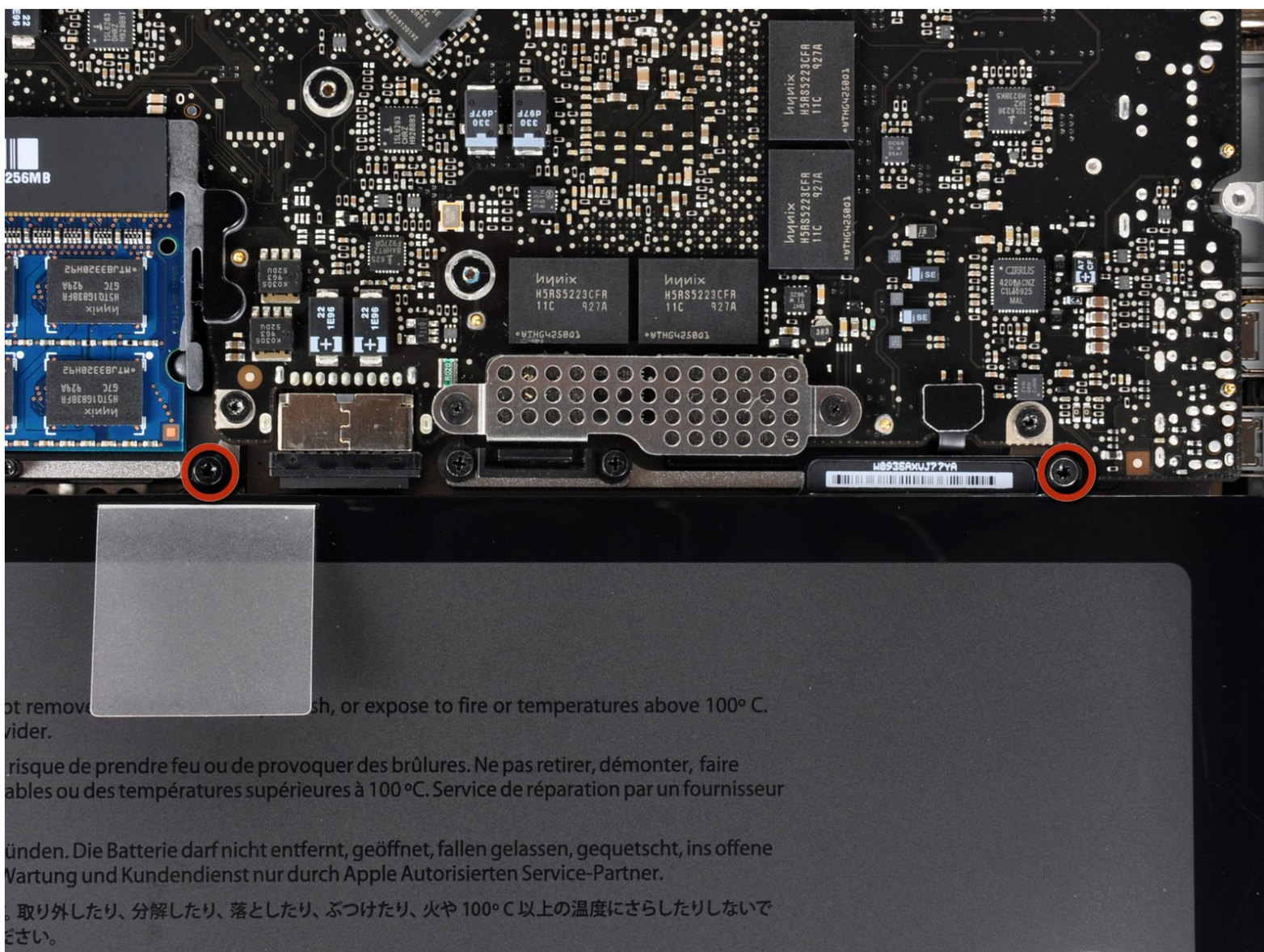




# Reemplazo de MacBook Pro 15 " Unibody mediados 2009

Escrito por: Walter Galan



# INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar una batería gastada, Si tu batería está gastada, [toma las precauciones apropiadas](#).



## HERRAMIENTAS:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- P6 Pentalobe Screwdriver 2009 MacBook Pro Battery (1)



## PARTES:

- MacBook Pro 15" Unibody (Mid 2009/Mid 2010) Replacement Battery (1)

## Paso 1 — Caja inferior



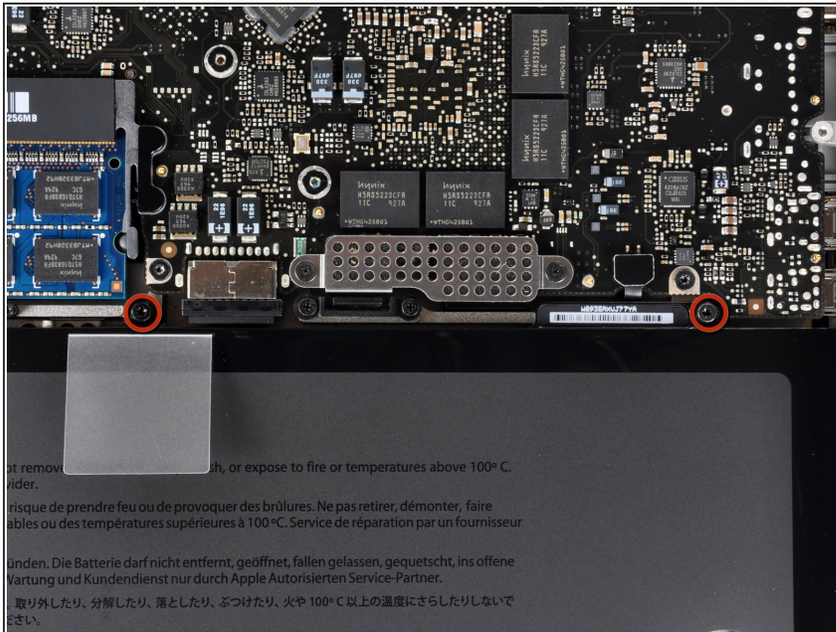
- Remueve los siguientes diez tornillos que sujetan la caja inferior de la caja a la caja superior:
  - Siete tornillos Phillips de 3 mm.
  - Tres tornillos Phillips de 13.5 mm.

