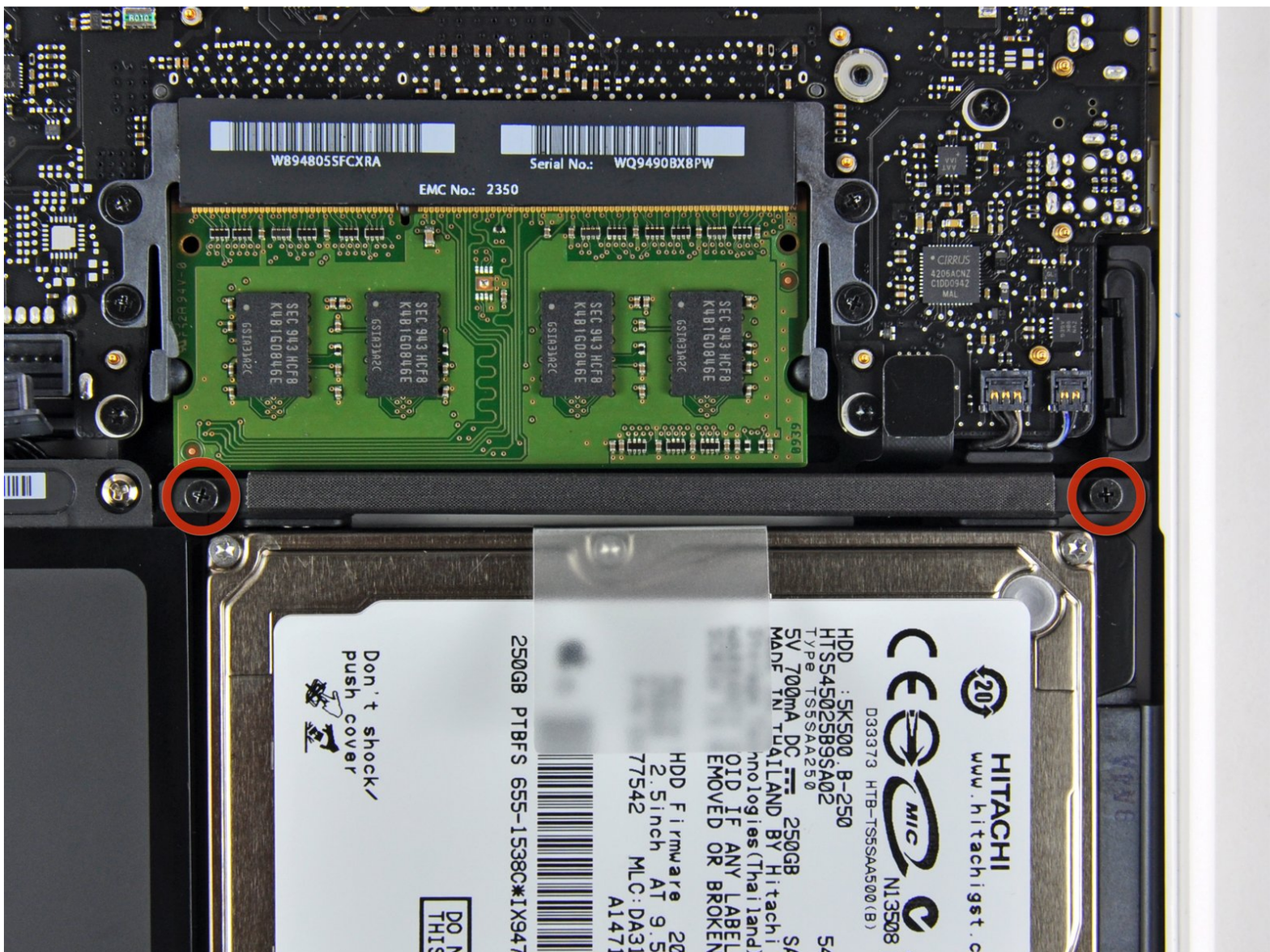




Remplazo del Disco Duro en un MacBook Unibody Modelo A1342

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

Esta es una guía interna privada usada como un pre-requisito.



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — 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 2



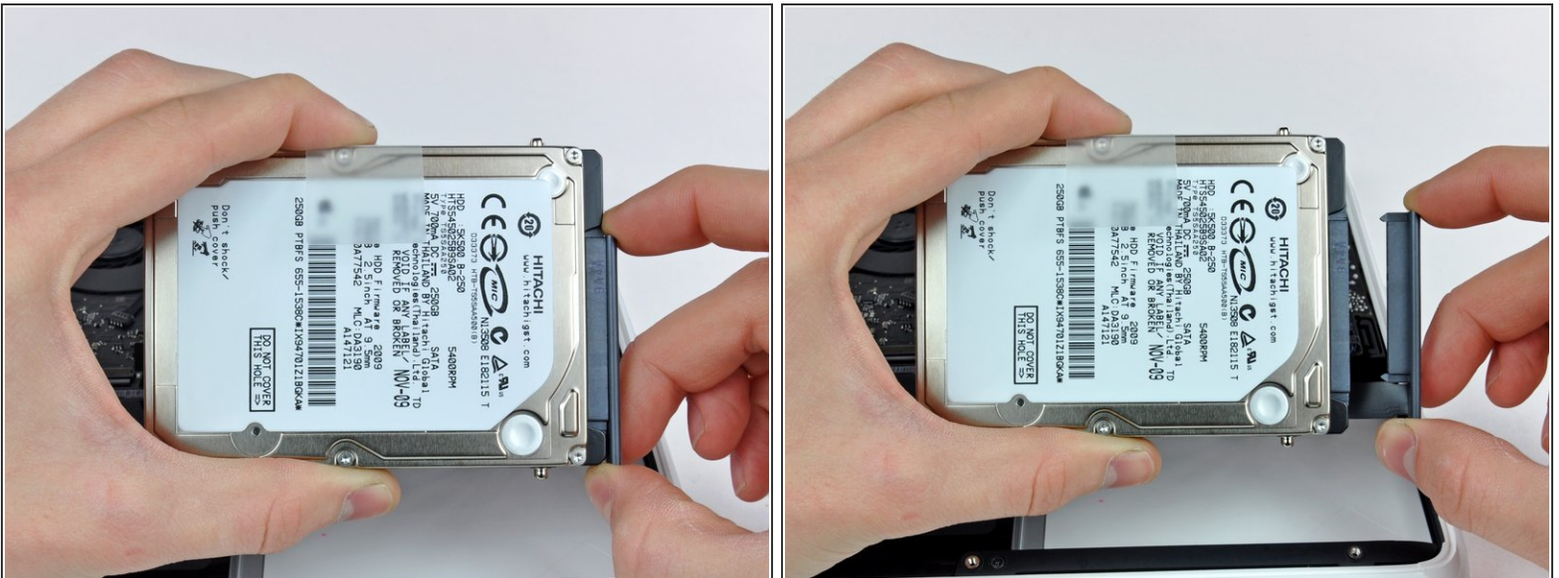
- Levanta el retenedor hacia afuera de la carcasa superior.
- Cuando pongas el retenedor devuelta después de remplazar el disco duro, es fácil de ponerla al revés. Si no esta asentada sin problemas, voltéala y prueba de nuevo.

Paso 3



- Levanta el disco duro por su lengüeta y tira de él 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 4



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

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

Este documento fue generado el 2022-06-07 07:30:32 AM (MST).

