



Reemplazo de la unidad de estado sólido (SSD) de un MacBook Air de 13" de principios de 2014

Usa esta guía para actualizar o cambiar la...

Escrito por: Jeff Suovanen



INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para actualizar o cambiar la unidad de estado sólido (SSD) de un MacBook Air de 13” de principios de 2014. Este MacBook Air usa un [conector de unidad de almacenamiento patentado](#) y por lo tanto **no es compatible** con las unidades M.2 comunes sin el uso de un adaptador.

Si es posible, **antes de hacer esta reparación**, [haz una copia de seguridad de la SSD existente](#). Luego, familiarízate con la [recuperación de Internet](#) o con cómo [crear una unidad externa de arranque](#) para estar listo para instalar macOS en tu nueva unidad y migrar los datos a la nueva SSD.

Finalmente, es altamente recomendable instalar macOS 10.13 High Sierra (o una versión posterior de macOS) antes de cambiar la SSD original del MacBook Air. 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:

- [P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)



PARTES:

- [MacBook Pro and MacBook Air \(Mid 2013 to Early 2015\) Blade SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [OWC Aura Pro X2 SSD](#) (1)

Paso 1 — Cubierta inferior



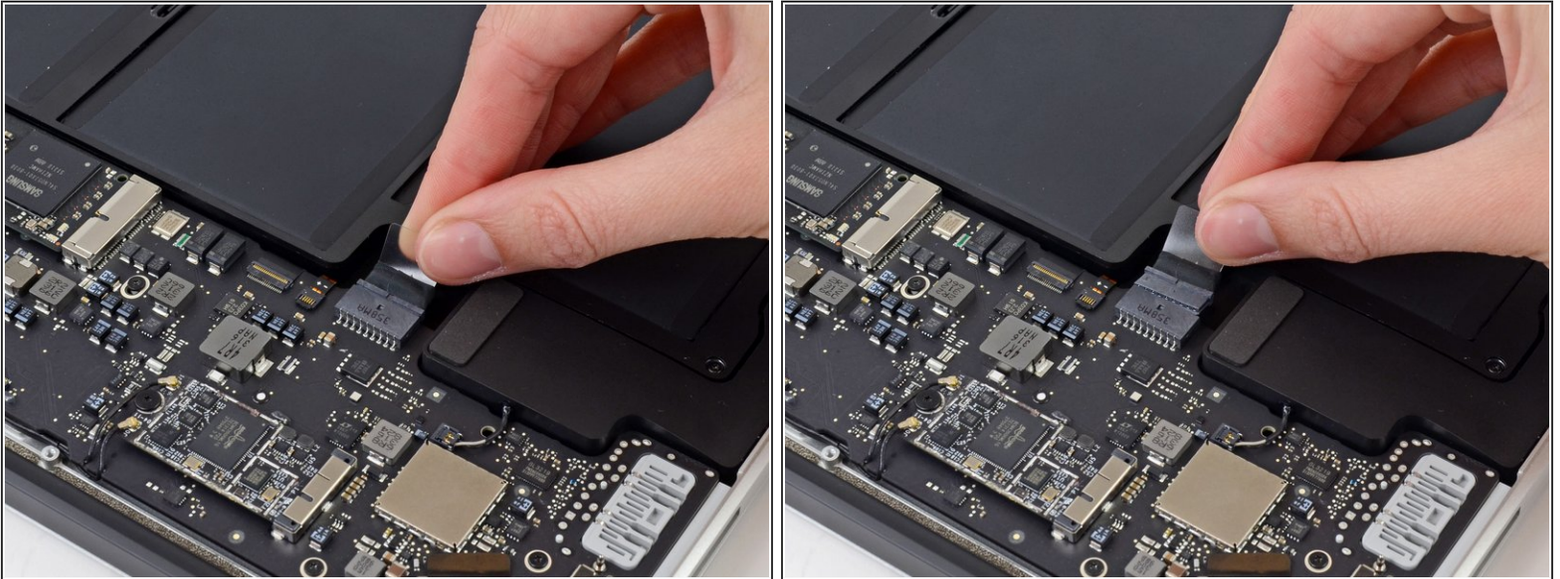
- ⓘ Antes de continuar, apaga tu MacBook. Cierra la pantalla y colócala en una superficie suave con la parte superior hacia abajo.
- Usa un destornillador [P5 Pentalobe](#) para quitar los diez tornillos que sujetan la carcasa. Los tornillos tienen las siguientes medidas:
 - Dos tornillos Pentalobe P5 de 9 mm
 - Ocho tornillos Pentalobe P5 de 2,6 mm

