



Sustitución de la SSD de un MacBook Air de 13" de principios del 2017

Usa esta guía para actualizar o cambiar la SSD...

Escrito por: Adam O'Camb



INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para actualizar o cambiar la SSD (unidad de estado sólido) de un MacBook Air de 13" de principios del 2017. 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.

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

Finalmente, recomendamos enfáticamente instalar una 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 Air 13" Early 2017 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



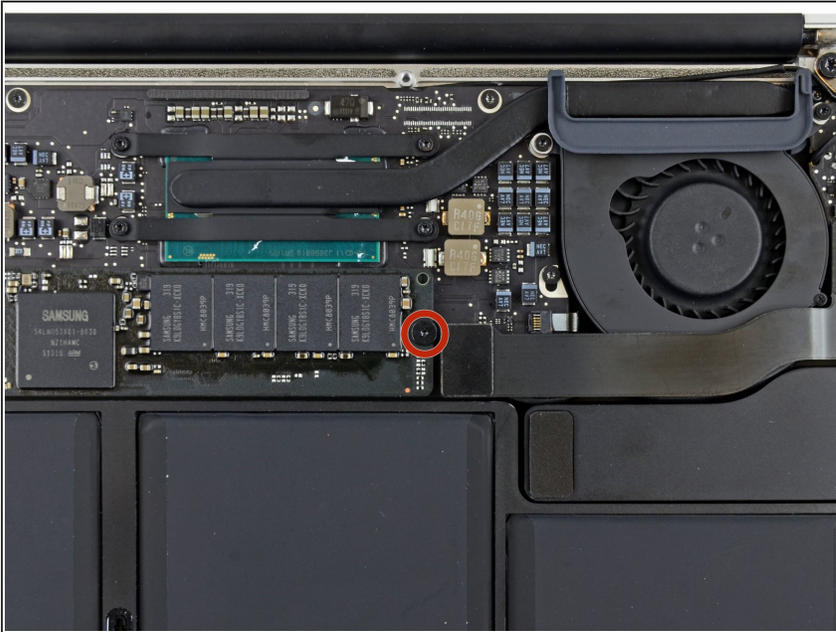
- Introduce tus dedos entre la pantalla y la carcasa y tira hacia arriba para separar la carcasa.
- Retira la carcasa inferior y déjala a un lado.

Paso 3 — Conector de Batería



- i** 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.

Lleva tus residuos electrónicos a una [empresa de reciclaje certificada](#).

¿La reparación no salió según lo planeado? Prueba algunos [solución de problemas básicos](#), o pide ayuda a nuestra [Comunidad de respuestas](#)