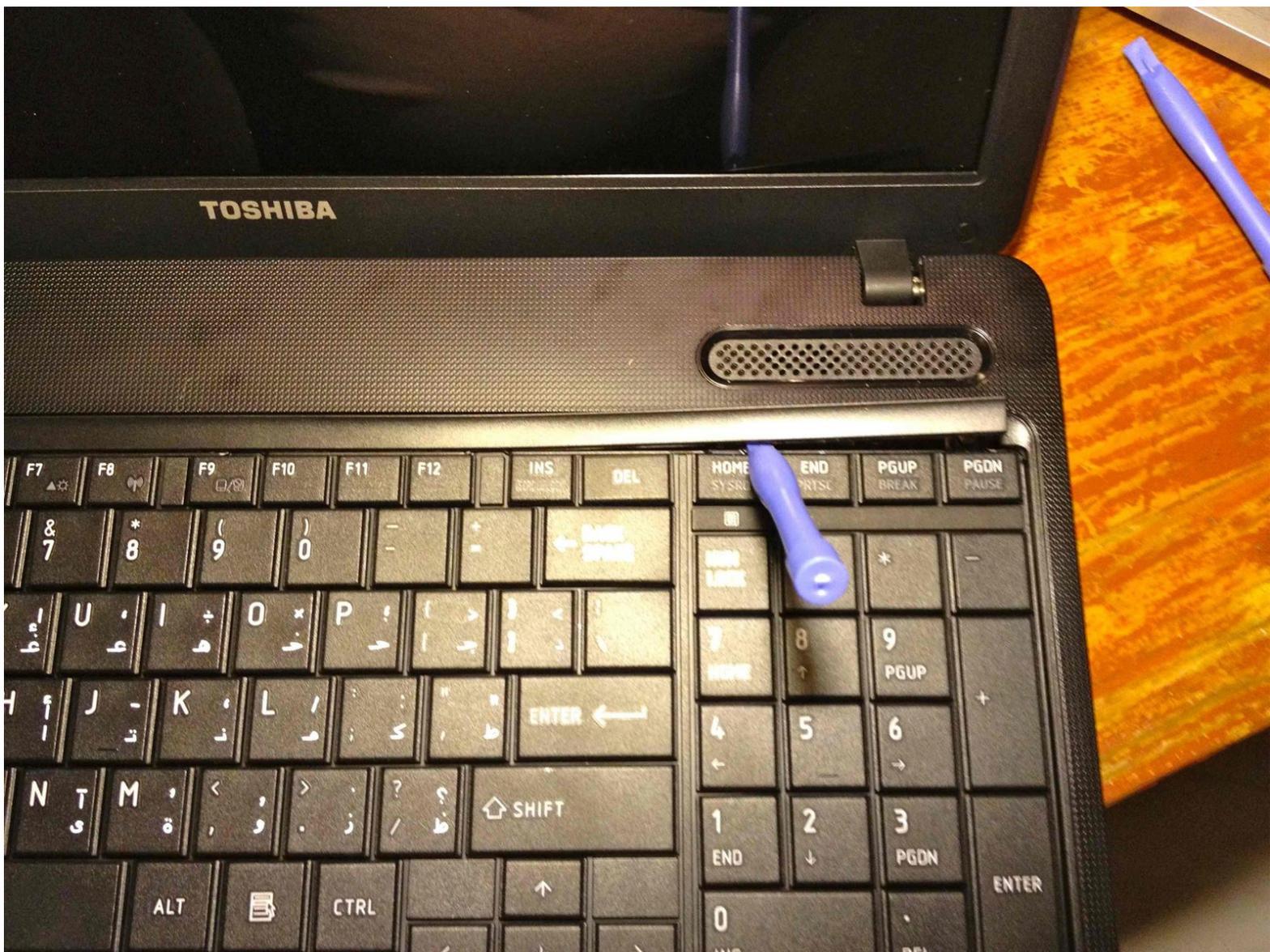




# Desmontaje y Reemplazo del teclado en la Computadora Portátil Toshiba serie C655

Escrito por: Rany





## HERRAMIENTAS:

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



## PARTES:

- [Replacement Keyboard for Toshiba C655 Series Laptop](#) (1)

## Paso 1 — Desmontaje y Reemplazo del teclado en la Computadora Portátil Toshiba serie C655

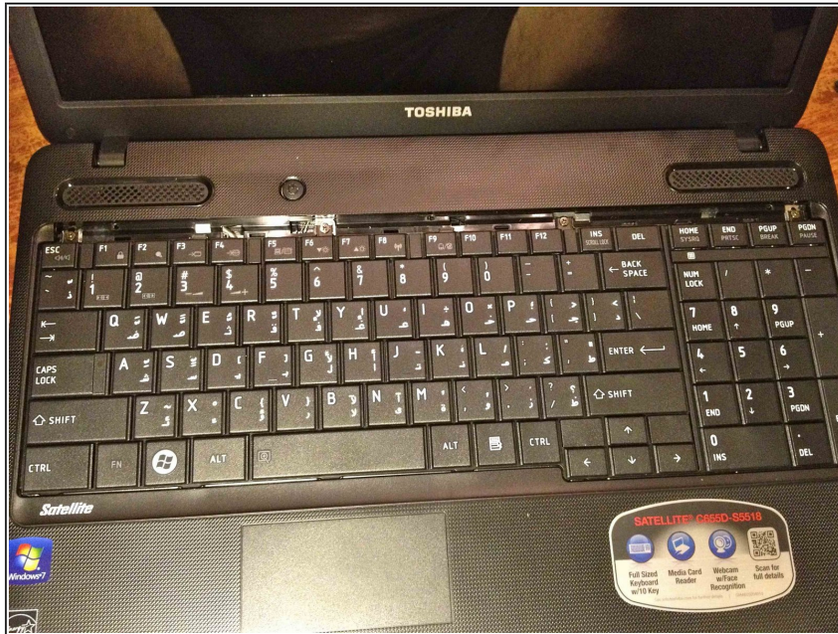


- Asegúrate de que la computadora portátil esté apagada antes de comenzar. Retira la batería.
- Utiliza una herramienta de apertura de plástico para hacer palanca y sacar la tapa de plástico estrecha.

