



Reemplazar la Unidad de Estado Solido en un MacBook Air 13" Mid 2013

Utiliza esta guía para reemplazar o actualizar...

Escrito por: Walter Galan



INTRODUCCIÓN

Utiliza esta guía para reemplazar o actualizar la unidad de estado solido en un MacBook Air 13" Mid 2013. El MacBook Air utiliza un [conector de almacenamiento propio](#), por lo tanto **no es compatible** con unidades M.2 comunes sin el uso de un adaptador.

Antes de realizar esta reparación, si es posible, [respalda toda la información de tu SSD](#). O bien aprende a utilizar [la recuperación por internet](#), también puedes [crear un disco de arranque externo](#) para que estés listo para instalar macOS en la nueva unidad y mover tus datos al nuevo SSD.

por último, te **recomendamos** instalar macOS 10.13 High Sierra (o una versión de macOS posterior) antes de reemplazar el SSD original de tu MacBook Air. Las más nuevas unidades SSD requieren controladores actualizados no disponibles en versiones anteriores a macOS 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



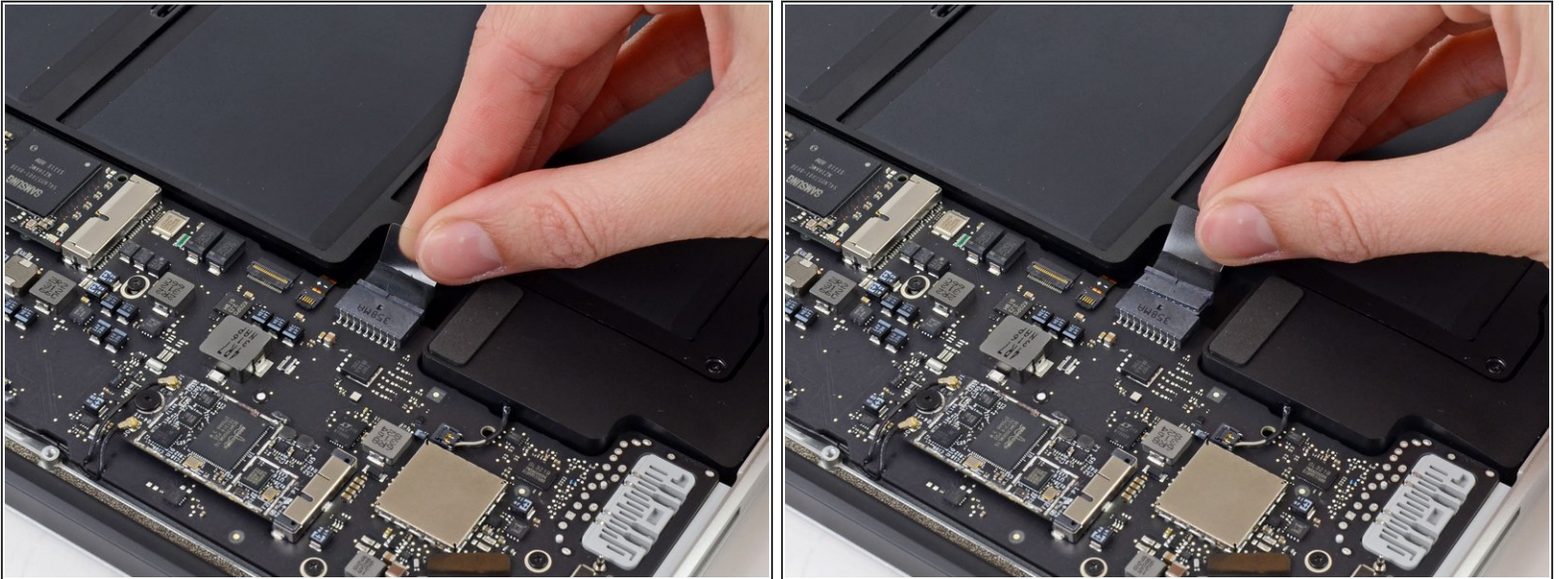
- ⓘ Antes de continuar, apaga tu MacBook. Cierra la pantalla y colócala en una superficie suave con la parte superior hacia abajo.
- Usa un destornillador [P5 Pentalobe](#) para quitar los diez tornillos que sujetan la carcasa. Los tornillos tienen las siguientes medidas:
 - Dos tornillos Pentalobe P5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

