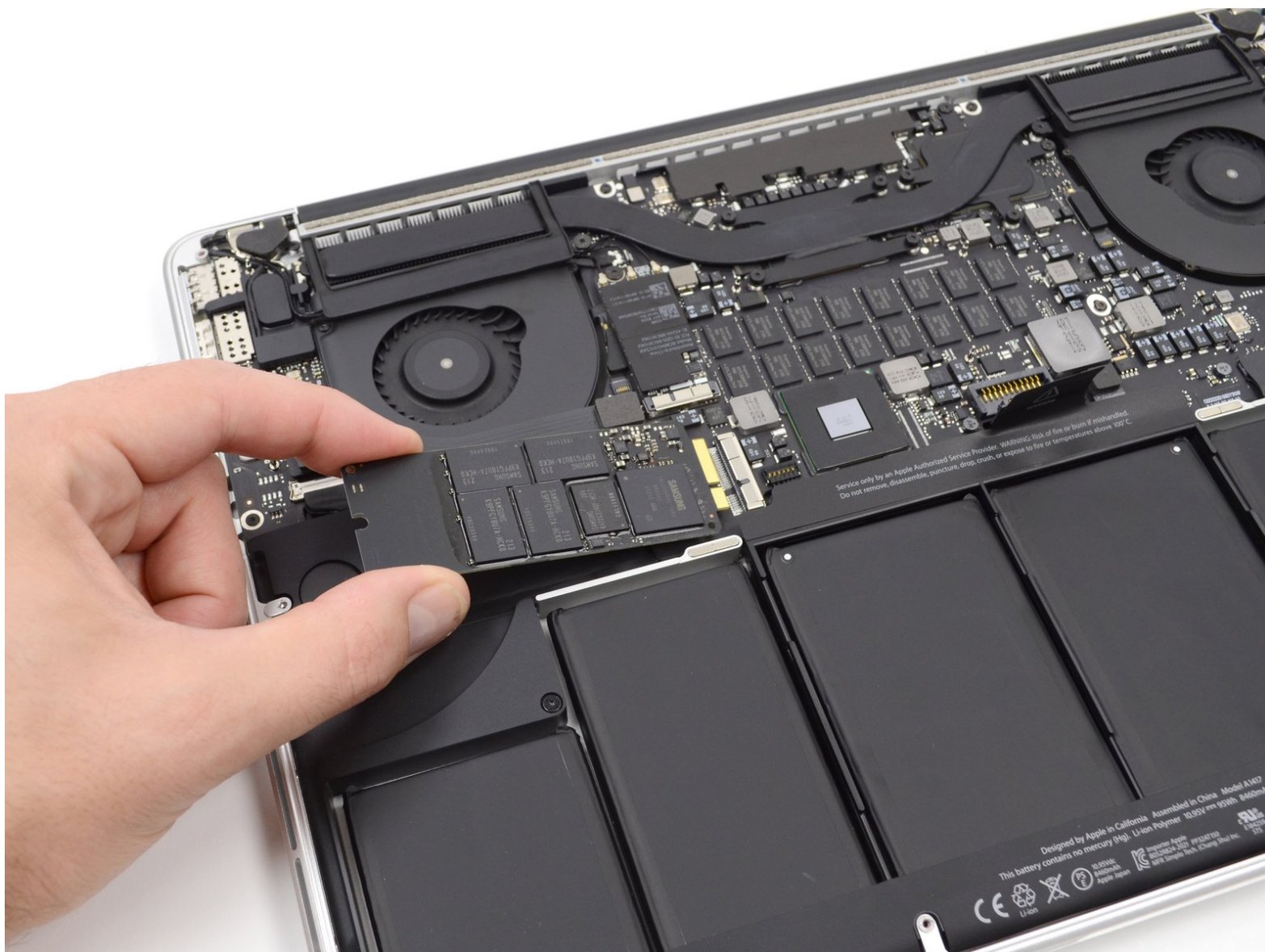




Reemplazo de pantalla de retina de la SSD de un MacBook Pro 15" de Medios de 2012

Escrito por: Jake Devincenzi



INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para actualizar o cambiar la unidad de estado sólido de un MacBook Pro de 15 pulgadas de mediados de 2012. Este MacBook Pro usa un [conector de unidad de almacenamiento patentado](#) y, por tanto, **no es compatible** con las unidades M.2 comunes sin el uso de un adaptador.

Antes de hacer esta reparación, si es posible, [haz una copia de seguridad de la SSD existente](#). Luego, familiarízate con [la recuperación de Internet](#) o [crea una unidad externa de arranque](#) para que esté listo para instalar macOS en la nueva unidad y migrar los datos a la nueva SSD.

Finalmente, recomendamos encarecidamente instalar macOS 10.13 High Sierra (o una versión posterior de macOS) antes de cambiar la SSD original del MacBook Pro. La mayoría de las SSD nuevas requieren controladores de almacenamiento actualizados, que no se encuentran en las versiones de macOS anteriores a High Sierra.



