



# Reemplazo del Cable del Airport/Bluetooth del MacBook Pro 13" Unibody Mid 2012

Usa esta guía para reemplazar un cable...

Escrito por: Andrew Optimus Goldheart



# INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar un cable AirPort/Bluetooth roto.



## HERRAMIENTAS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



## PARTES:

- [MacBook Pro 13" Unibody \(Early 2011-Mid 2012\) Airport/Bluetooth Cable](#) (1)

## Paso 1 — Tapa inferior



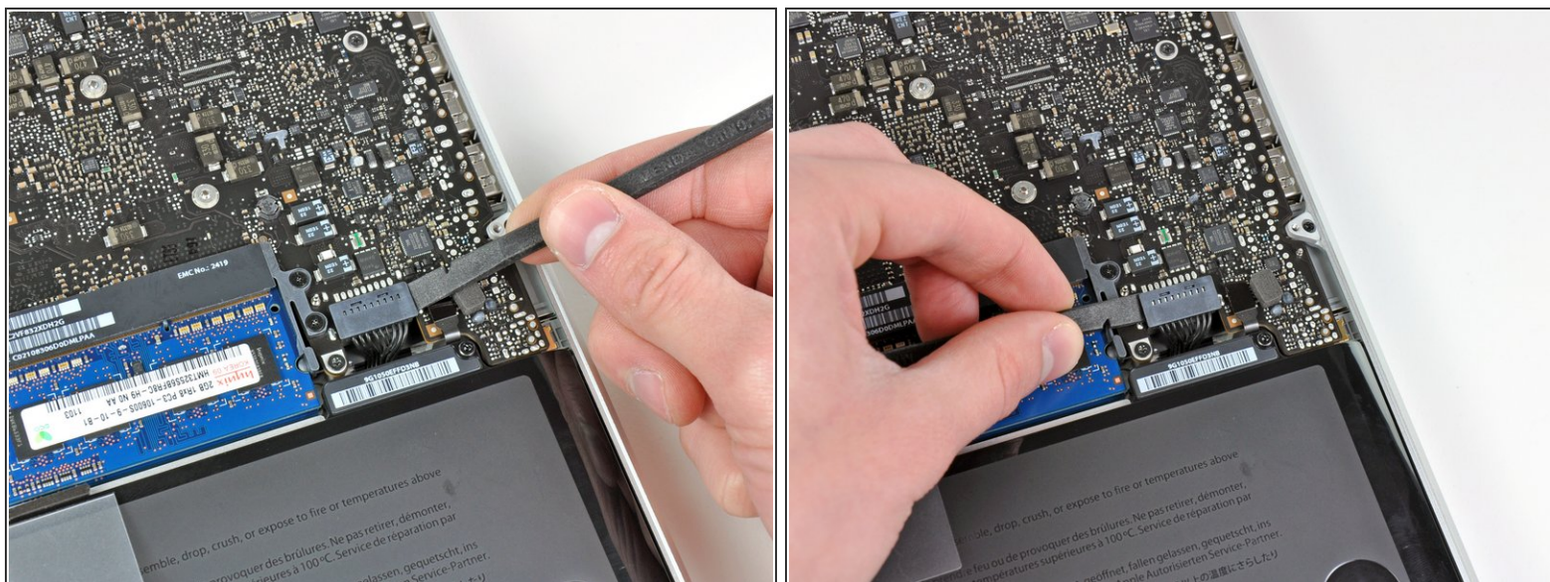
- Extrae los siguientes diez tornillos:
  - Tres tornillos Phillips #00 de 14.4 mm
  - Tres tornillos Phillips #00 de 3.5 mm
  - Cuatro tornillos de resalto Phillips #00 de 3.5 mm
- ⓘ Al reemplazar los tornillos pequeños, alinéalos en perpendicular a la suave curvatura de la carcasa (no van perfectamente en vertical hacia abajo).

## Paso 2



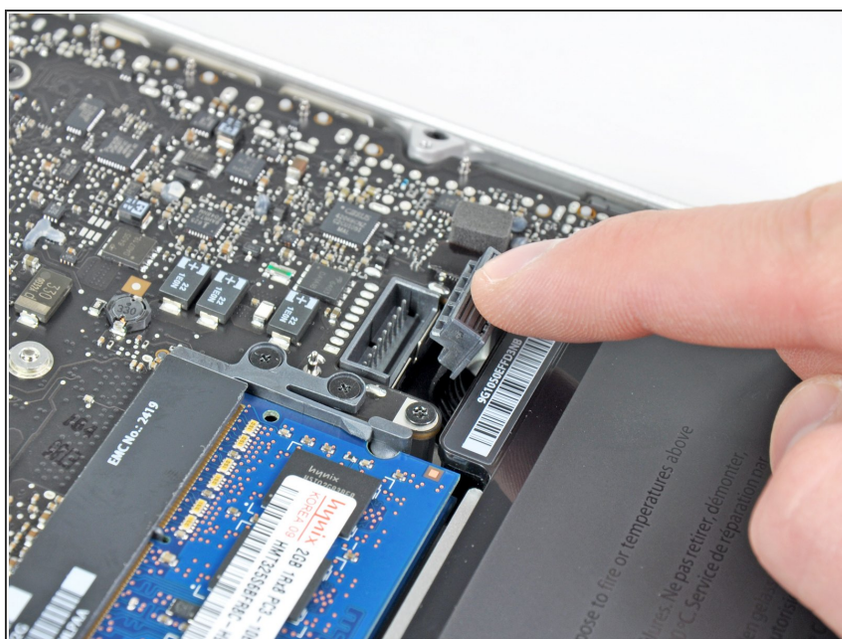
- Usa tus dedos a modo de palanca para levantar la tapa inferior del cuerpo del MacBook por la zona del ventilador.
- Extrae la tapa inferior.

### Paso 3 — Conexión con la batería



- Usa el borde de un spudger para levantar el conector de la batería haciendo palanca para extraer su toma de corriente de la placa madre.
- ⓘ Se recomienda hacer palanca en los laterales del conector para extraerlo de su toma de corriente. Ten cuidado con las esquinas de los conectores ya que pueden romperse con facilidad.

### Paso 4



- Dobra el cable de la batería ligeramente para alejarlo de su conexión en la placa madre para evitar que se conecte accidentalmente mientras trabajas.

## Paso 5 — Cable del Airport/Bluetooth



- Usa el extremo plano de un spudger para levantar el conector AirPort/Bluetooth de su zócalo en la placa lógica.

## Paso 6



- Retira el trozo de cinta EMI que cubre el conector del cable AirPort/Bluetooth sobre la unidad óptica.

## Paso 7



- Usa la punta de un spudger para levantar el conector AirPort/Bluetooth de su zócalo en la placa AirPort/Bluetooth.

## Paso 8



- Retira el cable AirPort/Bluetooth de la máquina.

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