

# MacBook Air 13" Mid 2013 de la Tarjeta AirPort/Bluetooth del MacBook Air 13" Mid 2013

Utiliza esta guía para reemplazar la tarjeta...

Escrito por: Walter Galan



# **INTRODUCCIÓN**

Utiliza esta guía para reemplazar la tarjeta AirPort/Bluetooth.

## **HERRAMIENTAS:**

 P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1)

- Spudger (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)

**PARTES:** 

MacBook Air (Mid 2013-2017)
AirPort/Bluetooth Board (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 <u>P5 Pentalobe</u> 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 — Tarjeta AirPort/Bluetooth



 Usa el extremo plano de un spudger para levantar ambos conectores de antena de sus zócalos en la tarjeta AirPort/Bluetooth.

#### Paso 5



 Retira el único tornillo Torx T5 de 2,9 mm que sujeta la tarjeta
AirPort/Bluetooth a la placa lógica.

### Paso 6



- Levanta ligeramente el extremo libre de la tarjeta AirPort/Bluetooth y sácala de su zócalo en la placa lógica.
- A Para evitar dañar su zócalo en la placa lógica, no levantes demasiado el extremo libre de la tarjeta AirPort/Bluetooth.
- Retira la tarjeta AirPort/Bluetooth del Air.

Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.