



Reemplazo de RAM iMac Intel 27" EMC 2429

Reemplazar el RAM en un iMac Intel 27" EMC 2429.

Escrito por: Phillip Takahashi



INTRODUCCIÓN

Esta guía te ayudará a reemplazar el RAM.



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



PARTES:

- [iMac Intel 27" EMC 2429 \(Mid 2011\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-10600 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 8 GB RAM Chip](#) (1)

Paso 1 — Tapa de Acceso



- Afloja los tres tornillos Phillips que sujetan la tapa de acceso al extremo inferior de tu iMac.
- ⓘ Estos tornillos permanecerán cautivos en la tapa de acceso.
- Quita la tapa de acceso de tu iMac.
- 👉 Durante el reensamblaje, cierra la tapa de acceso sin apretar y alíneala con la ranura en la caja externa del iMac antes de ajustar los tornillos completamente.

Paso 2 — RAM



- Usa tus dedos o la punta de un spudger para deslizar la lengüeta de plástico de la bandeja de RAM de la ranura RAM.

Paso 3



- Tira de la pestaña de plástico negro del iMac para expulsar el chip de RAM de su ranura.
 - ⓘ Los módulos de RAM están firmemente asentados y pueden requerir una cantidad considerable de fuerza para retirarlos.
- Usa tus dedos para deslizar el chip RAM fuera de su ranura.
 - ⓘ Si es necesario, repite este proceso para los otros módulos de RAM.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue las instrucciones en sentido contrario.