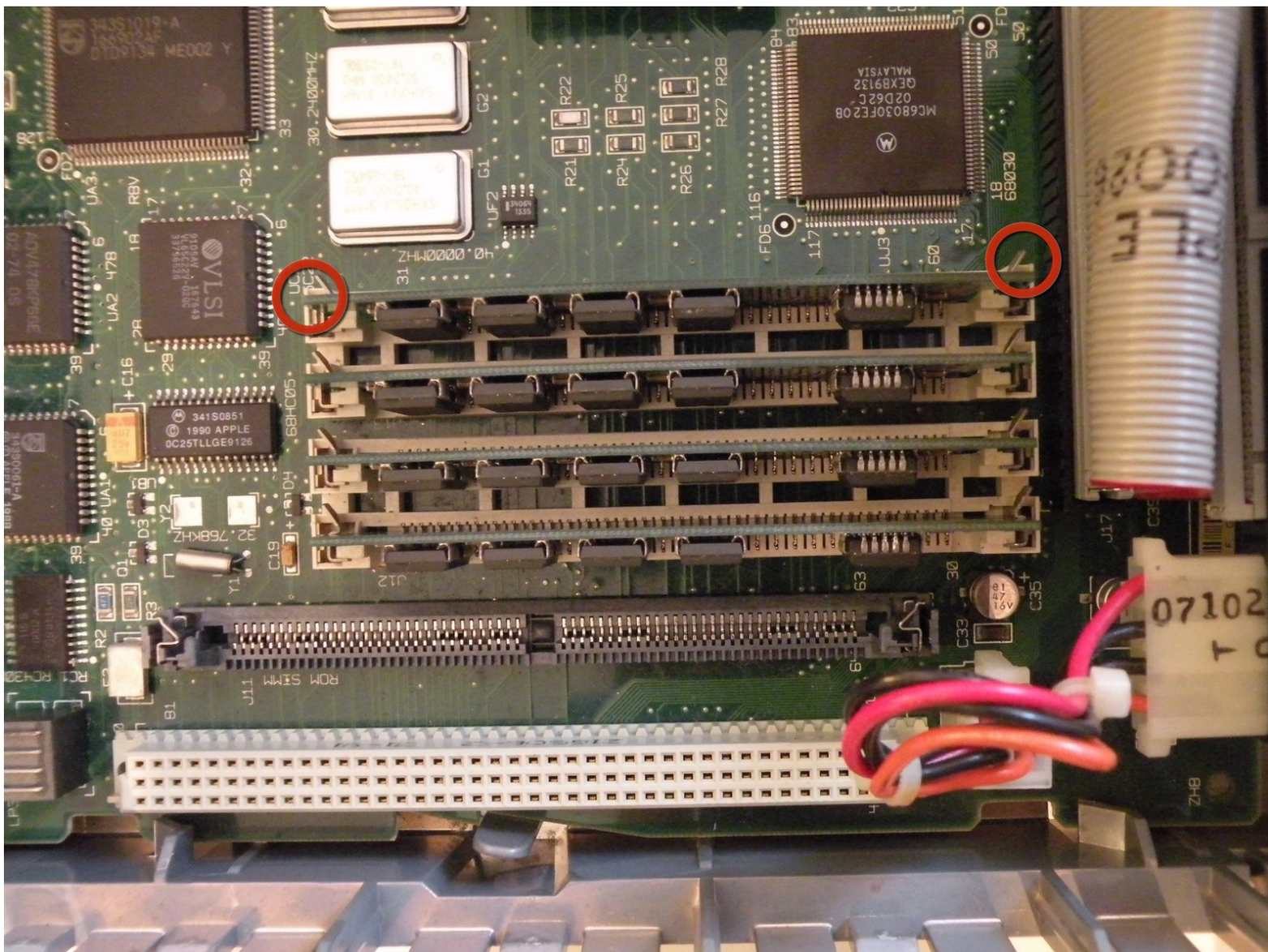




Reemplazo de Ram de Macintosh IIsi

Escrito por: Chris Green



INTRODUCCIÓN

El Macintosh IIsi usa 4 RAM SIMMs de 30 pines, instaladas en pares de dos para una capacidad máxima de 65 MB (4x16MB +1MB). Tiene 1MB de RAM soldada a la placa lógica.



HERRAMIENTAS:

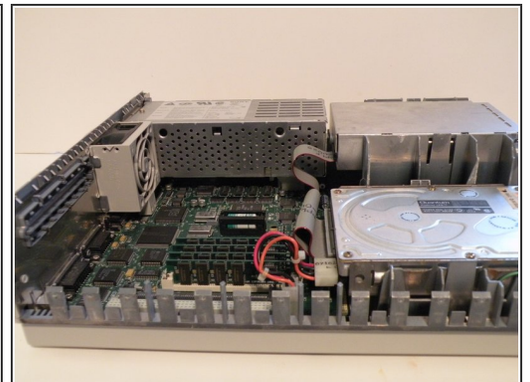
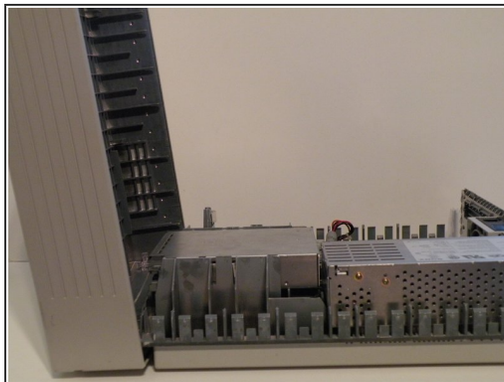
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Desmontando la carcasa superior de Macintosh IIsi



