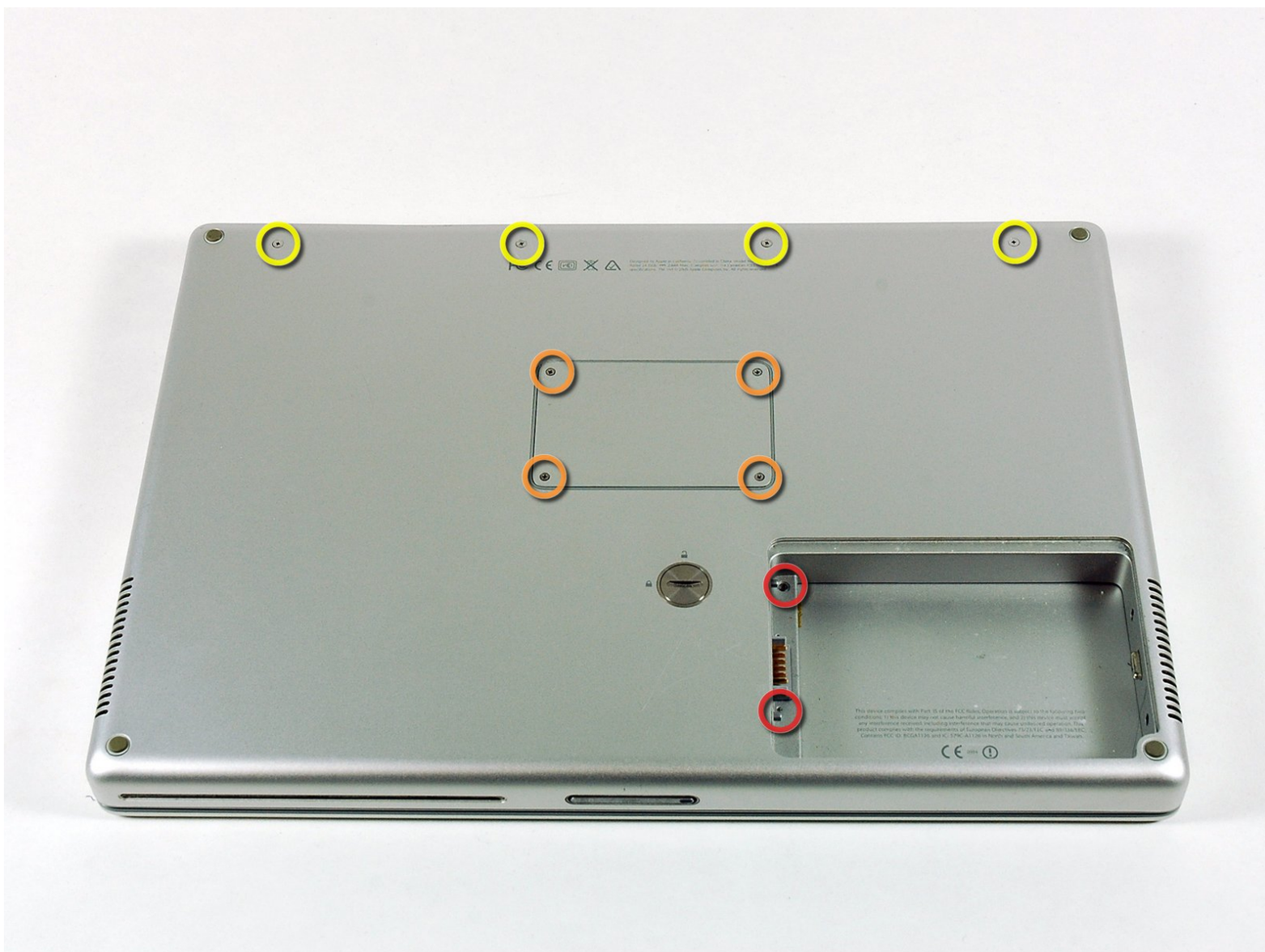




PowerBook G4 Aluminio 15" 1.67 GHz

Reemplazo de la carcasa superior

Escrito por: Andrew Bookholt



INTRODUCCIÓN

Esta guía le mostrará cómo quitar la carcasa superior de tu PowerBook G4 Aluminium 15" 1.67 GHz.



