



# Démontage et remplacement du clavier sur un ordinateur portable Toshiba série C655

Rédigé par: Rany



## 🔧 OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

iFixit Opening Tool (1)

Spudger (1)

## ⚙️ PIÈCES:

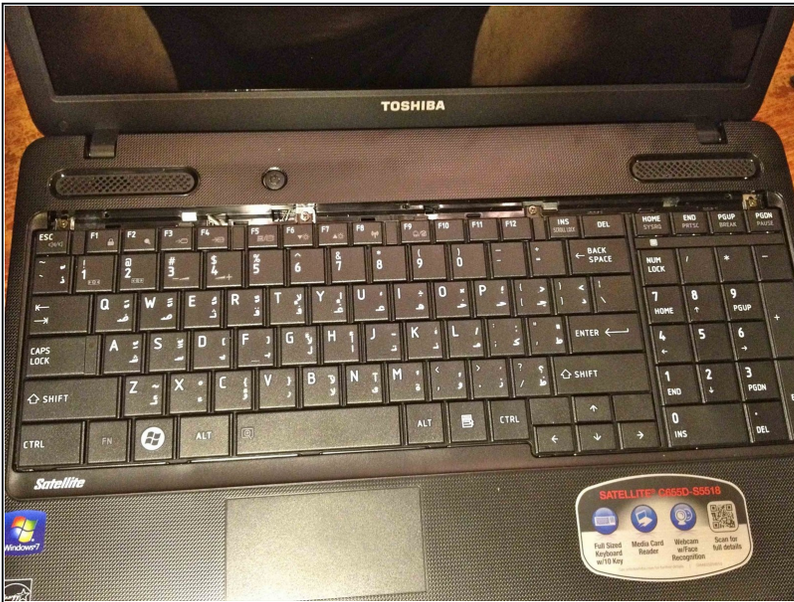
Replacement Keyboard for Toshiba C655 Series Laptop (1)

### Étape 1 — Clavier



- Assurez-vous que l'ordinateur portable est éteint avant de commencer. Retirez la batterie.
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever la baguette en plastique.
  - ⚠️ Vous pourriez utiliser un tournevis plat pour cette tâche, mais cela la risque de rayer le clavier et la baguette en plastique.
- Soyez prudents lors du remontage: remontez prudemment et délicatement la baguette en plastique. Elle peut facilement se casser car elle est conçue dans un matériaux fin et souple.
- ☑️ Avant de remplacer la baguette en plastique, vous pouvez tester de démarrer l'ordinateur afin de vérifier que le clavier fonctionne correctement.

## Étape 2



- Retirez les vis qui maintiennent le dessus du clavier :
- Quatre vis cruciformes de 3mm.

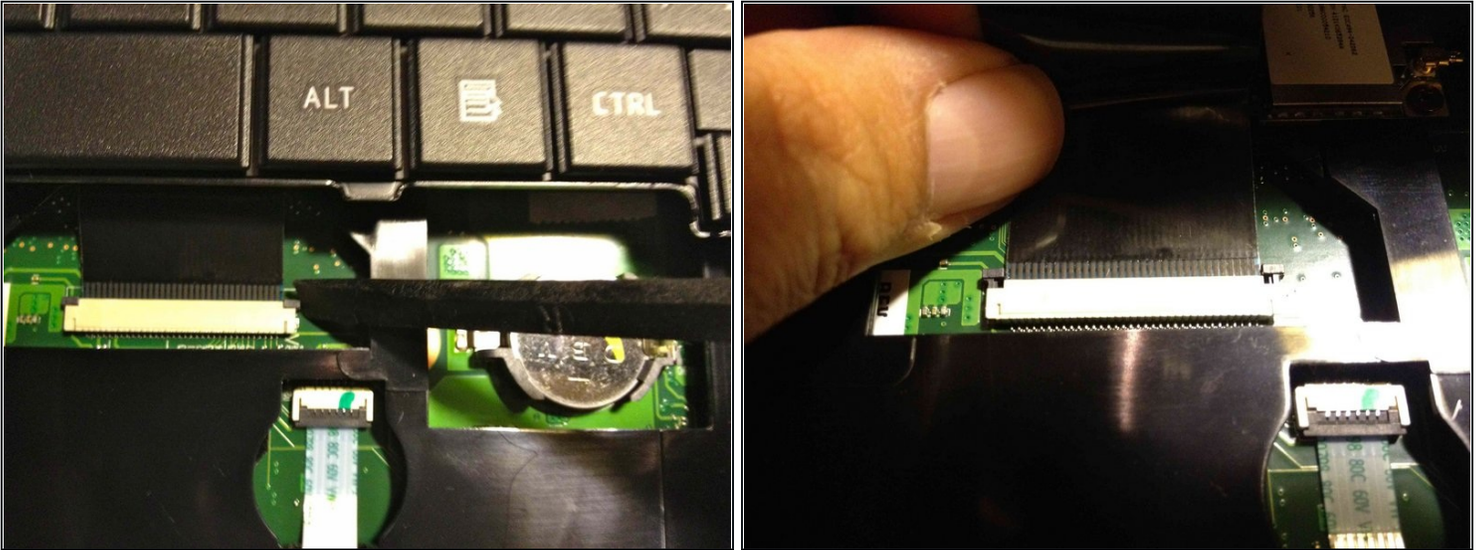
## Étape 3



⚠ Lors de cette étape, le clavier est toujours relié à la carte mère par une nappe. Assurez-vous de ne pas tordre la nappe et de ne pas endommager son connecteur en retirant le clavier trop rapidement, trop brutalement ou en l'éloignant trop loin de l'ordinateur portable.

- Soulevez le clavier de l'ordinateur portable, en commençant par le bord supérieur qui est le plus près de l'écran.

## Étape 4



- Utilisez la pointe ou le côté plat d'un soudger en nylon pour déverrouiller le connecteur qui maintient la nappe du clavier à la carte mère.
- Tirez la nappe vers l'extérieur, pas vers le haut.
  - Lors du remontage, insérez et maintenez la nappe la nappe d'une main ; puis utilisez notre autre main pour verrouiller le connecteur à l'aide de la pointe ou du côté plat d'un spudger en nylon. Si vous relâchez la nappe avant de verrouiller le connecteur, elle risque de glisser hors du connecteur.

---

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.