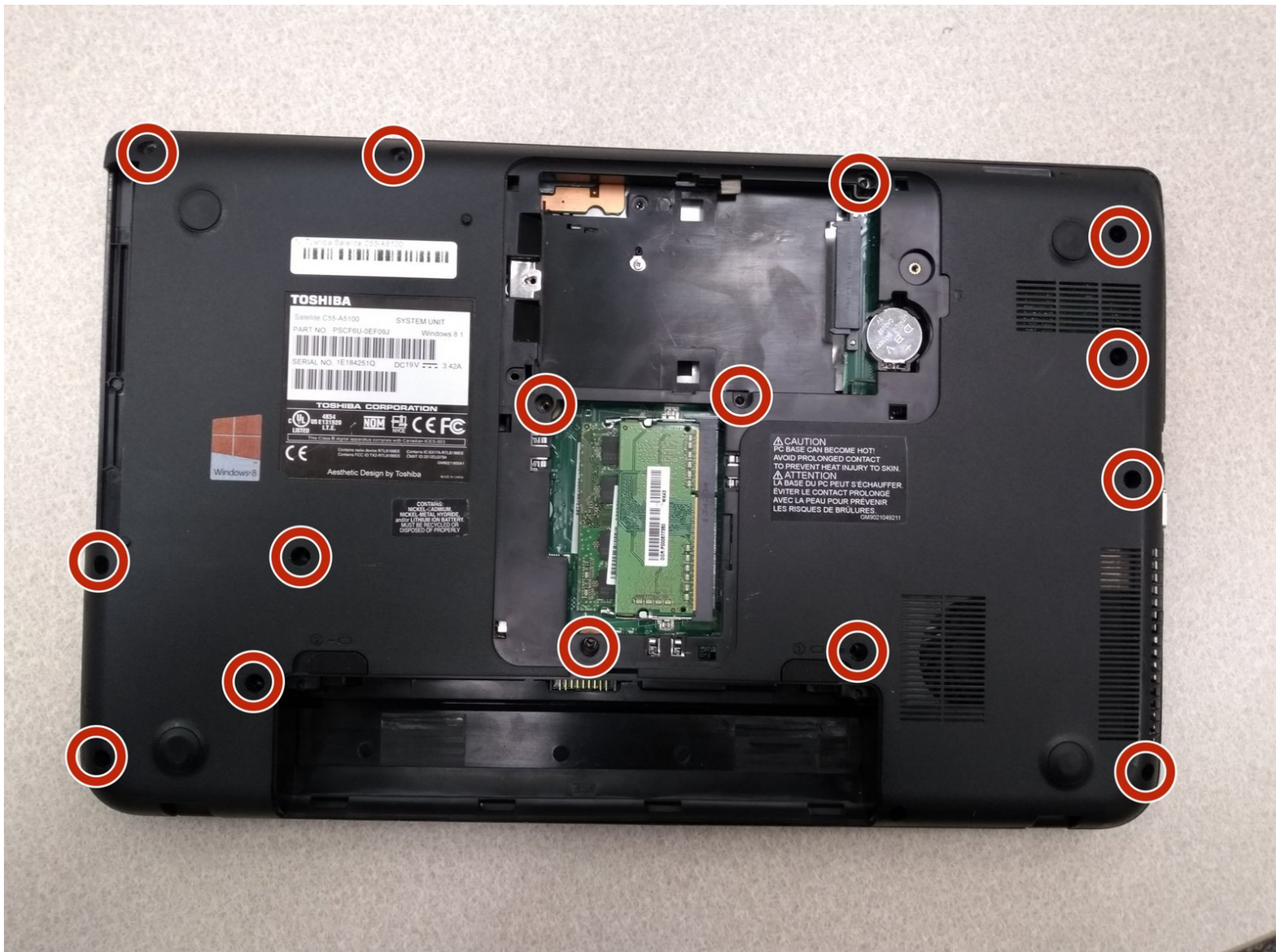




Sustitución del Ventilador de Refrigeración de la CPU del Toshiba Satellite C55-A5100

Esta guía te guiará a través del proceso de...

Escrito por: Rei Rutkowski



INTRODUCCIÓN

Esta guía te guiará a través del proceso de reemplazo del ventilador de enfriamiento de la CPU. Los ventiladores de refrigeración pueden deteriorarse hasta un estado en el que pierden eficiencia. Este estado puede causar ruidos fuertes y hacer que la computadora se apague si no se le da el mantenimiento adecuado.

Para ello, hay que quitar la tapa trasera. La cubierta trasera está unida no solo con tornillos, sino también con clips de plástico.