HERRAMIENTAS:

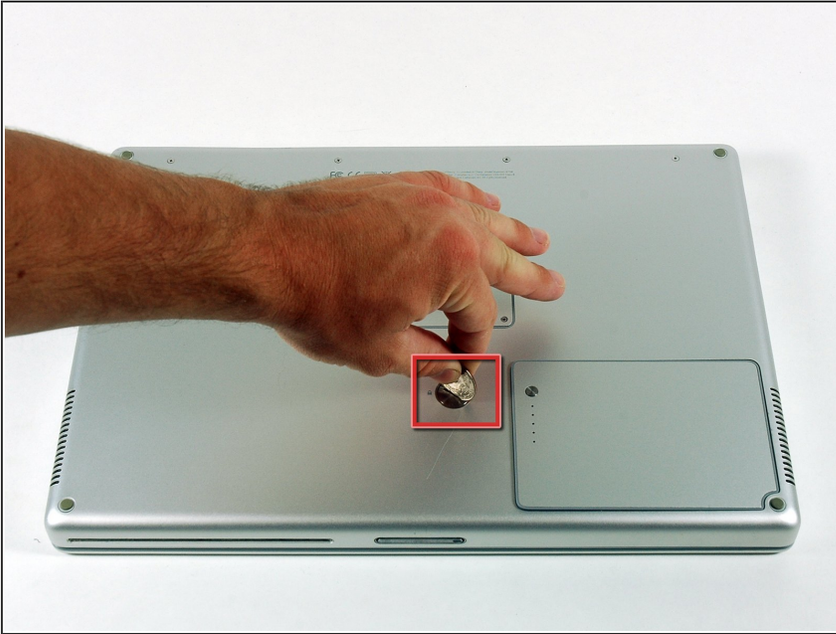
- [Coin](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)



PARTES:

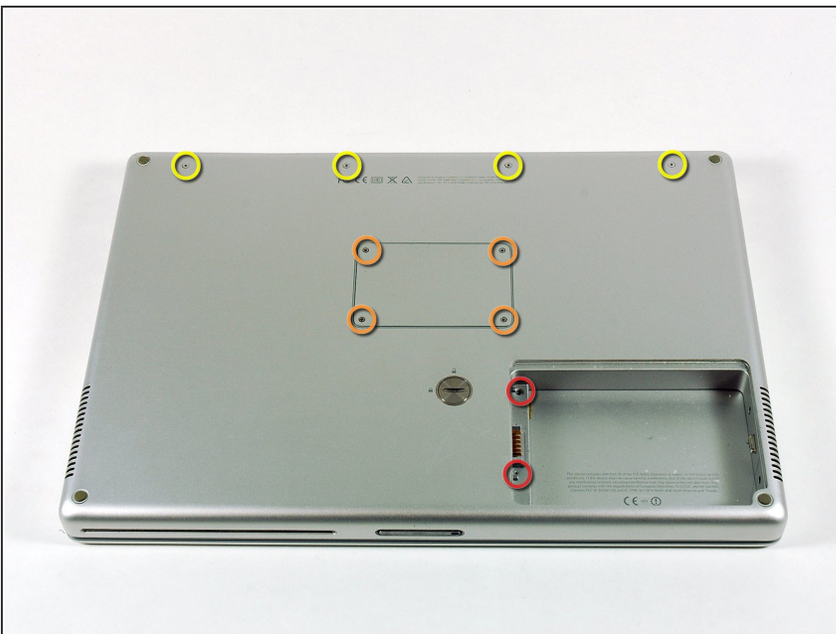
- [G4 Aluminum 15" 1.67 GHz \(HR\) Upper Case](#) (1)

Paso 1 — Batería



- Usa una moneda para rodar el tornillo bloqueador de la batería 90 grados, en el sentido de las agujas del reloj.
- Sacar la batería de la computadora.

Paso 2 — Carcasa superior



- Sacar los 10 tornillos siguientes:
 - Dos tornillos Phillips de 3 mm, del compartimento da la batería, en ambos los lados de los contactos de la batería.
 - Cuatro tornillos Philips de 3 mm, alrededor del compartimento de la memoria.
 - Cuatro tornillos Phillips de 16 mm, al lo largo de la bisagra.

