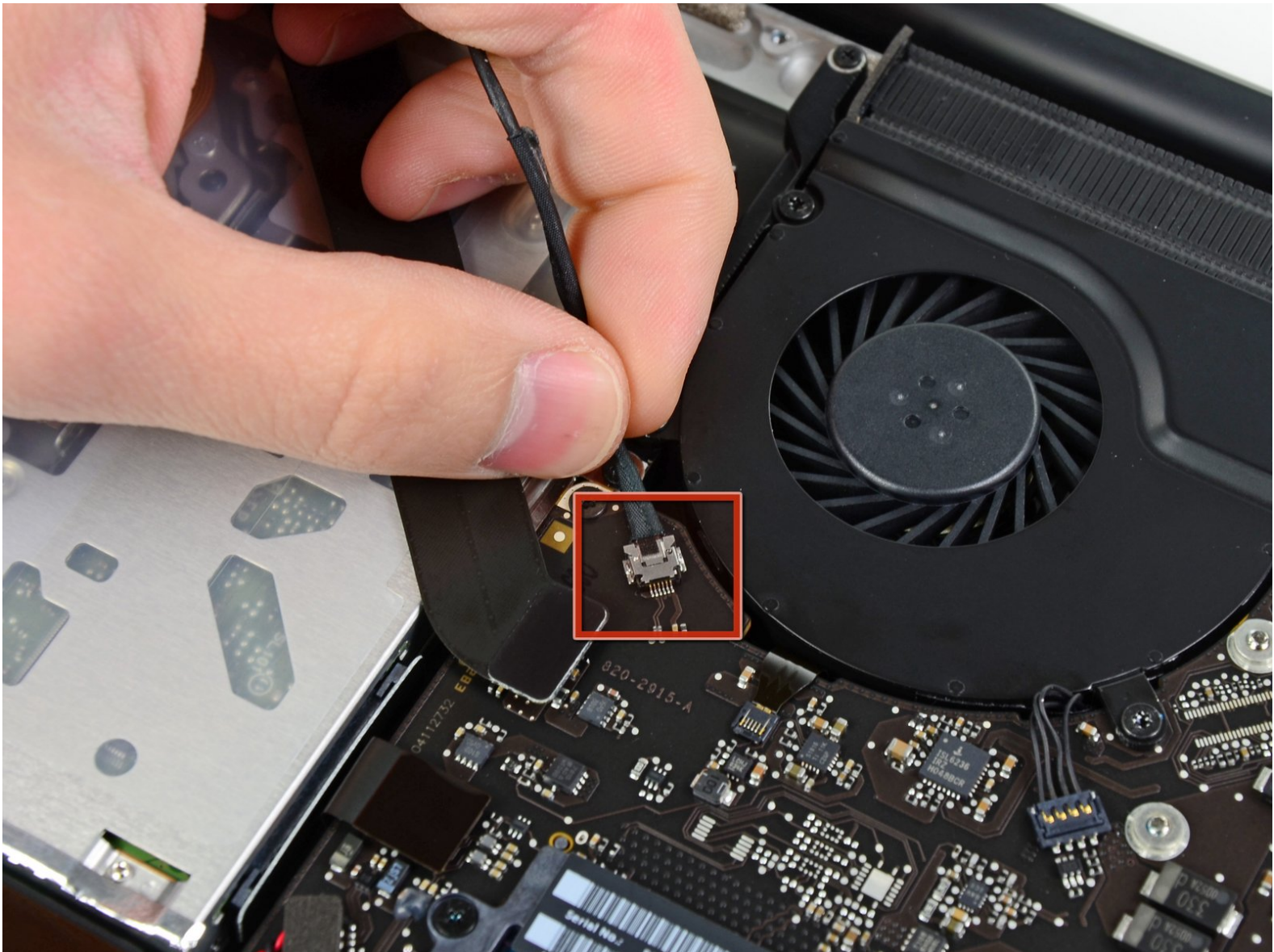




Reemplazo de disco óptico en la MacBook Pro 15" Unibody de principios de 2011

Reemplazo del disco óptico

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

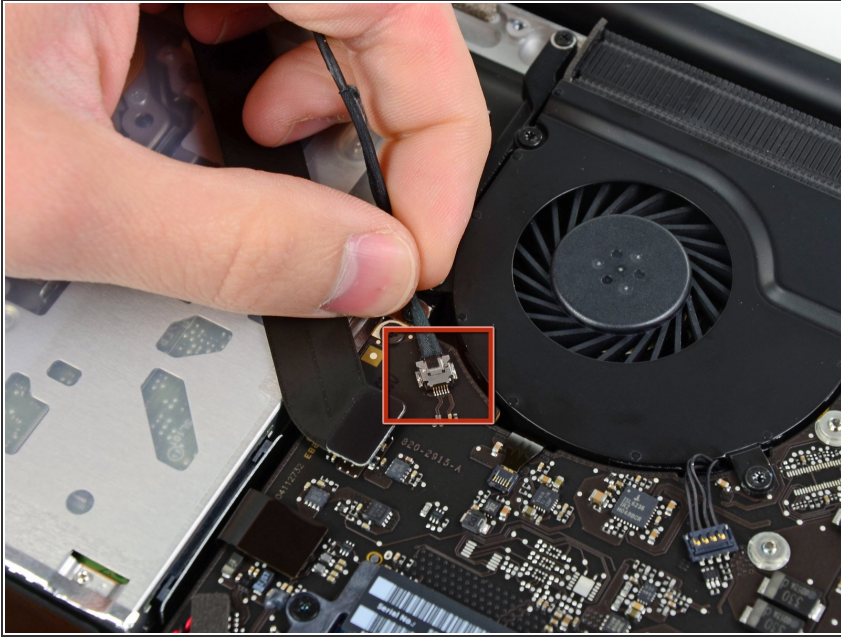
Reemplazo de disco óptico



HERRAMIENTAS:

