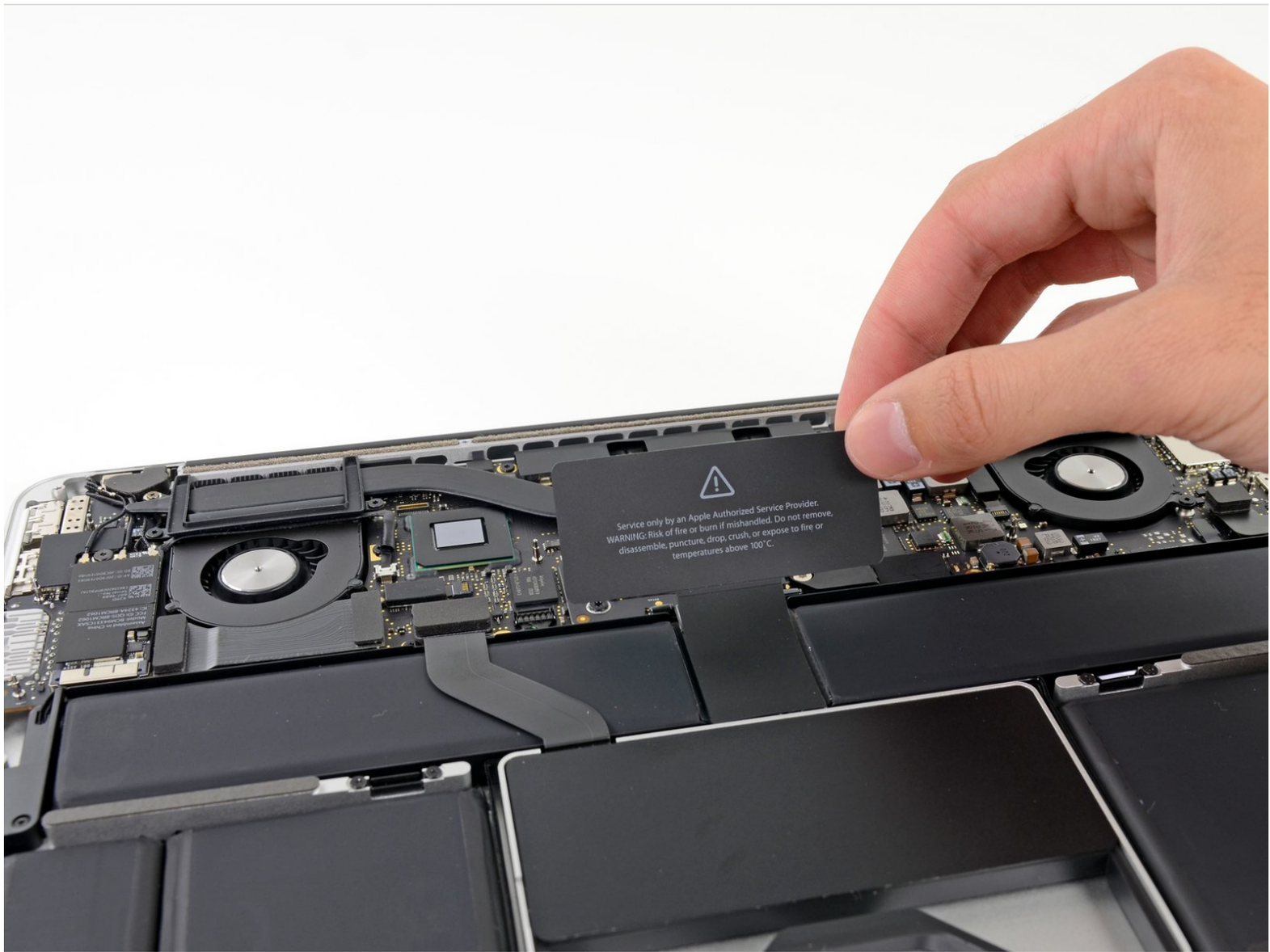




Reemplazo de Conector de Batería de MacBook Pro 13" con Pantalla de Retina de Finales de 2012