Paso 3



- Sacar la tapa del compartimento de la memoria.
- Sacar los dos tornillos Phillips de 12 mm, Phillips en el soporte, en la parte superior del compartimento de la memoria.

Paso 4



- Gira el ordenador 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para que el receptáculo de alimentación quede frente a ti.
- Quita los tres tornillos Phillips de 3 mm a lo largo del borde de la caja inferior.
- ⓘ Al reemplazar estos tornillos, debes instalarlos en el orden correcto. Comienza instalando el tornillo más cercano a la bisagra de la pantalla, luego trabaja hacia la parte frontal del ordenador.

Paso 5



- Gira la computadora 90 grados en el sentido de las agujas del reloj, de forma a que la bisagra esté orientada hacia ti.
- Saca los tornillos Phillips de 5 mm inferiores, de cada lado de la bisagra (dos en el total).

Paso 6



- Gira la computadora 90 grados en el sentido de las agujas del reloj, de forma que los puertos estén orientados hacia ti.
- Saca los tres tornillos Phillips de 3 mm, a lo largo del borde de la caja inferior.
- Cuando sustituyas estos tornillos, deberás instalarlos en la orden correcta. Empieza por el más cercano de la bisagra de la pantalla y sigue en dirección a la parte delantera del ordenador. Ten cuidado para no ponerlos en los dos agujeros de los lados del puerto de la salida de vídeo.

Paso 7



- Voltea la computadora y levanta la pantalla.
- Sacar los dos tornillos hexagonales de 1,5 mm, de 4,2 mm de largo, en las esquinas superiores de la caja superior.
- ⓘ Podrás usar un destornillador Torx T6, pero su uso reiterado estropeará los tornillos.

Paso 8



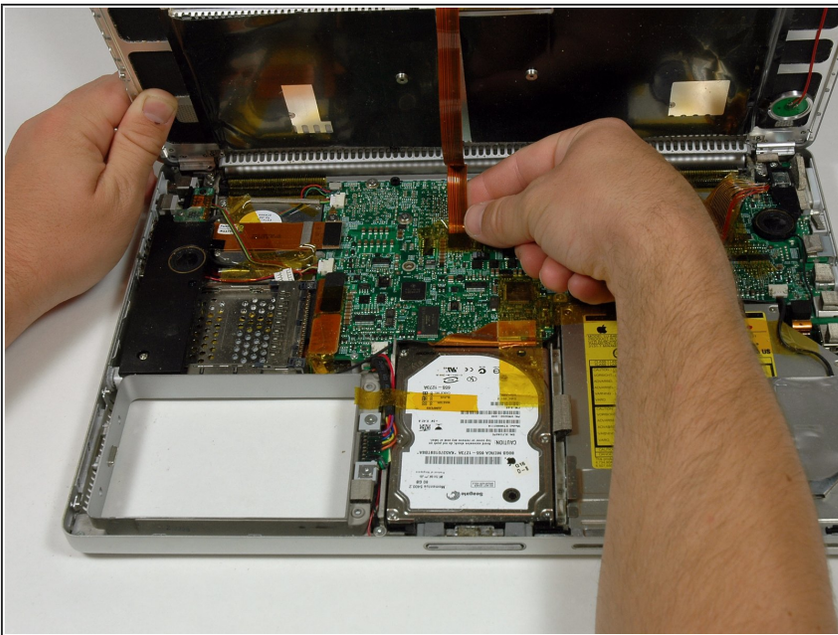
- Sujeta las esquinas traseras de la caja superior y tira hacia arriba.
- ⚠ No tires de la carcasa superior todavía; aún necesitas desconectar el cable del teclado y del panel táctil.
- Levanta la parte posterior de la caja y trabaja con los dedos a los lados, liberando la caja a medida que avanzas. Una vez que hayas liberado los lados, es posible que debas mover la caja hacia arriba y hacia abajo para liberar el frente de la caja superior.

Paso 9



- Gira la caja superior hacia arriba y en dirección a la pantalla, de forma a que la caja superior se apoye en ella.

Paso 10



- Quita la cinta ámbar que sujeta la cinta del trackpad a la placa lógica.
- Desconecta la cinta del trackpad de la placa lógica sacando el conector.
- Saca la caja superior del ordenador.

Para volver a reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en sentido contrario.