**⚠** Puedes usar un destornillador de cabeza plana para esta tarea, pero lo más probable es que rayes el teclado y la tapa de plástico.

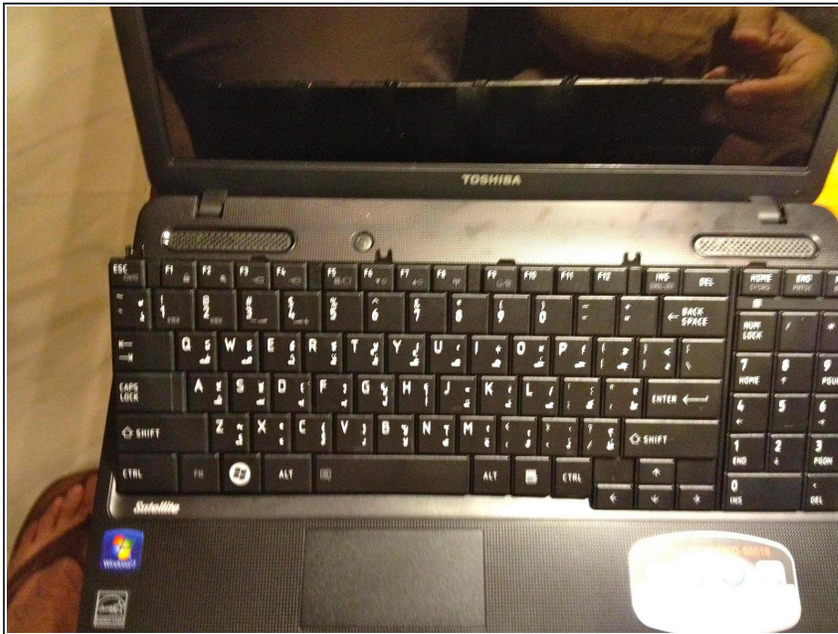
- Ten cuidado al volver a montar: vuelve a colocar la tapa con cuidado y suavidad. La tapa de plástico puede romperse fácilmente ya que está hecha de un material plástico delgado y suave.
- ☑ Antes de volver a colocar la tapa, es posible que desees encender la computadora portátil y probar que el teclado funciona correctamente.

## Paso 2



- Retira los siguientes tornillos que sujetan la parte superior del teclado:
  - Cuatro tornillos Phillips de 3 mm.

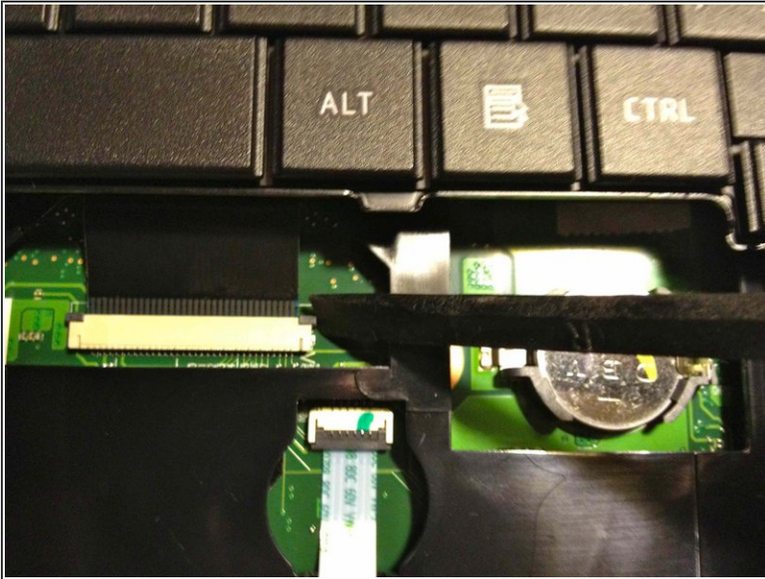
### Paso 3



**⚠** En este siguiente paso, el teclado todavía está conectado a la placa lógica a través de un cable plano. Ten cuidado de no romper el cable o dañar el conector al quitar el teclado demasiado rápido o demasiado bruscamente o alejándolo demasiado de la computadora portátil.

- Levanta el teclado lejos de la computadora portátil, comenzando desde el extremo superior que está más cerca de la pantalla.

## Paso 4



- Usa la punta o el extremo plano de una espátula de nailon para desbloquear el conector que sujeta el cable plano del teclado a la placa lógica.
- Saca el cable plano, no hacia arriba.
  - Al volver a armar, inserta y sostén el cable plano en su lugar con una mano; use la otra mano para bloquear el conector usando la punta o el extremo plano de una espátula de nailon. Si sueltas el cable plano antes de bloquear el conector, lo más probable es que se salga.

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