



MacBook Air 13 "Mid 2011 Sustitución de unidad de estado sólido

Use esta guía para reemplazar el disco duro de...

Escrito por: Andrew Bookholt



INTRODUCCIÓN

Use esta guía para reemplazar el disco duro de estado sólido de su Air.



HERRAMIENTAS:

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



PARTES:

- [Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010/Mid 2011\) SSD](#) (1)
- [OWC Aura Pro SSD for Macbook Air 11" and 13" \(Late 2010-Mid 2011\)](#) (1)

Paso 1 — Cubierta inferior



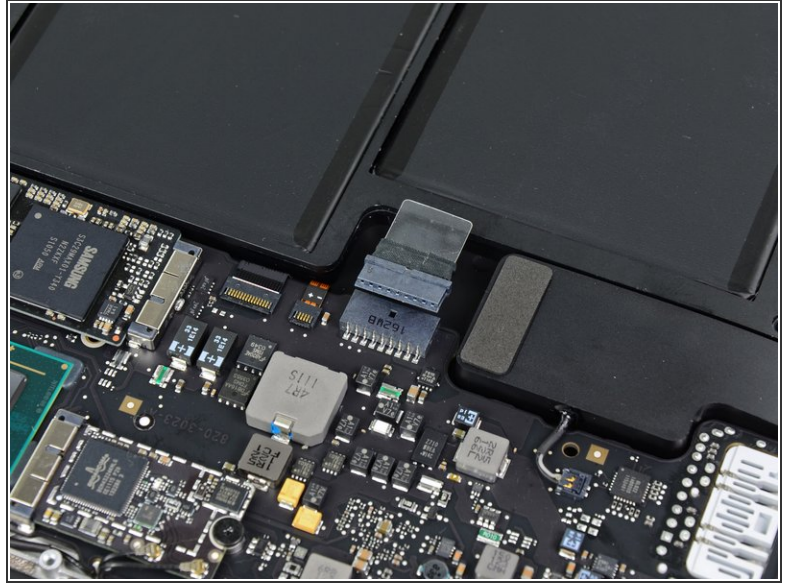
- ❗ Antes de continuar, apaga tu MacBook. Cierra la pantalla y colócala en una superficie suave con la parte superior hacia abajo.
- Usa un destornillador [P5 Pentalobe](#) para quitar los diez tornillos que sujetan la carcasa. Los tornillos tienen las siguientes medidas:
 - Dos tornillos Pentalobe P5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

Paso 2



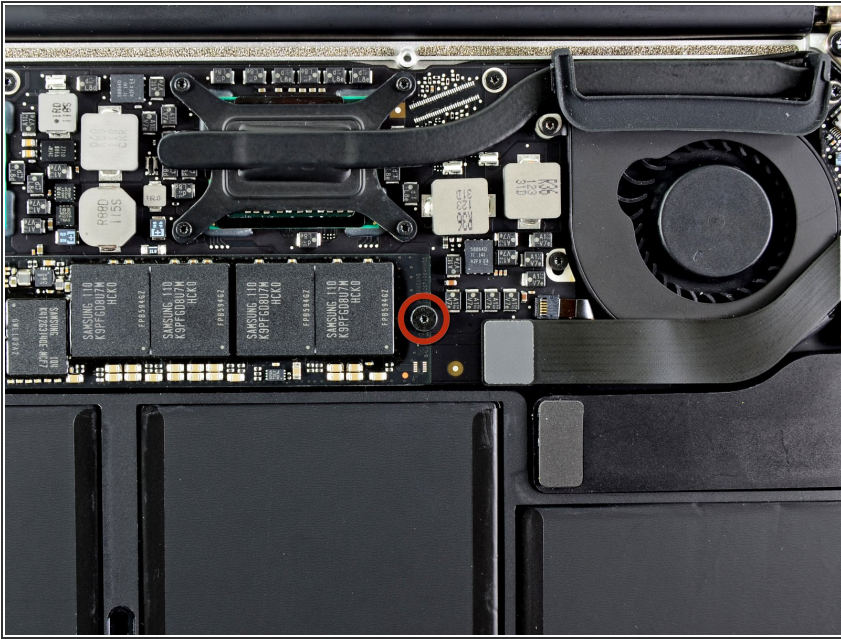
- Introduce tus dedos entre la pantalla y la carcasa y tira hacia arriba para separar la carcasa.
- Retira la carcasa inferior y déjala a un lado.

Paso 3 — Conector de la batería



- ❗ Como precaución contra descargas o descargas accidentales, desconecte el conector de la batería de la placa lógica.
- Agarre la lengüeta de plástico transparente unida al conector de la batería y tire de ella hacia el borde frontal del Air para desconectar la batería de la placa lógica.
- ⚠ Asegúrese de tirar del conector horizontalmente hacia la batería, y no hacia arriba desde el Air, o puede dañar el enchufe de la placa lógica.

Paso 4 — Unidad de estado sólido



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

Paso 5



⚠ Para evitar dañar su enchufe, no levante excesivamente el extremo del SSD.

- Levanta ligeramente el extremo de la SSD y sácalo directamente de su zócalo en la placa lógica..
- ☑ Al volver a instalar la SSD, asegúrese de que esté bien asentada antes de volver a instalar su tornillo de retención

Este documento fue generado el 2023-01-01 12:31:12 PM (MST).