Solo Prerequisito

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

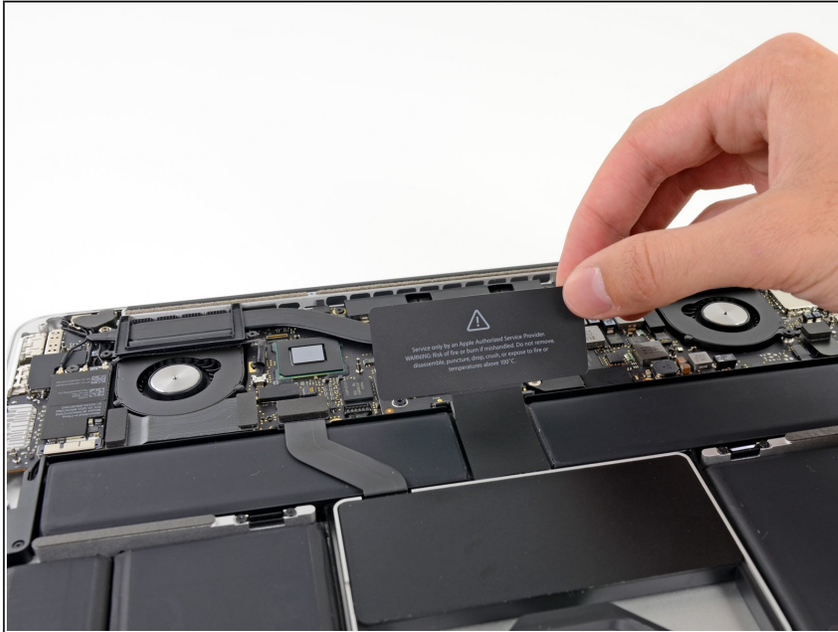
Solo Prerequisito



HERRAMIENTAS:

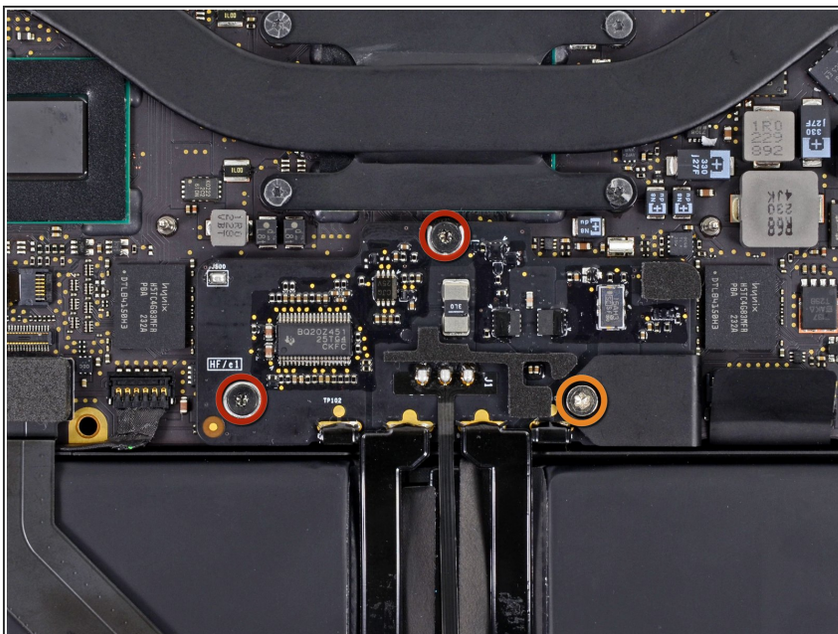
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Paso 1 — Conector de Batería