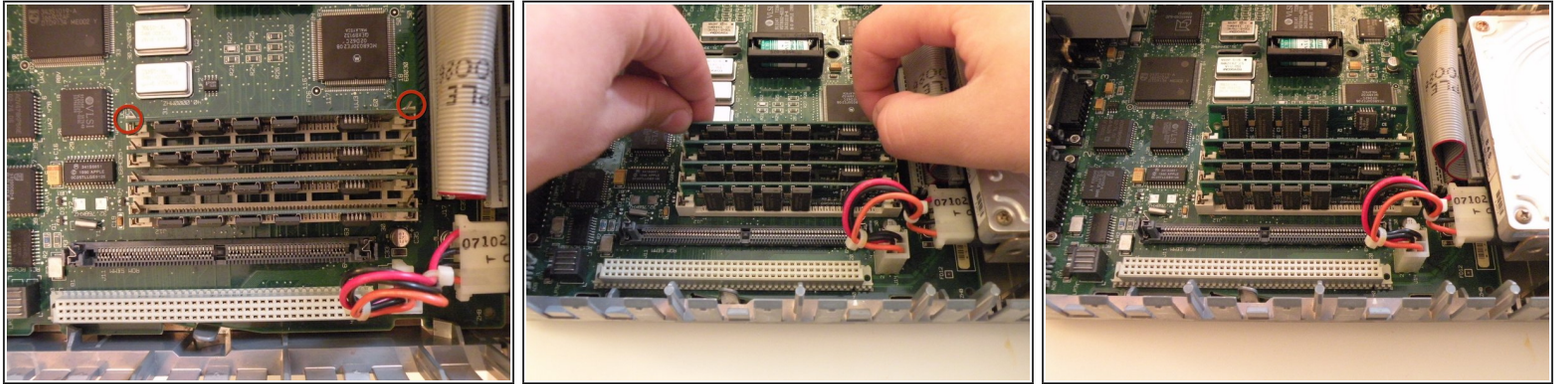
- Empieza por darle la vuelta al ordenador, y quita este tornillos Phillips #0.
- ⓘ Puede que haya o no un tornillo Phillips #0 ahí, dependiendo de si el ordenador ha sido reparado antes o no.

Paso 2



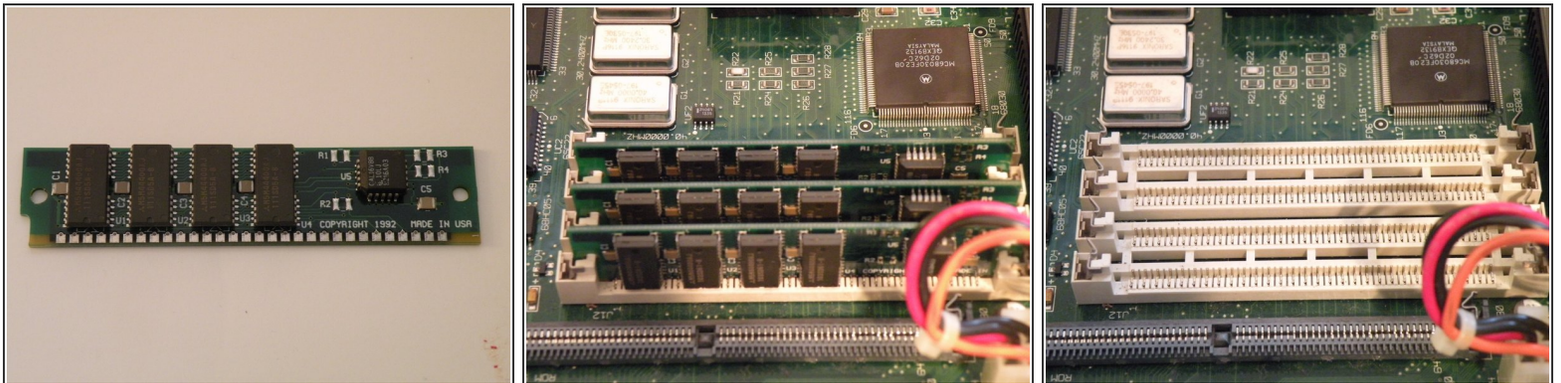
- Ahora levanta estas dos pestañas, y lentamente pivota la carcasa hacia arriba.
- Ahora puedes separar la parte superior del ordenador del resto de la máquina.

Paso 3 — Ram



- El Macintosh IIsi usa 4 RAM SIMMs de 30 pines, instaladas en pares de dos para una capacidad máxima de 65 MB (4x16MB +1MB). Tiene además 1MB de RAM soldada a la placa lógica.
- Comienza con este SIMM. Empuja estas 2 pestañas de metal hacia afuera, luego empuja la Ram hacia adelante. Entonces se puede levantar. Debes quitar los SIMM en orden, comenzando por el que acabas de quitar. A continuación, puedes continuar con los siguientes.

Paso 4



- 1ª foto: El módulo de RAM

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