro y desconecta el conector del sensor térmico del disco duro.

Paso 5



- Inserta el extremo plano de un spudger en el hueco entre el conector de datos SATA y el disco duro.
- Gira el spudger para separar el conector de datos SATA del disco duro y, a continuación, desconéctalo del disco duro.

ⓘ Repite este proceso en el conector de alimentación SATA.

Paso 6



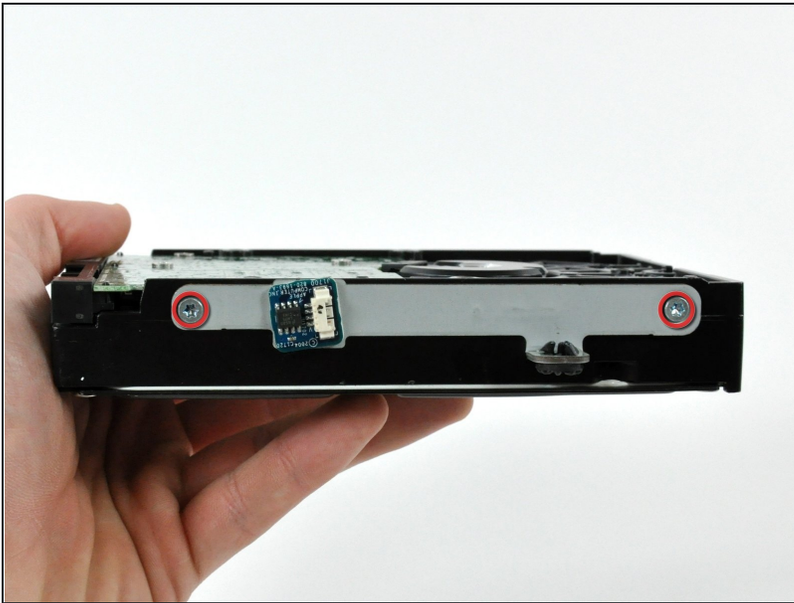
- Saca el disco duro del iMac.
- ⓘ Si vas a instalar un disco duro nuevo, tenemos una guía de instalación de OS X para que te pongas manos a la obra.

Paso 7 — Disco Duro



- Retira los dos tornillos Torx T10 con resalte de 15 mm del disco duro y retira el soporte.

Paso 8



- Retira los dos tornillos Torx T10 de 6 mm del disco duro y retira el soporte del disco duro.
- ☑ El soporte del disco duro con la tarjeta del sensor térmico se fija al lado del conector SATA del disco duro.
- ⓘ Si vas a instalar un disco duro nuevo, tenemos una guía de instalación de OS X para que te pongas manos a la obra.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.