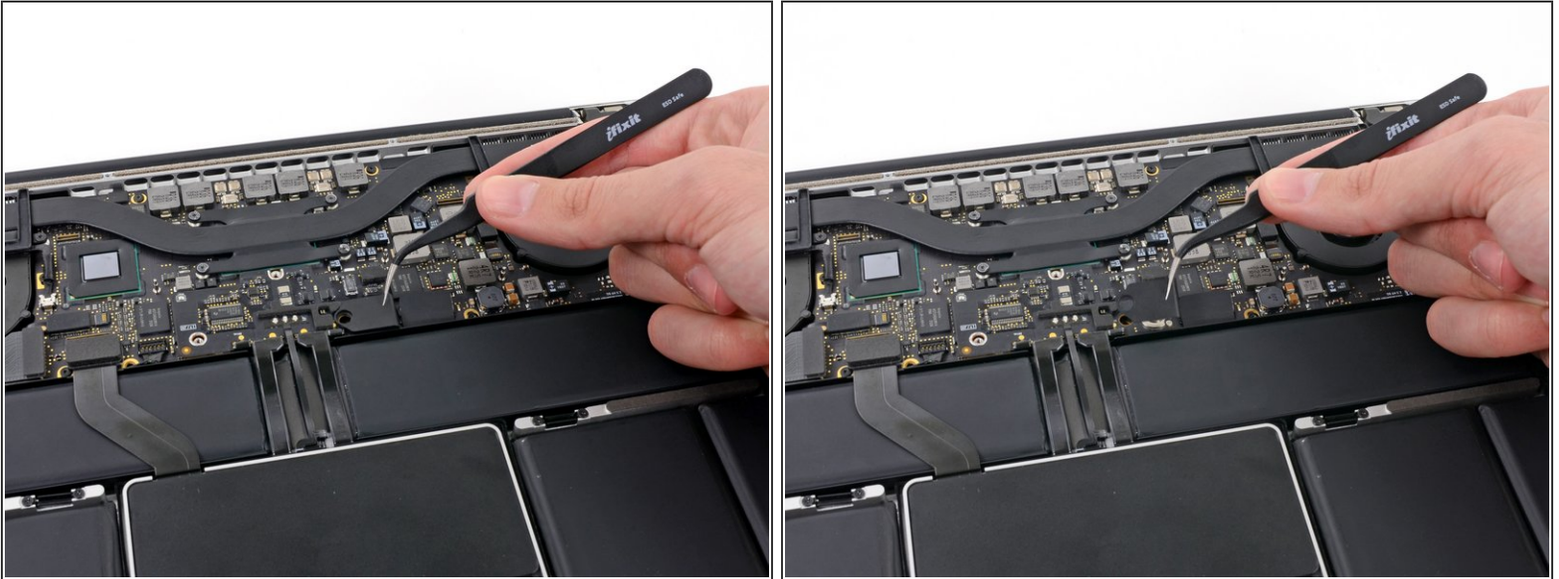
- Remueve la cubierta de plástico adherida a la placa de contacto de la batería.

Paso 2



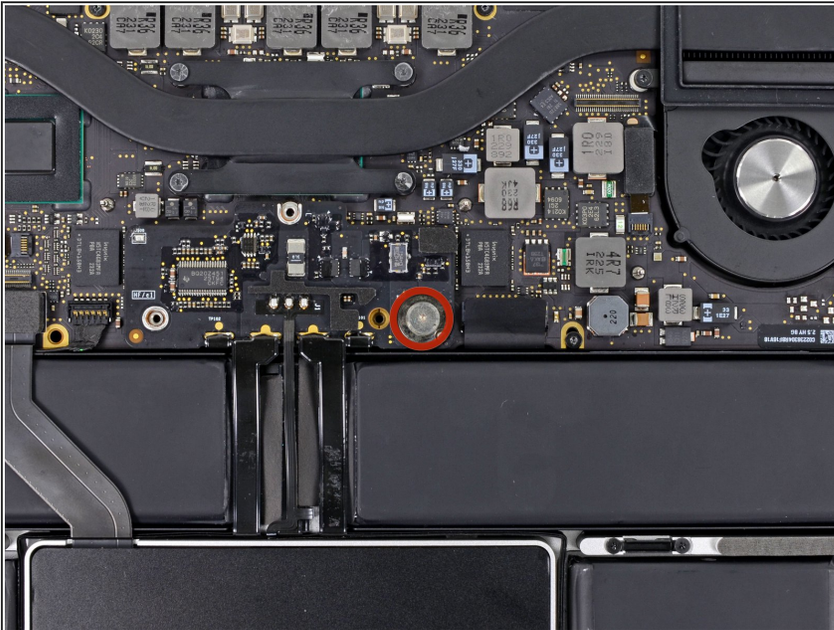
- Remueve los siguientes tornillos que sujetan la placa del conector de batería a la placa lógica:
 - Dos tornillos T6 Torx de 2.8 mm
 - Un tornillo Torx T6 con reborde de 7.0 mm

