



Remplazo del Disco Duro de un MacBook Unibody Modelo A1342

Remplaza el disco duro en tu MacBook Unibody Modelo A1342.

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

Cuando reemplaces tu disco duro, deberas transferir los tornillos Torx del disco duro antiguo al nuevo.



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)



PARTES:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [960 GB OCZ SSD](#) (1)
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Unibody \(Model No. A1342\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [SATA Universal Drive Adapter](#) (1)

Paso 1 — Tapa inferior



- Retire los ocho tornillos Phillips de 4 mm que sujetan la carcasa inferior al MacBook.

Paso 2



⚠ La carcasa inferior está construida de aluminio recubierto de goma. No doble excesivamente el aluminio durante la extracción, ya que cualquier deformación permanente causará problemas de tolerancia después del reensamblaje.

- Levante ligeramente la tapa inferior cerca de la abertura de ventilación.
- Continúa pasando los dedos entre la parte superior e inferior hasta que salgan los clips de retención.

i La ubicación de estos tres clips se muestra en la tercera imagen.

Paso 3 — Batería



⚠ Por precaución, aconsejamos que desconectes el conector de la batería de la placa lógica para evitar ninguna descarga eléctrica. Este paso es opcional y no es requerido.

- Usar la punta plana de una spudger para levantar el conector de la batería de su enchufe en la placa lógica.
- ⓘ Puede ser mas fácil usar tus uñas para levantar el conector en ambos lados

Paso 4 — Disco Duro



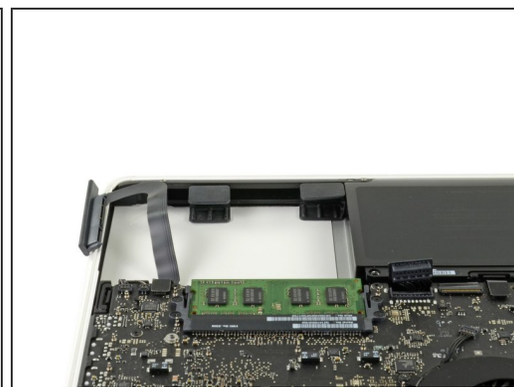
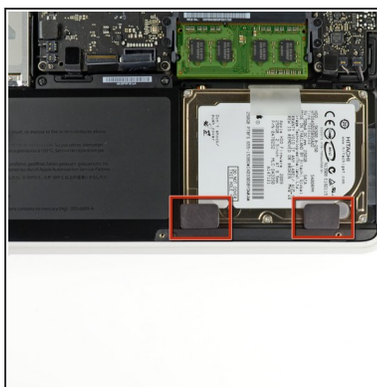
- Remueve los dos tornillos Phillips de 11 mm sosteniendo el retenedor del disco duro a la carcasa superior.
- ⓘ Estos tornillos son cautivos en el retenedor del disco duro.

Paso 5



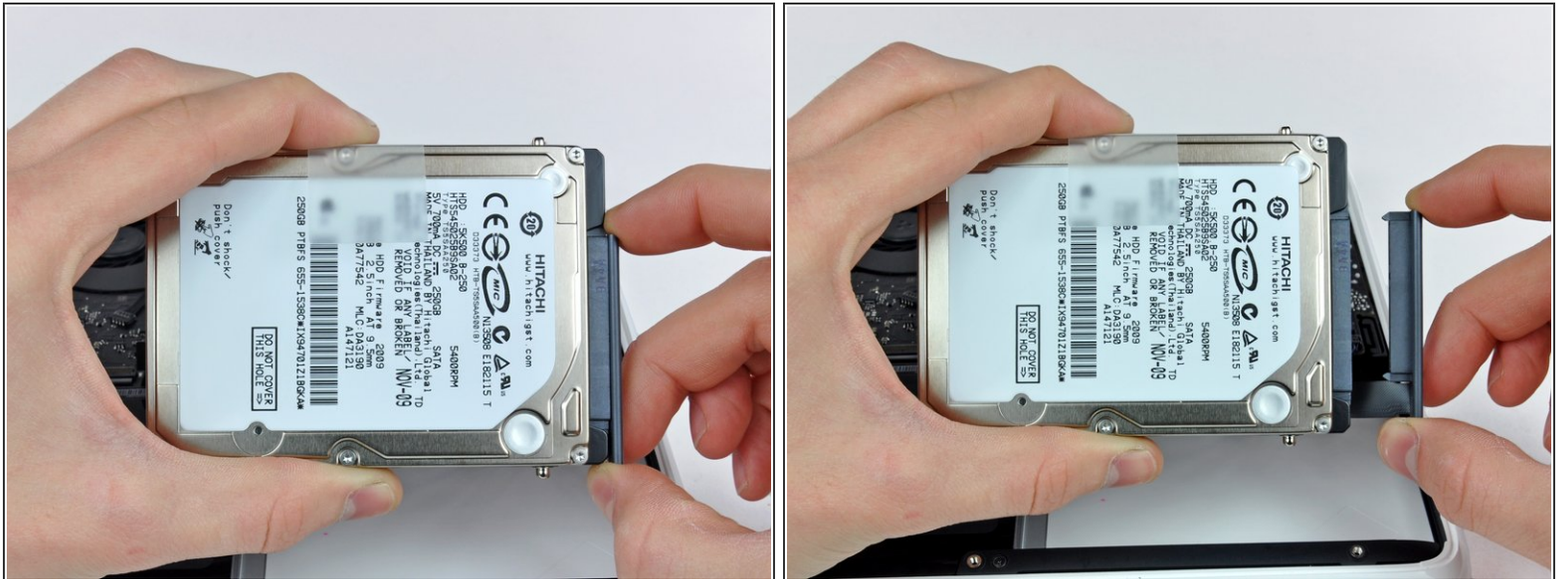
- Levanta el retenedor hacia afuera de la carcasa superior.
- Cuando pongas el retenedor devuelta después de reemplazar el disco duro, es fácil de ponerla al revés. Si no esta asentada sin problemas, voltéala y prueba de nuevo.

Paso 6



- Levanta el disco duro por su lengüeta y tira de el lejos de la carcasa superior, recordando que el cable que lo sigue uniendo a la placa lógica.
- ⓘ En algunas revisiones del MacBook A1342, el retenedor del disco duro puede incluir dos soportes de goma (como se muestra en la segunda foto.) La orientación correcta de los soportes de goma es mostrado en la tercera foto.

Paso 7



- Remueve el cable del disco duro tirando de su conector lejos del disco duro.

Paso 8 — Disco Duro



- Remueve los dos tornillos Torx T6 de los dos lados del disco duro (cuatro tornillos en total).
- ✦ Necesitarás transferir estos tornillos a tu nuevo disco duro si estas cambiando discos.
- ⓘ Si estás instalando un nuevo disco duro, tenemos una [guía de instalación de macOS](#) para tenerte listo.

Para re-ensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.