

# Reemplazo del disco duro para MacBook Pro 13" Unibody Mid 2009

Cuando reemplace su disco duro, debe transferir...

Escrito por: Walter Galan



# INTRODUCCIÓN

Cuando reemplace su disco duro, debe transferir los cuatro pernos de ubicación (eliminados con un destornillador T6) del disco duro viejo al nuevo.

# 🖌 HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1) Spudger (1) T6 Torx Screwdriver (1)

# 🌣 PARTES:

MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Kit (1) 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the drive and all tools needed. 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the part and tools needed. 250 GB SSD (1) 500 GB SSD (1) Crucial MX500 1 TB SSD (1) 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) MacBook Pro 13" Unibody Hard Drive Bracket (1) **Universal Drive Adapter (1)** 

#### Paso 1 — Retira los tornillos de la tapa de abajo



- Retira los siguientes 10 tornillos que sujetan la tapa inferior del MacBook Pro 13 "Unibody:
  - Siete tornillos Phillips de 3 mm.
  - Tres tornillos Phillips de 13,5 mm.

### Paso 2 — Levanta y retira la tapa de abajo



 Levanta ligeramente la tapa inferior y empuja hacia la parte posterior para liberarlo de las pestañas que lo sujetan

#### Paso 3 — Batería



- Por razones de precaución, le recomendamos que desconecte el conector de la batería de la placa lógica para evitar cualquier descarga eléctrica.
- Utilice el extremo plano de un spudger para levantar el conector de la batería hacia arriba fuera de su toma en la placa lógica.

# Paso 4 — Disco duro



- Retira los dos tornillos Phillips que fijan el soporte del disco duro a la carcasa superior.
- (i) Estos tornillos son cautivos del soporte del disco duro.

## Paso 5



• Extrae el soporte de retención de la carcasa superior.

## Paso 6



 Levanta el disco duro por la lengüeta y retíralo del chasis, teniendo cuidado con el cable que lo une al ordenador.

# Paso 7



• Retira el cable del disco duro tirando de su conector hacia fuera del disco duro.

#### Paso 8 — Disco duro



- Retire los 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.
- ③ Si está instalando un nuevo disco duro, tenemos una guía de instalación de OS X ( <u>Cómo</u> instalar macOS High Sierra )para que pueda comenzar a usarlo.

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