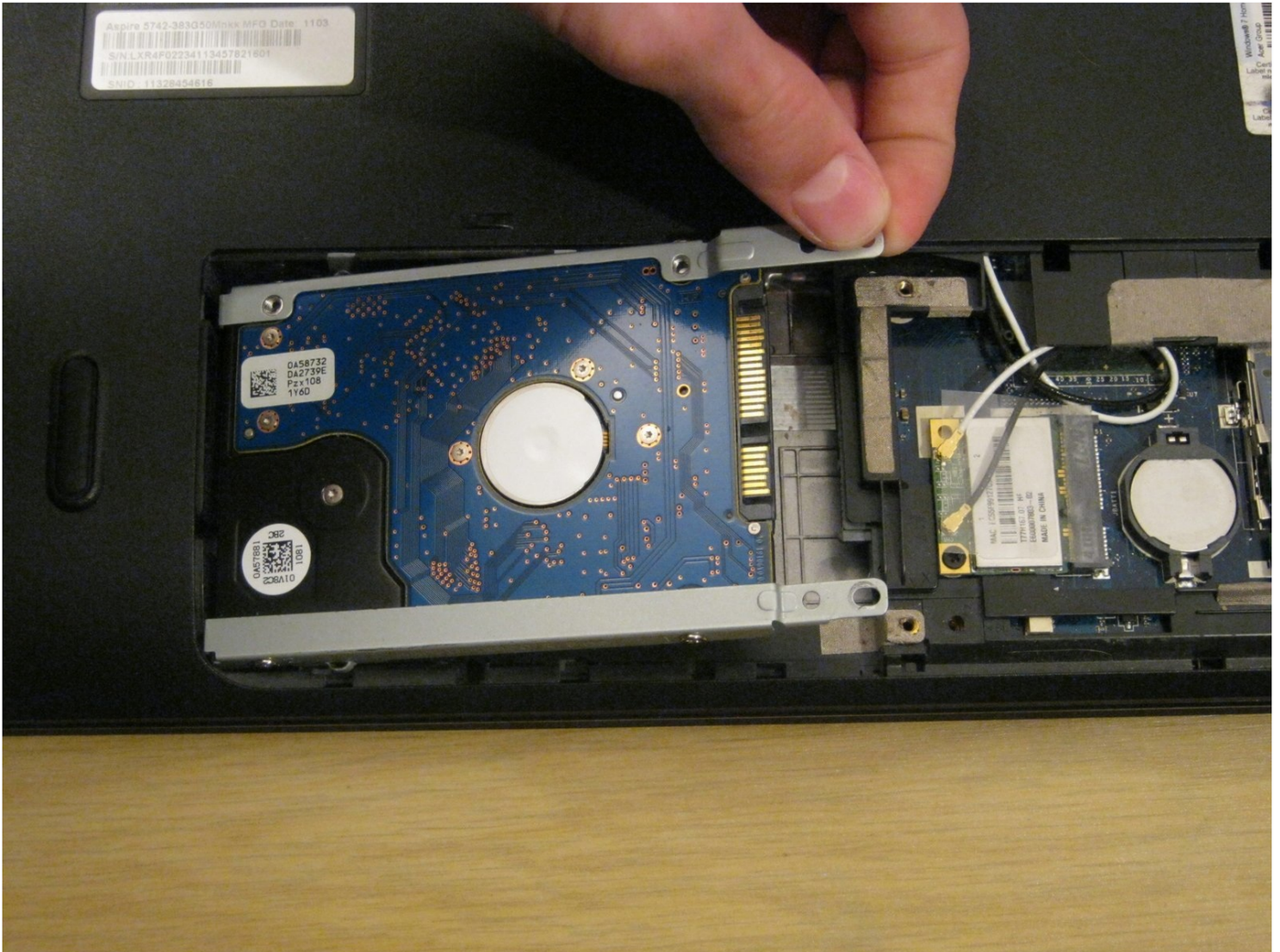




Acer Aspire 5742 Extracción Disco Duro

Extraer el disco duro es fácil, pero ten...

Escrito por: Skylar MacDonald



INTRODUCCIÓN

Extraer el disco duro es fácil, pero ten cuidado de no golpearlo, sacudirlo o dejarlo caer en el proceso, ya que se trata de un dispositivo electromecánico delicado.

HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1)
Spudger (1)

PARTES:

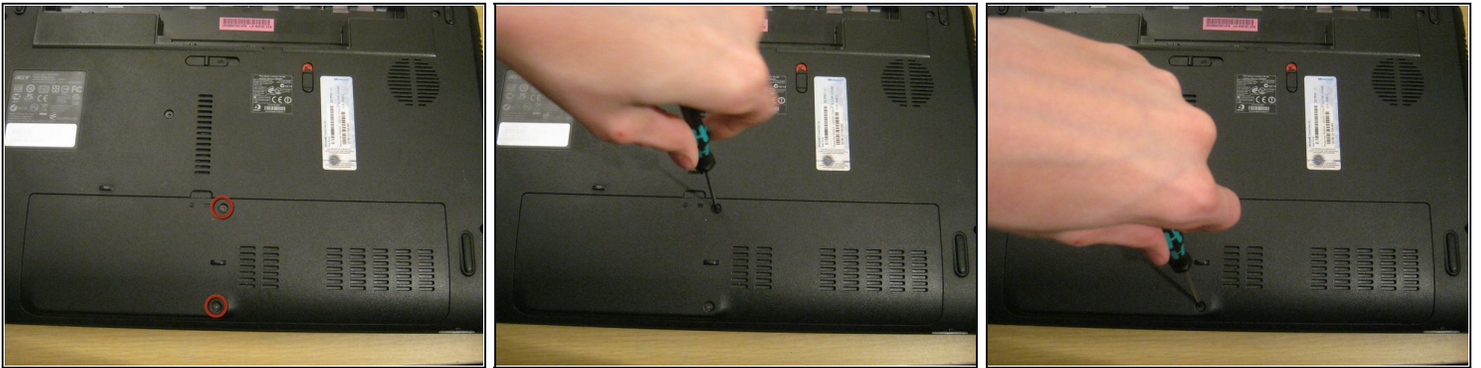
Crucial MX500 1 TB SSD (1)
Crucial MX500 250 GB SSD (1)
Crucial MX500 500 GB SSD (1)
2 TB SSD (1)

Paso 1 — Batería



- Mueve el retén de la batería a la posición "desbloqueada".
- Tira hacia atrás del segundo retén de la batería accionado por resorte hasta que la batería salte hacia arriba.
- Retira la batería.

Paso 2 — Tapa



- Da la vuelta al equipo para que quede frente a ti.
- Hay dos tornillos Phillips #00 que fijan el panel de la cubierta al resto del portátil. Retira estos tornillos.

Paso 3



- Utiliza un spudger para liberar el panel de los clips de retención de plástico que lo mantienen en su lugar.

⚠ No apliques demasiada fuerza o podrías romper los clips.

- Retira el panel y déjalo a un lado.

Paso 4 — Disco duro



- Desenrosca el tornillo Phillips #00 que sujeta el disco duro.
- Desliza suavemente el disco duro hacia la izquierda para desenganchar los conectores SATA.
- ⓘ Es posible que esté bastante rígido, en cuyo caso puede sacar el disco duro de los conectores SATA introduciendo un spudger entre el disco duro y el bloque de conectores.
- Extrae la unidad del portátil.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.