## Paso 2



- Con ambas manos, levanta la pequeña caja cerca de la rejilla de ventilación para sacarla de dos clips que la sujetan a la caja superior.
- Retira la caja pequeña y déjala a un lado.

## Paso 3 — Batería



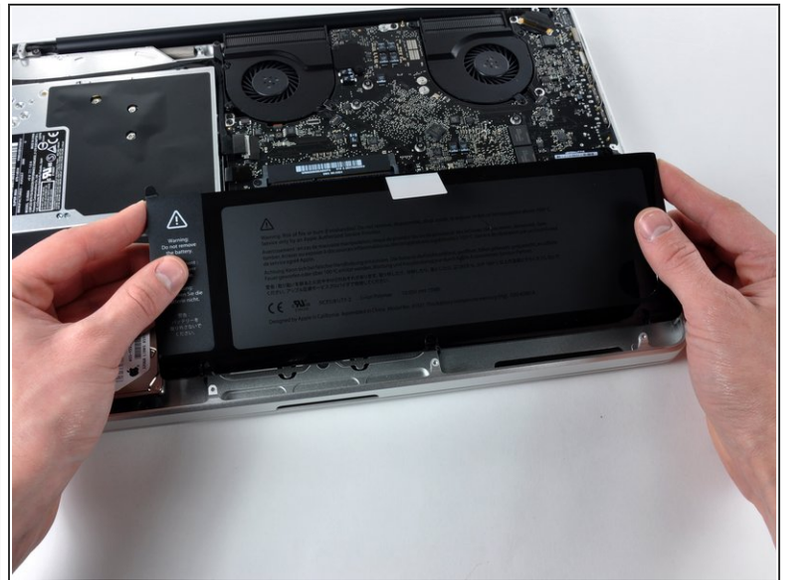
- Retira los dos tornillos de [Pentalobe de 5 puntos](#) a lo largo del borde superior de la batería.
- ⓘ No es necesario seguir los pasos 3 a 6 para extraer la batería y reemplazar el disco duro. Sin embargo, se recomienda eliminar todas las fuentes de alimentación de la electrónica antes de trabajar en ellas.

## Paso 4



- Usa la punta de un spudger para doblar hacia atrás el dedo de la etiqueta "Advertencia: No quitar la batería" mientras quitas el tercer tornillo Pentalobe de cinco puntos escondido debajo.

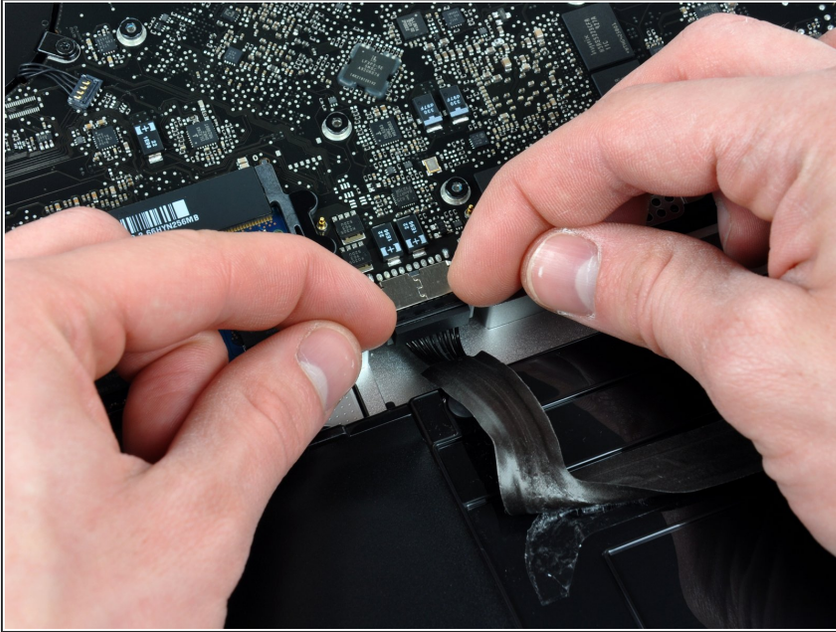
## Paso 5



- Levanta la batería con su lengüeta de plástico y deslízala hacia afuera desde el borde largo de la caja superior.

⚠ No intentes eliminar completamente la batería por el momento.

## Paso 6



- Inclina la batería hacia atrás lo suficiente para acceder al conector del cable de la batería.
- Extrae el conector del cable de la batería de su zócalo en la placa lógica y extrae la batería de la carcasa superior.
- ★ Si estás instalando una batería nueva, debes [calibrarla](#) luego de la instalación.

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