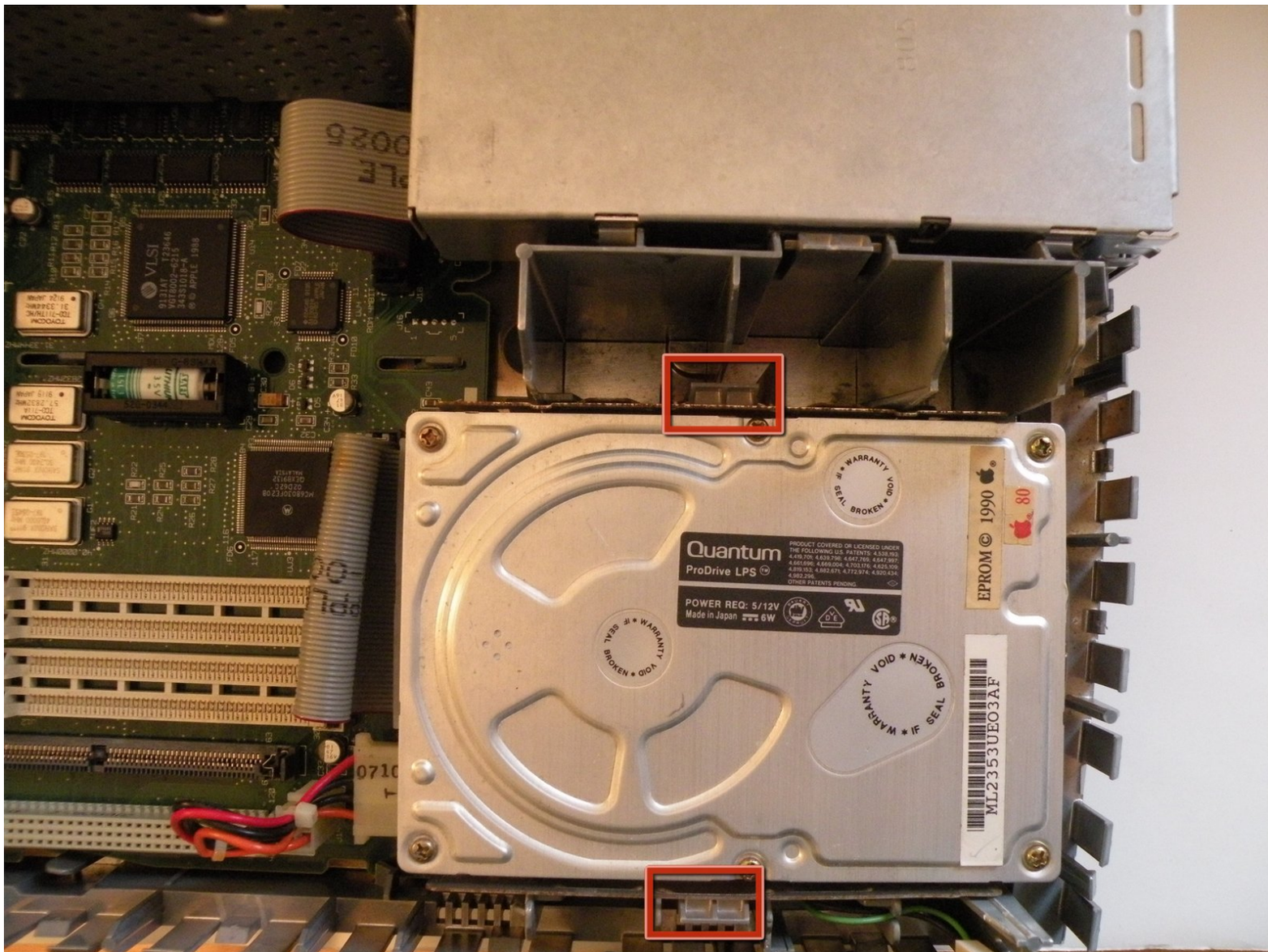




Reemplazo del disco duro de Macintosh IIsi

Escrito por: Chris Green



INTRODUCCIÓN

El Macintosh IIsi usa una unidad SCSI de 50 pines, que no necesita ser terminada cuando está en configuración única.

HERRAMIENTAS:

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

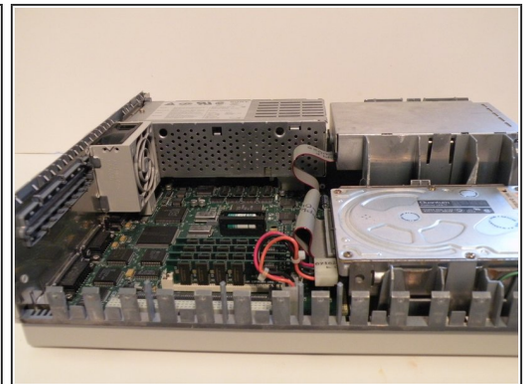
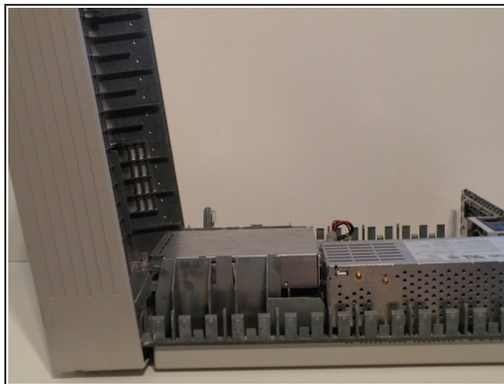
Paso 1 — Desmontando la carcasa superior de Macintosh IIsi



- Empieza por darle la vuelta al ordenador, y quita este tornillos Phillips #0.

i 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 — Disco duro



- El disco duro del Macintosh IIsi está alojada junto a la ram y la disquetera.
- Empieza por sacar estas dos pestañas, y levanta la unidad.
- Entonces, da la vuelta a la unidad, y quita los cable de conexión.

Paso 4



- El disco duro: Un Quantum ProDrive LPS, hecho en 1990, y sorprendentemente, aún funciona.
- Este disco tiene 80MB de capacidad, no muy grande hoy en día, pero nada mal para aquellos años...
- Lo creas o no, la construcción de discos duros no ha cambiado mucho en los últimos 20 años. Aparte de algunas nuevas interfaces, el factor de forma, de 3.5" de ancho y el conector de alimentación de 12V/5V de 4 pines no ha cambiado.

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