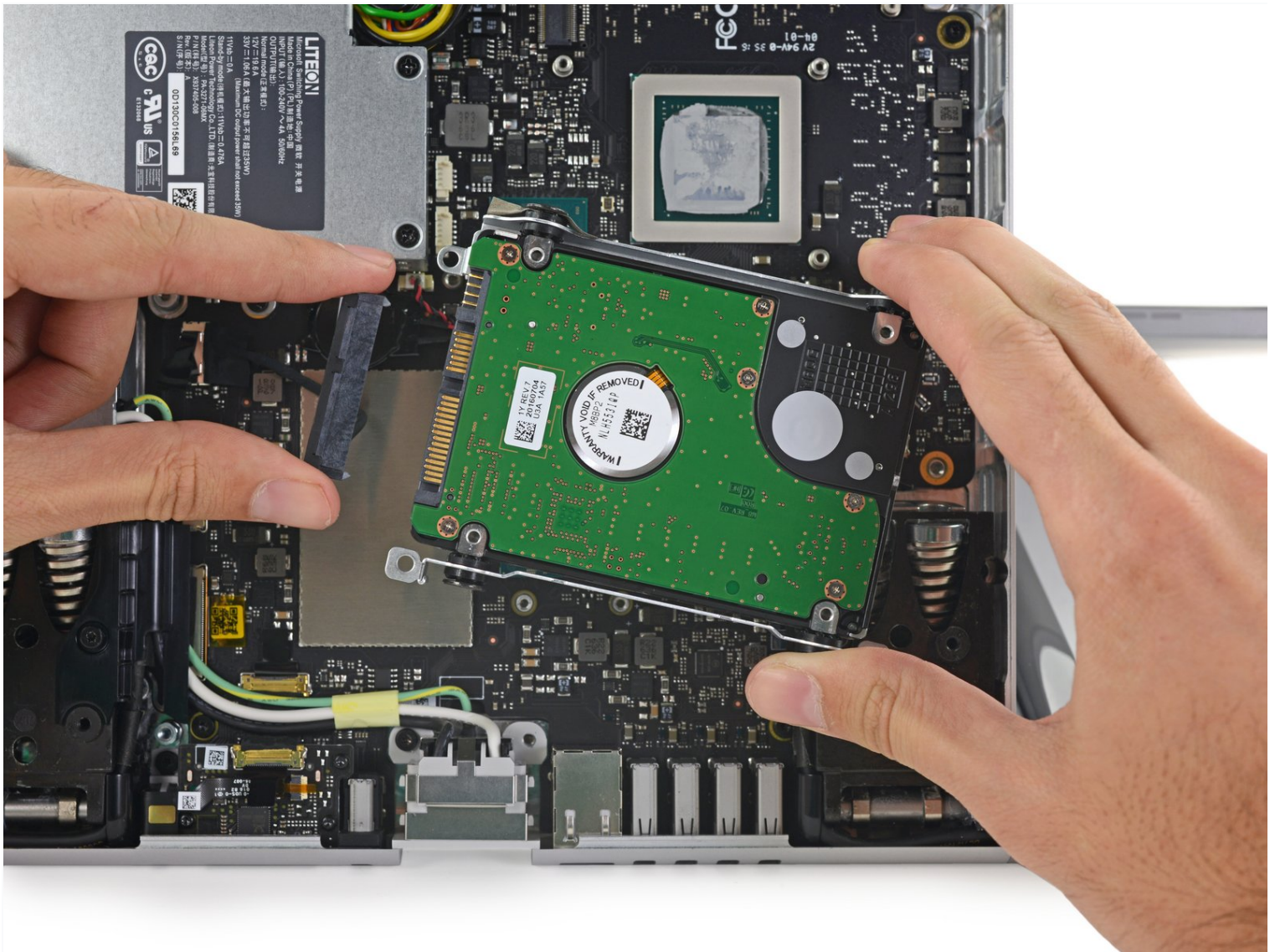


Surface Studio 2.5 "reemplazo de disco duro

¿Quieres un disco duro más grande o un segundo...

Escrito por: The Raptor



INTRODUCCIÓN

¿Quieres un disco duro más grande o un segundo SSD? Siga esta guía para reemplazar su disco duro.



HERRAMIENTAS:

[Tweezers](#) (1)
[T6 Torx Screwdriver](#) (1)
[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
[5mm Nut Driver](#) (1)
[Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)



PARTES:

[Crucial MX500 1 TB SSD](#) (1)
[Crucial MX500 250 GB SSD](#) (1)
[Crucial MX500 500 GB SSD](#) (1)
[Crucial MX500 2 TB SSD](#) (1)

Paso 1 — Disco Duro de 2.5 "

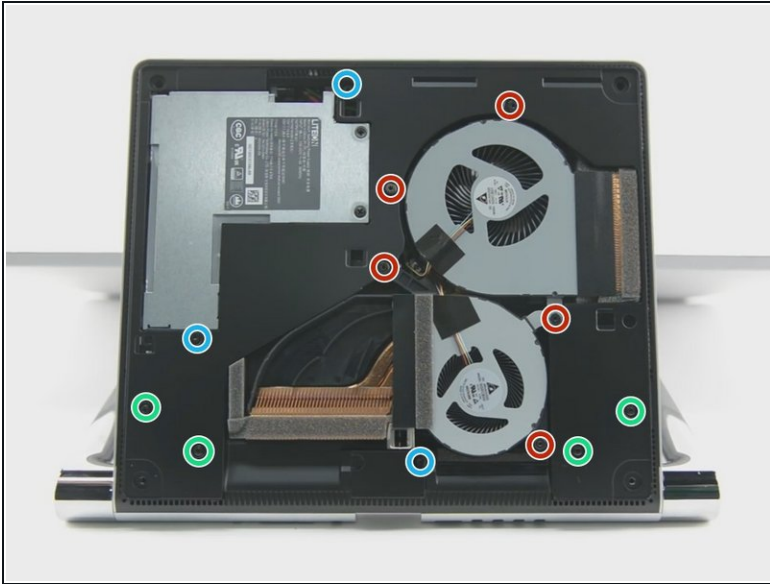


- Coloque la superficie boca abajo sobre una superficie acolchada

⚠ Tenga cuidado de no rayar la pantalla cuando la coloque boca abajo.

