



# Sustitución de la tapa de la memoria del MacBook Core 2 Duo

Esto mantiene las palancas de RAM fuera del...

Escrito por: iRobot



# INTRODUCCIÓN

Esto mantiene las palancas de RAM fuera del camino de la batería y asegura el disco duro.

## HERRAMIENTAS:

Coin (1)

Phillips #00 Screwdriver (1)

## PARTES:

MacBook Memory Cover (1)

## Paso 1 — Batería



- Utiliza una moneda o un spudger para girar el tornillo de bloqueo de la batería 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.

## Paso 2



- Extrae la batería del ordenador.

## Paso 3 — Cubierta de la memoria



- Desatornilla los tres tornillos Phillips espaciados uniformemente a lo largo de la pared posterior del compartimento de la batería.
- ✦ Los tornillos están fijados a la cubierta metálica de la memoria, por lo que no se pueden perder.
- ⓘ El uso de la extensión flexible vendida por iFixit te ayudará con este paso.

## Paso 4



- Sujeta el extremo derecho de la tapa de la memoria en forma de L y, a continuación, tira de ella hacia ti para que salga por la abertura del compartimento de las pilas.
- Levanta la tapa de la memoria y sácala del ordenador.

---

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.