Paso 2



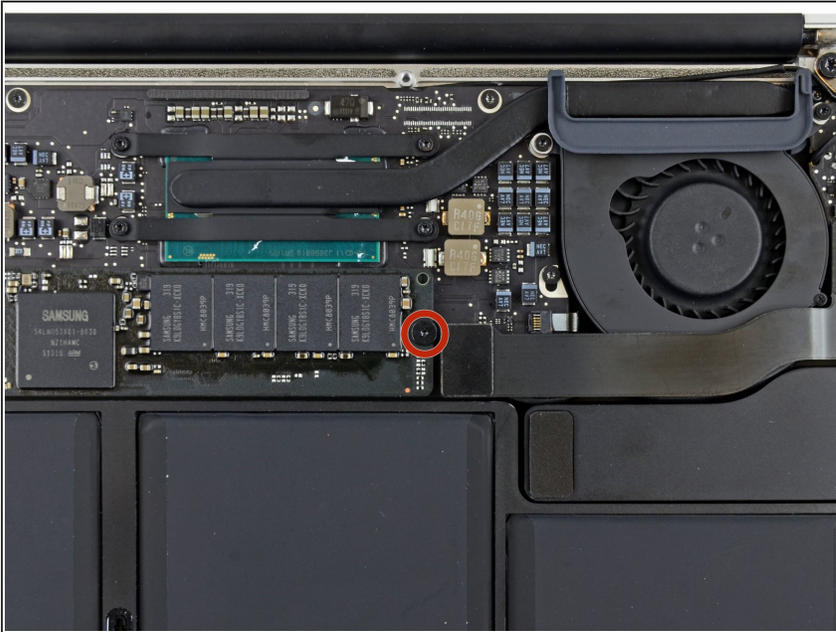
- Introduce tus dedos entre la pantalla y la carcasa y tira hacia arriba para separar la carcasa.
- Retira la carcasa inferior y déjala a un lado.

Paso 3 — Conector de Batería



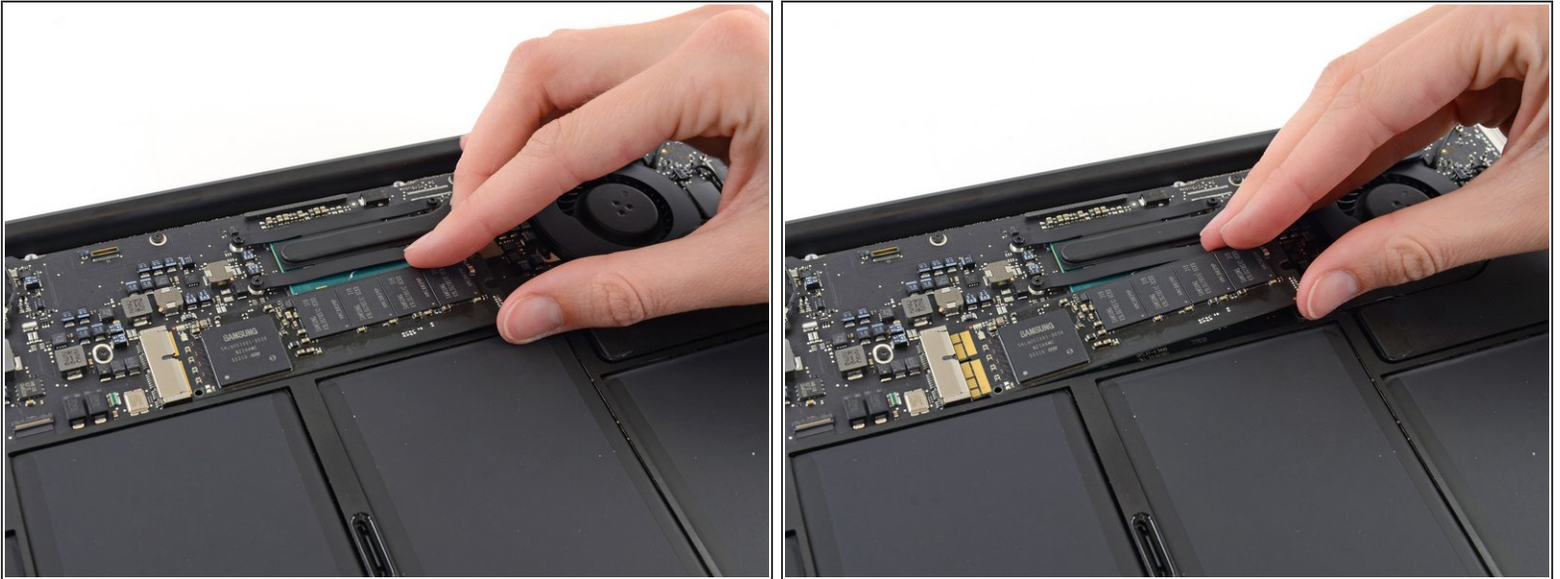
- i** Para asegurar que todo está sin corriente eléctrica y no encenderlo mientras estemos trabajando, es recomendable que desconectes la batería.
- Coge la lengüeta de plástico transparente que está unida al conector de la batería y tira de ella en paralelo a la placa hacia el borde delantero del ordenador.
- !** 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 ensamblar tu dispositivo, sigue las instrucciones en orden inverso.

¿No tienes idea de que hacer con tu viejo SSD? usa este adaptador externo para SSD para convertirlo en una ¡Práctica unidad portátil!