Paso 3



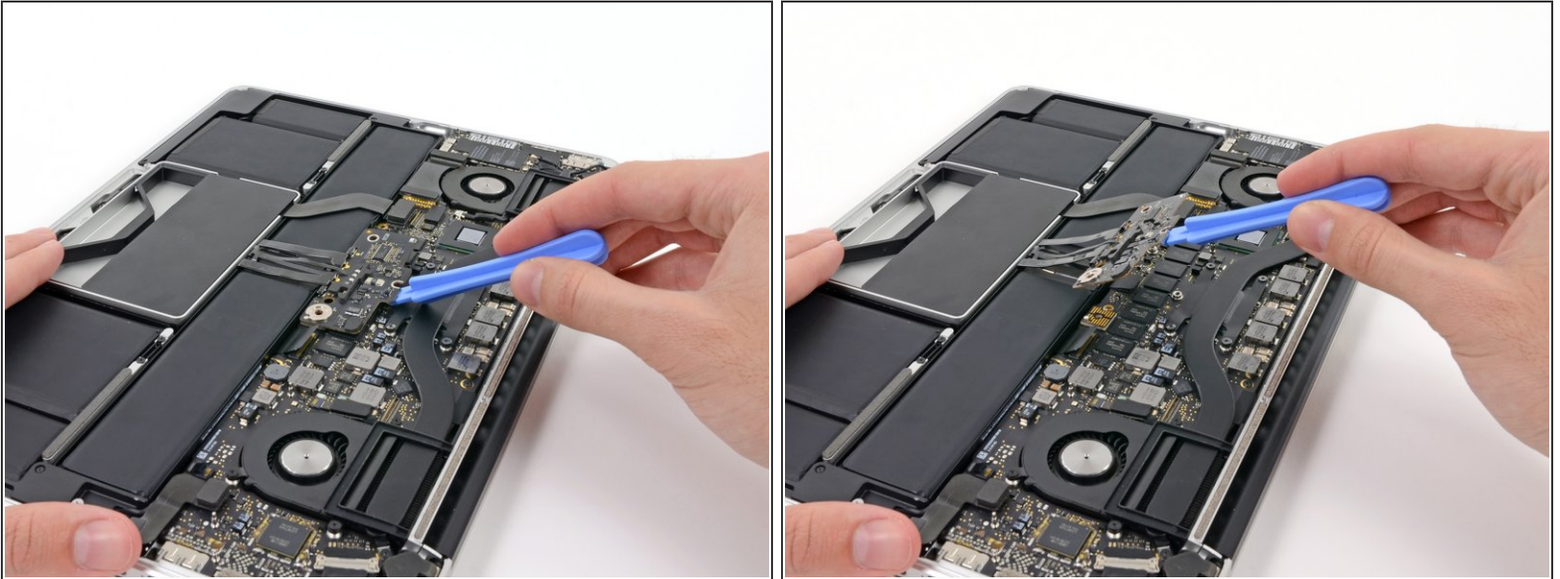
- Utiliza una pincita para remover la pequeña tapa de plástico ubicada cerca de la parte inferior derecha de la placa de conector de batería.

Paso 4



- Remueve el tornillo T6 Torx de cabeza ancha de 6.4 mm que sujeta el conector de batería al ensamblaje de la placa lógica.

Paso 5



- Con cuidado, levanta la placa de conector de la batería de la placa lógica.
- Se recomienda doblar los cables de batería ligeramente, para mantener la placa suspendida por encima de la placa lógica y fuera del camino.

⚠ No pliegues la placa completamente o dobles los cables ya que esto podría dañar la batería.

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