Paso 2



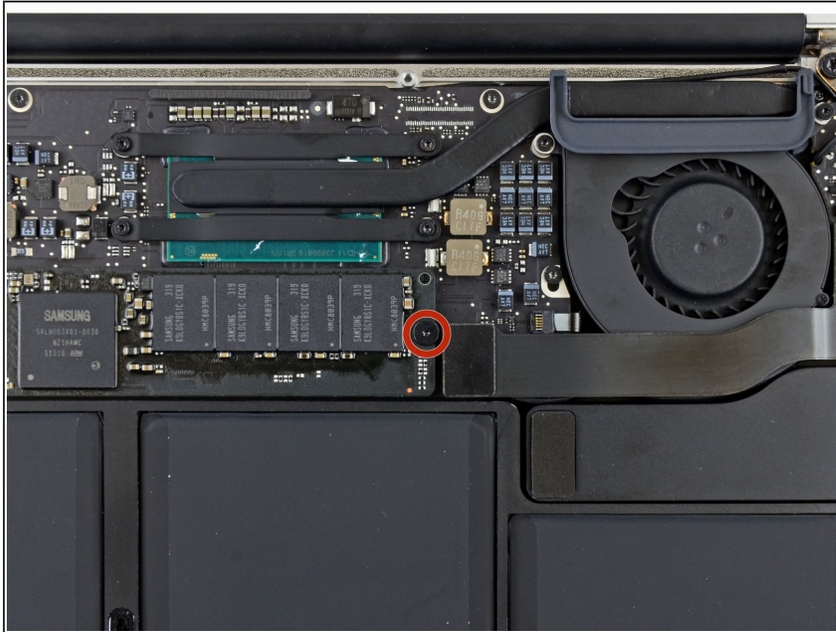
- Introduce tus dedos entre la pantalla y la carcasa y tira hacia arriba para separar la carcasa.
- Retira la carcasa inferior y déjala a un lado.

Paso 3 — Conector de Batería



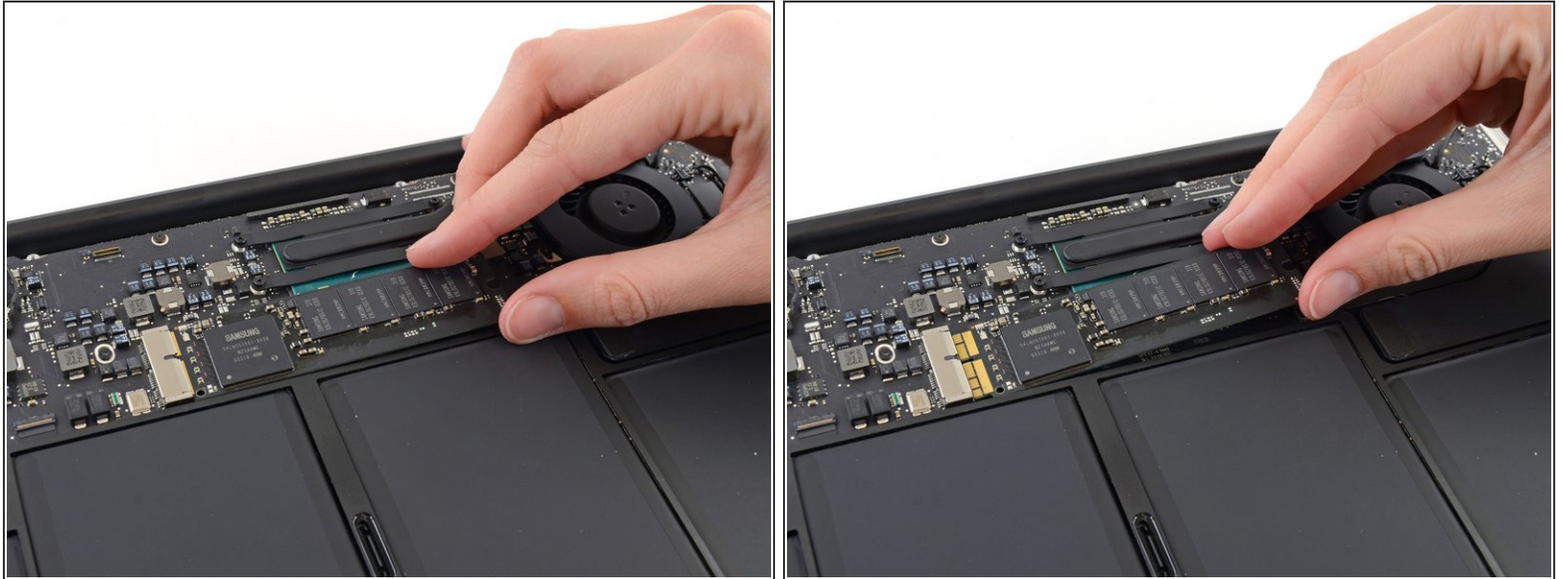
- ⓘ Para asegurar que todo está sin corriente eléctrica y no encenderlo mientras estemos trabajando, es recomendable que desconectes la batería.
- Coge la lengüeta de plástico transparente que está unida al conector de la batería y tira de ella en paralelo a la placa hacia el borde delantero del ordenador.
- ⚠ No levantes el conector hacia arriba mientras lo desconectas, o te arriesgas a dañar el zócalo del conector.

Paso 4 — Unidad de Estado Solido



- Retire el tornillo T5 Torx de 2,9 mm que asegura el SSD a la placa lógica.

Paso 5



- Levante suavemente el extremo del SSD alrededor de media pulgada y tire de él directamente de su toma en la placa lógica.
 - ⚠ No levante el SSD más de media pulgada, hacerlo podría dañar el SSD o su socket en la placa lógica.
- ➡ Al reinstalar el SSD, asegúrese de que está bien asentado antes de volver a instalar su tornillo de retención.

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