HERRAMIENTAS:

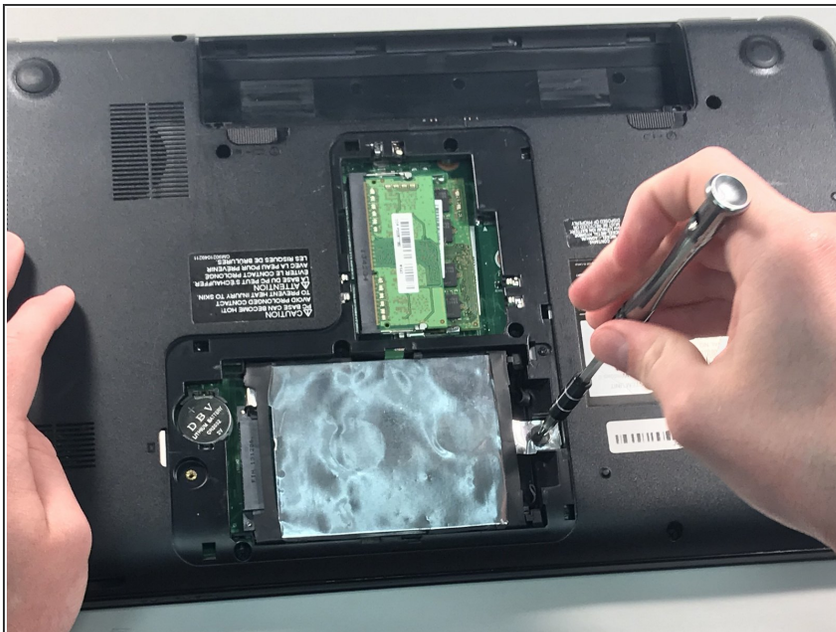
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

Paso 1 — Disco Duro



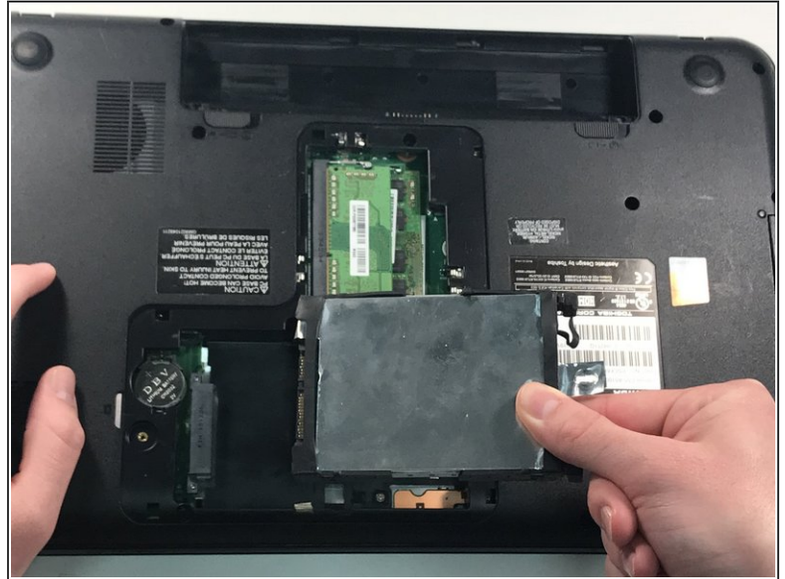
- Coloca la computadora portátil con la parte inferior hacia arriba.
- Retira el único tornillo Phillips n.º 1 de 6 mm que mantiene los paneles de la computadora portátil en su lugar.

Paso 2



- Con el destornillador Phillips n.º 1, quita el tornillo de 8 mm que sujeta el disco duro en su lugar.

Paso 3



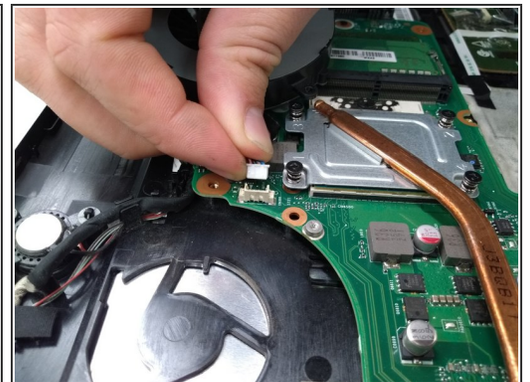
- Use tu dedo para levantar el disco duro.
- Saca el disco duro a la derecha.

Paso 4 — Ventilador de Refrigeración de la CPU



- Desatornilla los 15 tornillos de la tapa trasera de la computadora portátil.
- Con cuidado, saca la cubierta posterior de la computadora portátil con las herramientas de palanca, comenzando desde el lado del disco duro.

Paso 5



- Desatornilla los dos tornillos plateados que sujetan el ventilador a la caja.
- Desconecta el conector de alimentación del ventilador.
- Saca el ventilador de la ranura.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.