- Retire los cuatro pies de goma en cada esquina ocultando los tornillos Torx
- Retire los cuatro tornillos Torx debajo de los pies de goma.
- Dos tornillos en las esquinas superiores son más largos que dos tornillos en las esquinas inferiores.
- Coloque las ventosas en la cubierta inferior y luego tire de las ventosas para liberar la cubierta inferior.

Paso 2



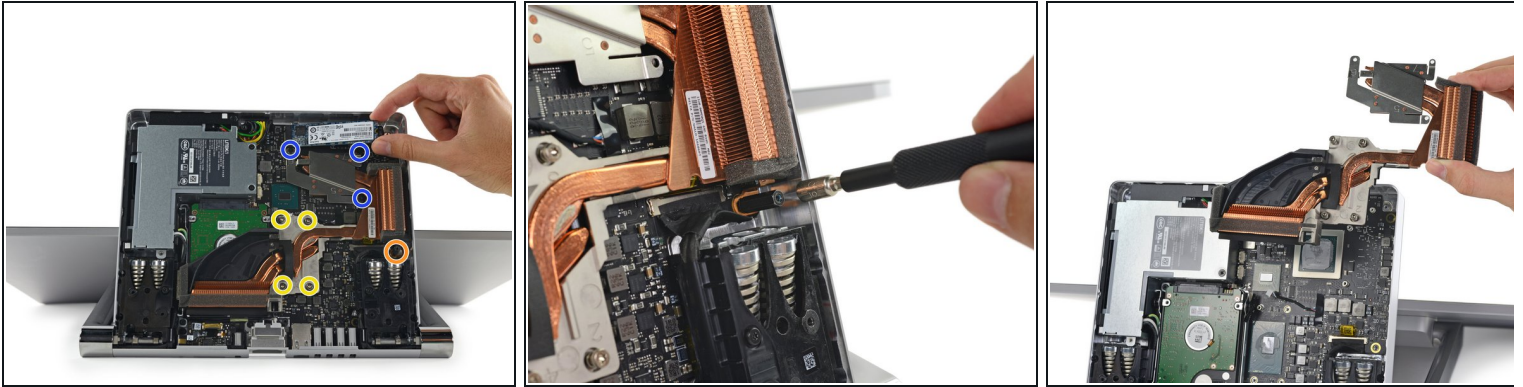
- Quite los cinco tornillos Torx que sujetan los dos ventiladores al marco intermedio
- Quitar los dos ventiladores
- ⓘ Los conectores del ventilador están detrás del bastidor intermedio y aún no están accesibles. Dejar que los fans cuelgue sin apretar hasta que pueda acceder a los conectores.
- ⓘ Cuatro tornillos torx grandes y cuatro tornillos torx pequeños sujetan el marco intermedio al marco superior.
- Retire los cuatro tornillos torx grandes que sostienen el bastidor intermedio.
- Retire los cuatro tornillos torx pequeños que sujetan el bastidor intermedio.

Paso 3



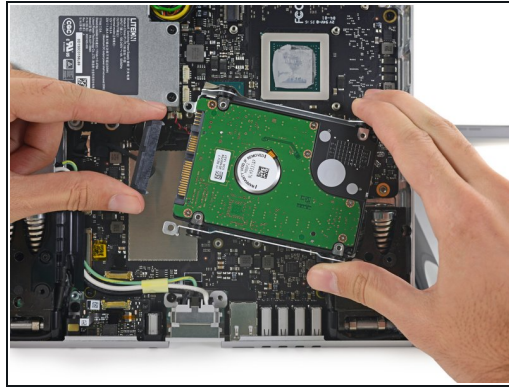
- Retire lentamente el midframe.
- ⚠ Tenga cuidado: el altavoz del midframe todavía está conectado a la placa base.
- Desconecte los conectores para los dos ventiladores y el altavoz.

Paso 4



- ❗ Con el midframe eliminado, también es posible reemplazar el SSD M.2 durante este paso.
- ❗ La unidad de disco duro se encuentra debajo del disipador de calor, por lo que se debe extraer el disipador de calor.
 - Retire los cuatro tornillos torx con resorte etiquetados de 1 a 4.
 - Retire los tres tornillos torx etiquetados 5 a 7.
 - Retire el poste de montaje hexagonal de 5 mm.
 - Use un spudger para quitar el ensamblaje del disipador de calor de la placa base.

Paso 5



- Retire los tres tornillos torx que sujetan los soportes del disco duro.
- Retire el poste de montaje hexagonal de 5 mm.
- Retire el disco duro y desconecte el cable de alimentación SATA / SATA.
- Quite los cuatro tornillos Torx que sujetan los soportes del disco duro al disco duro.
- ★ Al volver a ensamblar, asegúrese de limpiar la CPU y la GPU y el disipador de calor y vuelva a aplicar compuesto térmico a la CPU y la GPU.

Para volver a montar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.