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

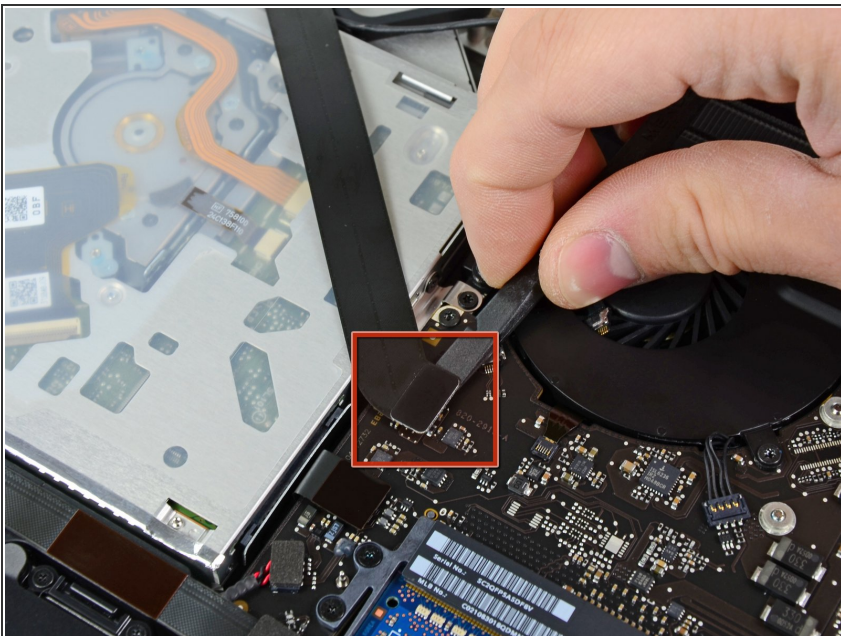
Paso 1 — Disco óptico



- Desconecta el conector del cable de la cámara de su zócalo en la placa lógica.

⚠ No levantes el cable mientras lo desconectas de la placa lógica. Tira del cable en paralelo a la cara de la placa lógica.

Paso 2



- Utiliza el extremo plano de un spudger para levantar el conector AirPort/Bluetooth de su zócalo en la placa lógica.

Paso 3



- Usa el extremo plano de una pinza para levantar el conector de la unidad óptica de su zócalo en la placa lógica.

Paso 4

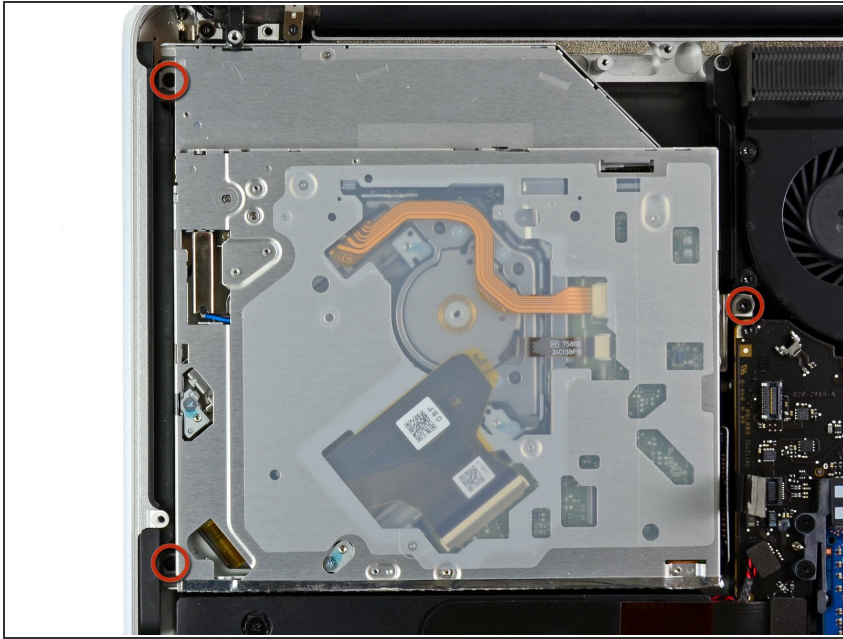


- Retira los dos tornillos siguientes:

⚠ Ten cuidado, ya que estos tornillos son inusualmente fáciles de desprender. Aplica una presión firme mientras desenroscas. Lee los comentarios antes de proceder.

- Un tornillo Phillips de 8.6 mm
- Un tornillo Phillips de 3.9 mm
- Gira con cuidado la carcasa de la tarjeta AirPort/Bluetooth (con los cables AirPort/Antena aún conectados) para sacarla de la carcasa inferior.

Paso 5



- Retira los tres tornillos Torx T6 de 3.5 mm que fijan la unidad óptica a la carcasa superior.

Paso 6



- Levanta la unidad óptica cerca de su conector y sepárala de la carcasa superior para extraerla de la computadora.

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