



MacBook Pro 15 "Unibody Mid 2010 Hard Drive Replacement

Reemplace su disco duro.

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

¡Actualiza tu disco duro para obtener más espacio de almacenamiento!



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Tri-point Y0 Screwdriver](#) (1)



PARTES:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [Crucial MX500 250 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
- [Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the drive and all tools needed.
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive Upgrade Kit](#) (1)
This kit contains the part and all tools needed.
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Pro 15" Unibody \(Mid 2009 to Mid 2012\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [SATA Universal Drive Adapter](#) (1)

Paso 1 — Caja inferior



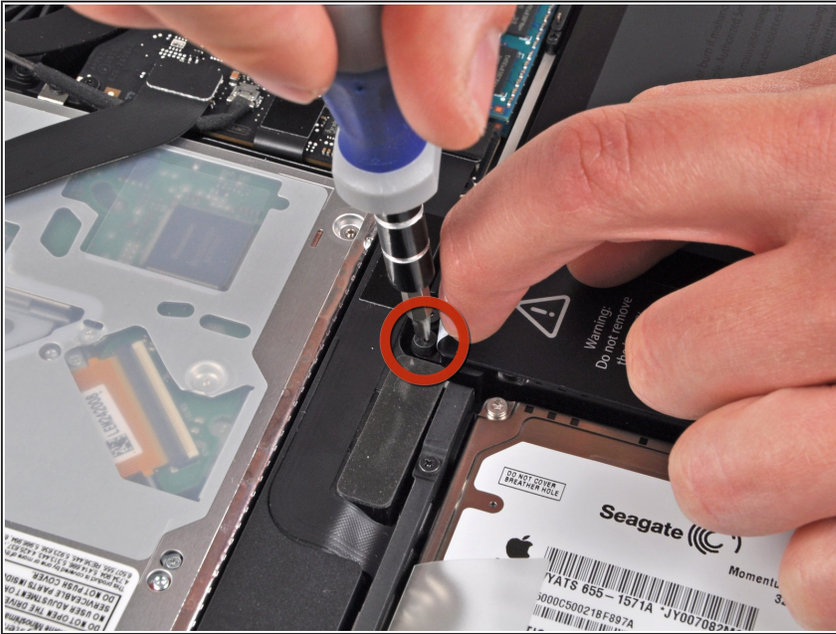
- Remueve los siguientes diez tornillos que aseguran la cubierta trasera a la cubierta superior.
 - Tres tornillos tipo Philips (punta cruz) de 13.5 mm (14.1 mm)
 - Cuando remuevas estos tornillos, ten en cuenta cómo salen en un ángulo ligero. Deben volverse a instalar de igual forma.

Paso 2



- Con la computadora boca abajo y usando ambas manos, levanta la caja trasera de la computadora, cerca de las ventilas, para desprender dos clips de seguridad de la cubierta superior.
- Remueve la caja inferior y apártala.

Paso 4



- Usa la punta de tu dedo para despegar cuidadosamente la esquina de la etiqueta de advertencia para revelar un tornillo de tres puntos oculto.
- Retira el último tornillo Tri-point de 7.4 mm que sujeta la batería a la caja superior.

