

Reemplazo de RAM de MacBook Pro 13" Unibody a finales de 2011

Actualiza la memoria RAM en tu MacBook Pro 13" Unibody Late 2011

Escrito por: Phillip Takahashi



INTRODUCCIÓN

Actualiza la memoria RAM en tu MacBook Pro 13" Unibody Late 2011

HERRAMIENTAS:	PARTES:
 Phillips #00 Screwdriver (1) Spudger (1) 	 MacBook Pro 13" Unibody Late 2011 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
	 PC3-10600 2 GB RAM Chip (1) PC3 10600 4 GB RAM Chip (1)
	 PC3-10600 4 GB RAM Chip (1) PC3-10600 8 GB RAM Chip (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



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

Paso 5 — RAM



- Tira de los dos brazos de retención de RAM alejándolos del centro del chip RAM.
- (i) El chip RAM debería "saltar" ligeramente de su zócalo.

Paso 6



- Tira de la palanca de memoria RAM fuera de su zócalo.
- Repita este proceso para remover el segundo chip RAM.

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