



Sustitución del Panel Táctil del Toshiba Portege M400

En esta guía, aprenderás cómo desarmar y volver...

Escrito por: Varsha Roopreddy



INTRODUCCIÓN

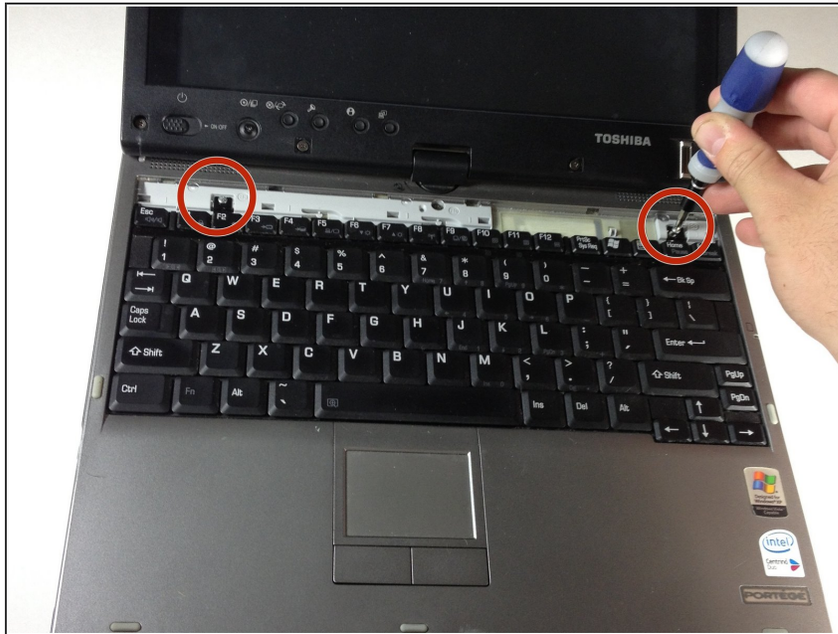
En esta guía, aprenderás cómo desarmar y volver a armar tu computadora portátil Toshiba Portege para reemplazar un panel táctil roto.



HERRAMIENTAS:

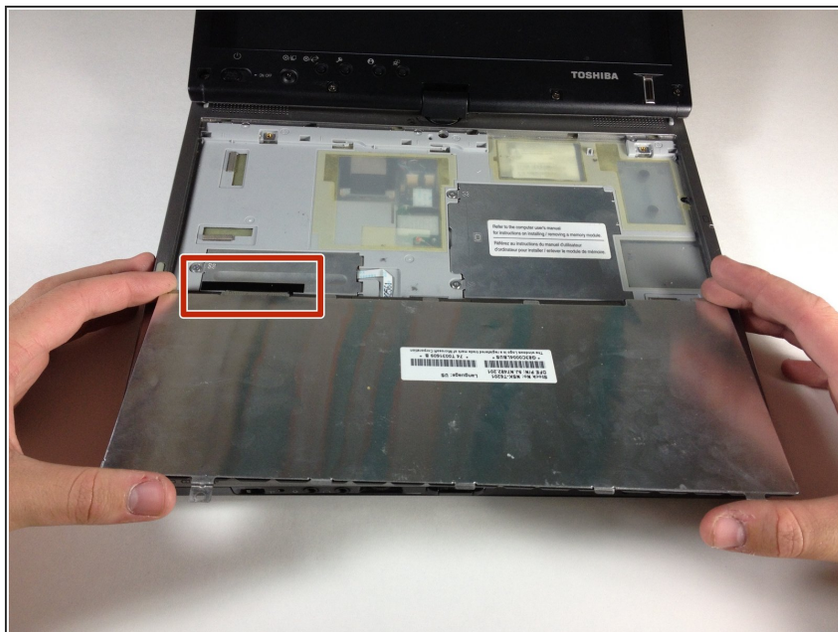
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

Paso 1 — Teclado



- Retira la placa frontal con una herramienta de apertura de plástico.
- Desenrosca y retira los dos tornillos de 3,8 mm etiquetados B3 con el destornillador Phillips n.º 1.

Paso 2



- Levanta el teclado hacia ti comenzando desde el borde más cercano a la pantalla.
- ⓘ Esta cinta todavía conecta el panel táctil al teclado.
- Coloca suavemente el teclado encima del panel táctil con las teclas boca abajo.

