

Reemplazo del disco duro de MacBook Pro de 15 pulgadas Unibody de fines de 2008 y principios de 2009

¿Tu Hard Drive está lleno de archivos?...

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

¿Tu Hard Drive está lleno de archivos? Reemplazar tu disco duro es fácil.

HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

PARTES:

320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 320 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1) 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive (1)

Paso 1 — Puerta de acceso



- Con el estuche cerrado, coloca el Unibody boca arriba sobre una superficie plana.
- Presiona el lado ranurado del pestillo de liberación de la puerta de acceso lo suficiente para agarrar el extremo libre. Levanta el pestillo de liberación hasta que quede vertical.

Paso 2



 La puerta de acceso ahora debe estar lo suficientemente levantada para levantarla y sacarla del Unibody.

Paso 3 — Battery



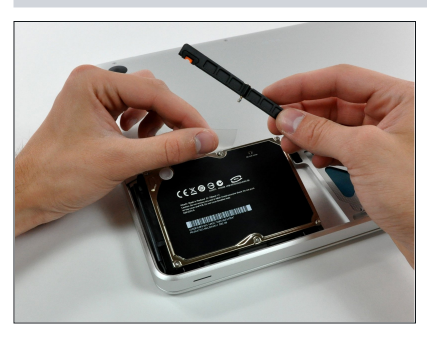
- (i) Asegúrate de que el pestillo de liberación de la puerta de acceso esté vertical antes de continuar.
 - Agarra la lengüeta de plástico translúcido y extrae la batería de la Unibody.
- Si se presiona el pestillo, se bloqueará la batería en su lugar.

Paso 4 — Disco duro



- Retira el tornillo Phillips que sujeta el soporte del disco duro a la mayúscula.
- Este tornillo está cautivo en el soporte del disco duro.

Paso 5



- Levanta el disco duro por su lengüeta de lo suficiente para agarrar y quitar el soporte de retención.
- Saca el disco duro de la carcasa superior, teniendo en cuenta el cable que lo une a la computadora.

Paso 6



 Retira el disco duro de su cable tirando del conector del cable directamente desde la unidad

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