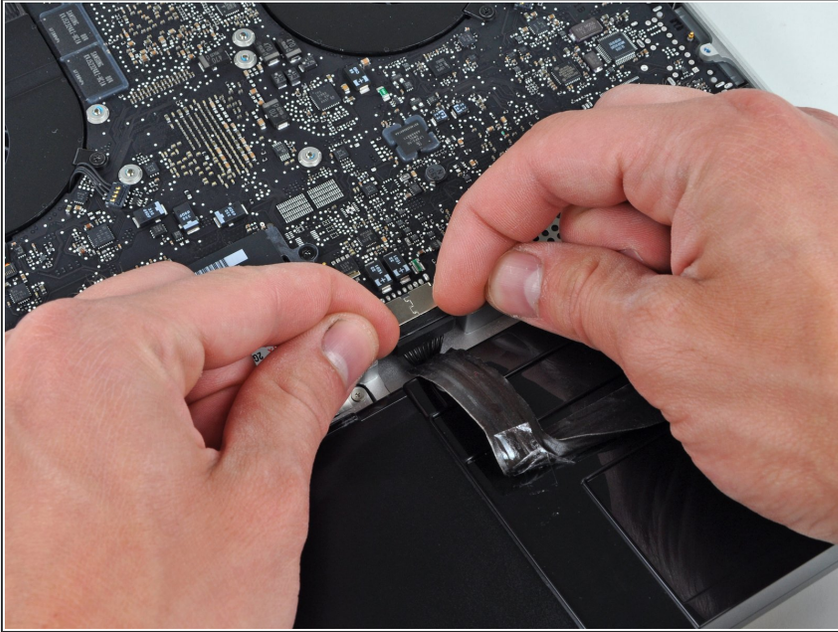
Paso 5



- Levanta la batería con su lengüeta de plástico y deslízala hacia afuera desde el borde largo de la caja superior.

⚠ No intentes eliminar completamente la batería por el momento.

Paso 6



- Inclina la batería fuera de la placa lógica lo suficiente para acceder al conector del cable de la batería.
- Extrae el conector del cable de la batería de su zócalo en la placa lógica y extrae a la batería de la carcasa superior.
- ⓘ Tire del conector del cable de la batería lejos del centro de la placa lógica.
- ★ Si estás instalando una batería nueva, deberías [calibrarla](#) luego de la instalación:
 - Cárgala al 100 % y luego sigue cargándola durante al menos 2 horas. Luego, desenchúfala y úsala para drenar la batería. Cuando veas la advertencia de batería baja, guarda tu trabajo y mantén tu computadora portátil encendida hasta que se apague por batería baja. Espera al menos cinco horas, luego carga tu portátil ininterrumpidamente hasta 100%.
 - Si notas algún comportamiento inusual o problemas luego de instalar tu batería nueva, podría necesitar restablecer el [controlador de gestión de sistema de tu MacBook](#).

Paso 7 — Disco duro



- Remueve los dos tornillos Phillips que sujetan el soporte de disco duro a la caja superior.
- ⓘ Estos tornillos están fijados al soporte del disco duro

Paso 8



- Levanta el soporte de retención y sácalo de la caja superior.

Paso 9



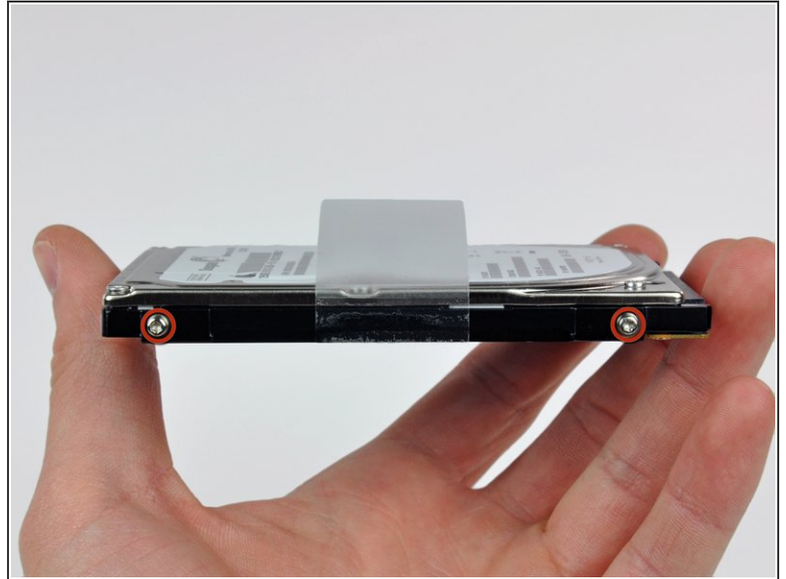
- Levanta el disco duro por su lengüeta y sácalo del chasis, teniendo cuidado con el cable que lo une a la computadora.

Paso 10



- Retira el cable del disco duro tirando de su conector directamente del disco duro.

Paso 11 — Disco duro



- Retire dos tornillos T6 Torx de cada lado del disco duro (cuatro tornillos en total).
- ☞ Tendrá que transferir estos tornillos a su nuevo disco duro si está cambiando las unidades.
- Si lo desea, despegue la lengüeta de extracción de su disco duro anterior y transfírela al lateral de su nueva unidad.
- ⓘ Si está instalando un nuevo disco duro, tenemos una [guía de instalación de OS X](#) para que pueda comenzar a usarlo. Muchos Mac recientes pueden usar [OS X Internet Recovery](#).

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