Paso 3



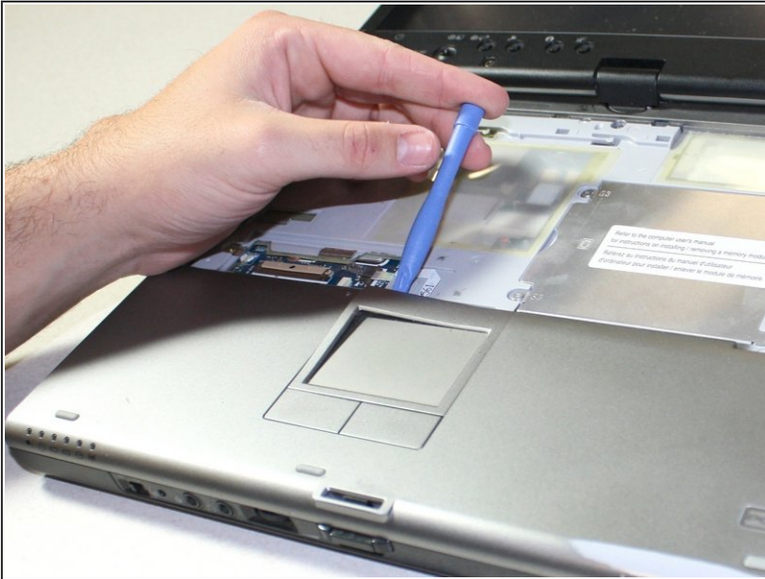
- Busca el conector de cinta blanca (donde el teclado todavía está conectado al resto de la computadora portátil).
- Retira el tornillo de la placa de metal que evita que la cinta se deslice.
- Retira con cuidado la placa de metal y déjala a un lado.

Paso 4



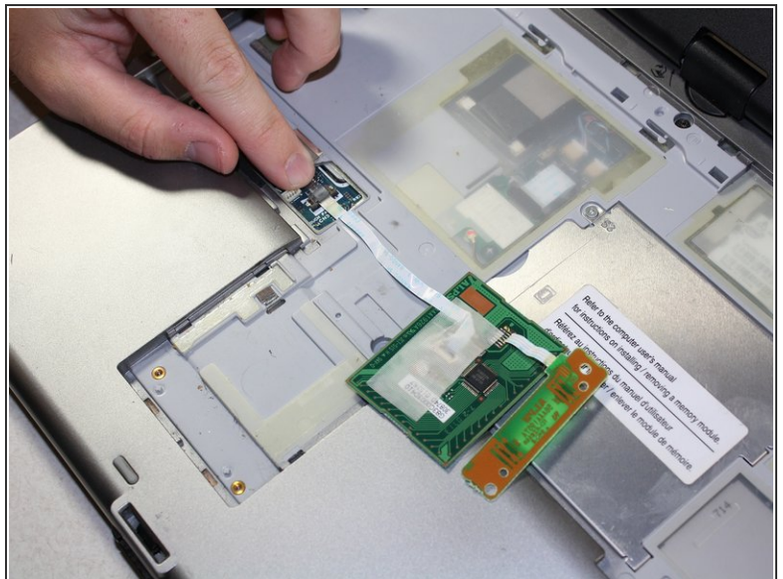
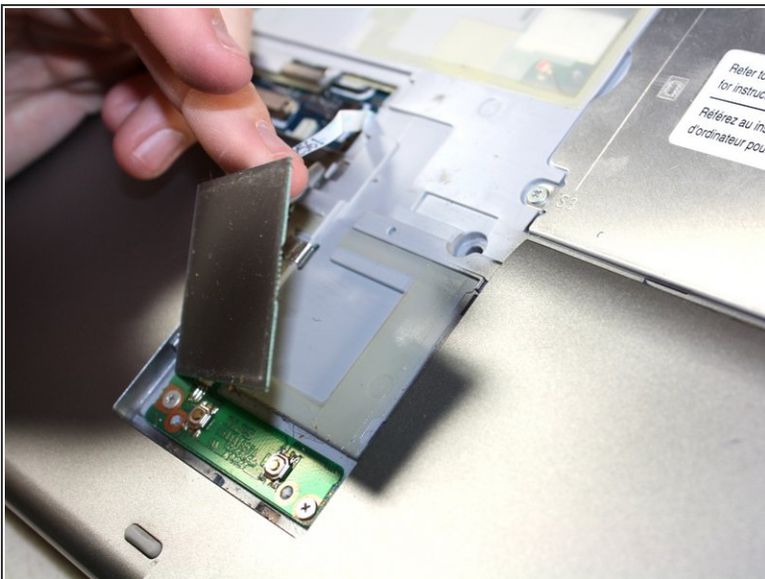
- Desprende el conector de cinta blanca de los dos clips que lo sujetan en su lugar con las herramientas de apertura de plástico.
- Saca el conector de cinta blanca con los dedos.