HERRAMIENTAS:

- [MacBook Pro and Air 5-Point Pentalobe Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)



PARTES:

- [OWC Aura Pro 6G SSD](#) (1)

Paso 1 — Tapa Inferior



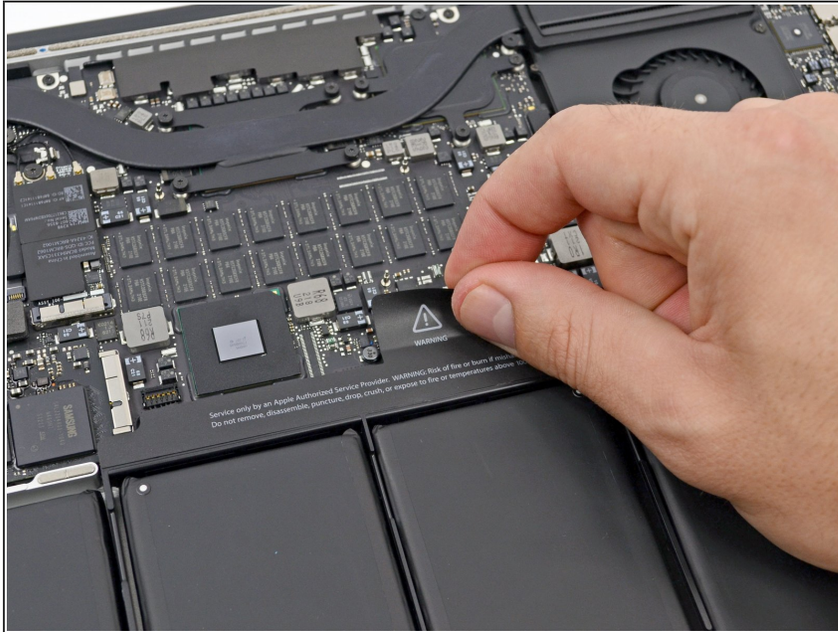
- Quitar los siguientes tornillos pentalobe que sujetan la tapa inferior del MacBook Pro:
 - Ocho 3.0 mm
 - Dos 2.3 mm

Paso 2



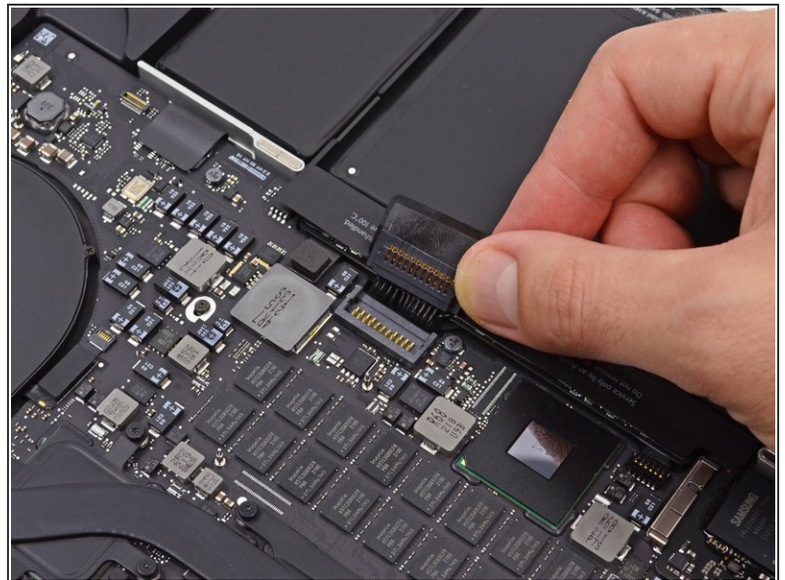
- Levantar desde el borde más cercano a la articulación de la tapa, levante la tapa inferior del MacBook Pro.
- Dejar la tapa inferior a un lado

Paso 3 — Conector de Batería



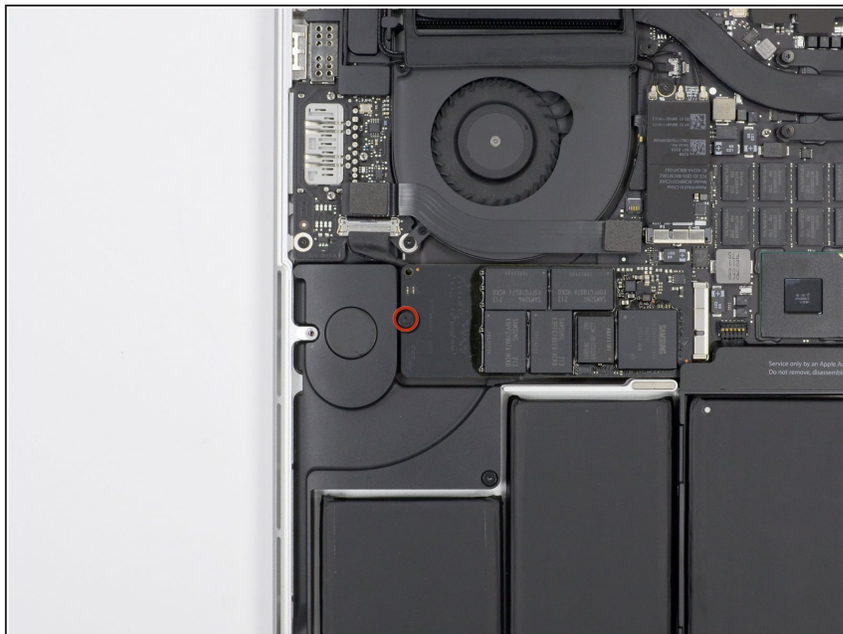
- Retira la etiqueta de advertencia que cubre el conector de la batería

Paso 4



- Usando el extremo plano de un spudger, levanta suavemente el conector de la batería directamente fuera de su zócalo en la placa lógica.
- Dobra los cables de la batería hacia afuera y fuera del camino, asegurándose de que el conector de la batería no entre en contacto accidentalmente con la placa lógica.

Paso 5 — SSD (Unidad de estado sólido)



- Quita el único tornillo Torx T5 de 3,1 mm que sujeta la SSD a la placa lógica.

Paso 6



- Levanta ligeramente el lado más a la izquierda de la SSD y deslízala con firmeza hacia afuera de su hueco en la placa lógica.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.