



# Sustitución de la RAM del Toshiba Satellite A105-S4011

Esta guía te mostrará cómo quitar el módulo RAM...

Escrito por: Lucas Salisbury



## INTRODUCCIÓN

Esta guía te mostrará cómo quitar el módulo RAM actual de esta computadora portátil y cómo volver a instalar un módulo RAM. Acceder a la memoria RAM en esta computadora es sencillo y requiere un desmontaje mínimo mínimo.



### HERRAMIENTAS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



### PARTES:

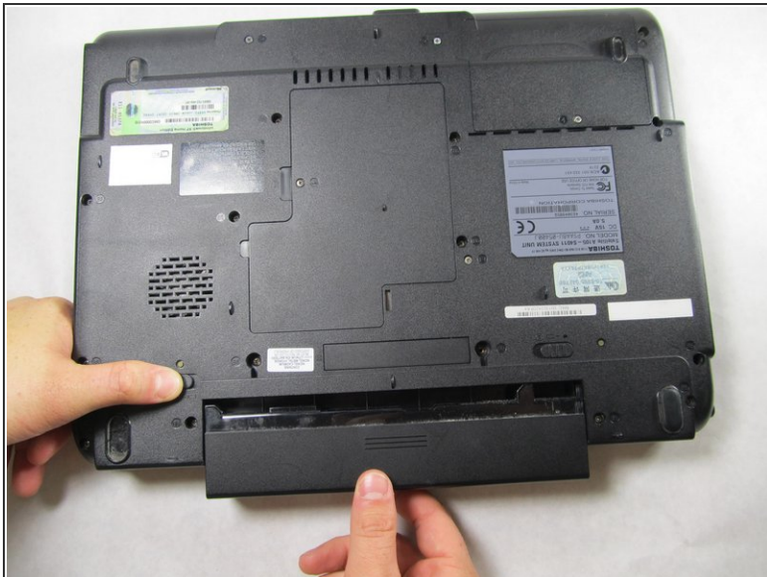
- [PC2-4200 512 MB RAM Chip](#) (1)

## Paso 1 — Batería



- Voltea la computadora portátil y localiza los interruptores de bloqueo y liberación de la batería. Desbloquea la batería cambiando el interruptor de la derecha de bloqueado a desbloqueado deslizando el interruptor hacia afuera.

## Paso 2



- Sostén el interruptor de liberación y saca la batería hacia ti.

## Paso 3 — RAM



- Localiza el tornillo que sujeta la tapa trasera en su lugar y desatornállalo con el destornillador Phillips n.º 1.
- ⓘ Este tornillo no se puede sacar, es un tornillo "cautivo".

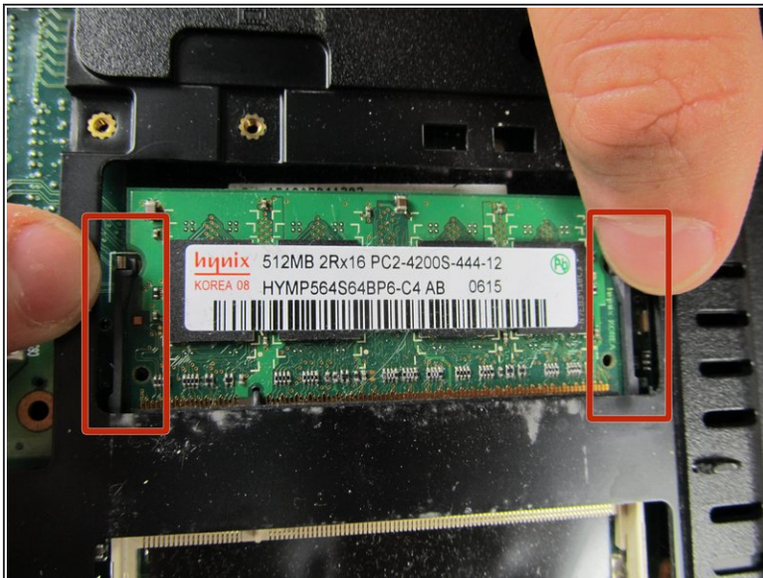
## Paso 4



- Con una herramienta de apertura de plástico, saca la tapa trasera. Vas a insertar la herramienta en la pequeña ranura ubicada en la pieza de la cubierta trasera.

⚠ Ten cuidado al hacer palanca para quitar la tapa trasera porque puedes dañar la tapa o romper el plástico.

## Paso 5



- Localiza la RAM (el módulo verde que se muestra aquí) y las dos puntas a cada lado del módulo. Presiona las dos puntas hacia afuera y extrae el módulo RAM.
- ⓘ Conectarse a tierra puede ser una buena idea antes de tocar el módulo RAM. Esto implica tocar un metal conductor para eliminar cualquier exceso de energía estática en tu cuerpo.

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