Paso 5 — Panel Táctil



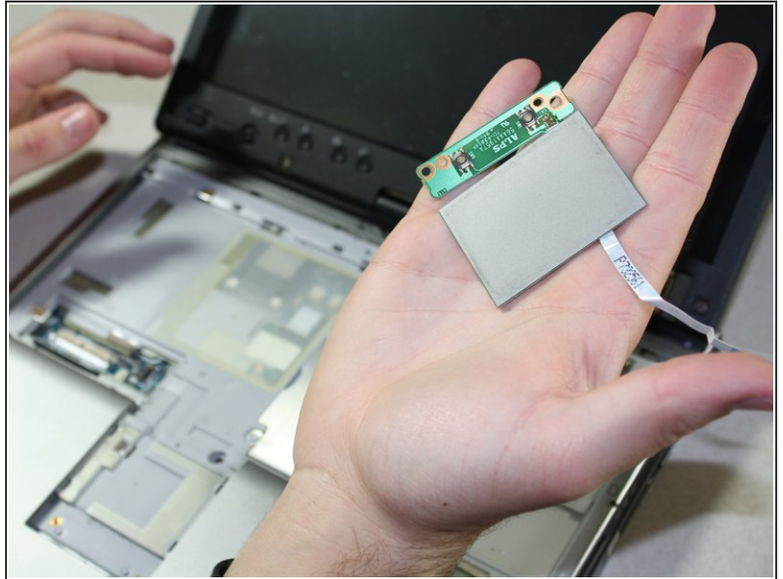
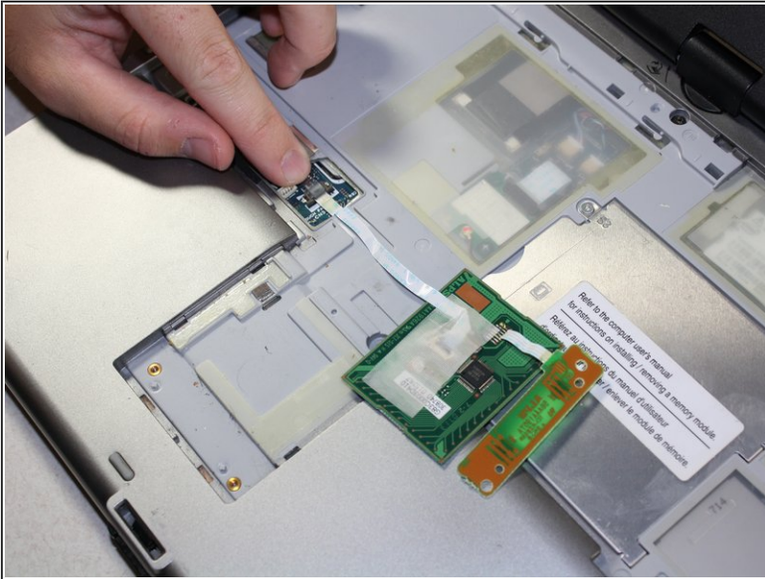
- Usa una herramienta de apertura de plástico para quitar con cuidado la cubierta del panel táctil.
- Quita el tornillo de 1/2" de pulgada en la parte trasera de la computadora portátil.

Paso 6



- Levanta suavemente la pieza del panel táctil y colócala boca abajo.
- ⓘ El panel táctil seguirá conectado a la computadora.

Paso 7



- Tira hacia atrás de la pestaña para desconectar el panel táctil de la computadora portátil.

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