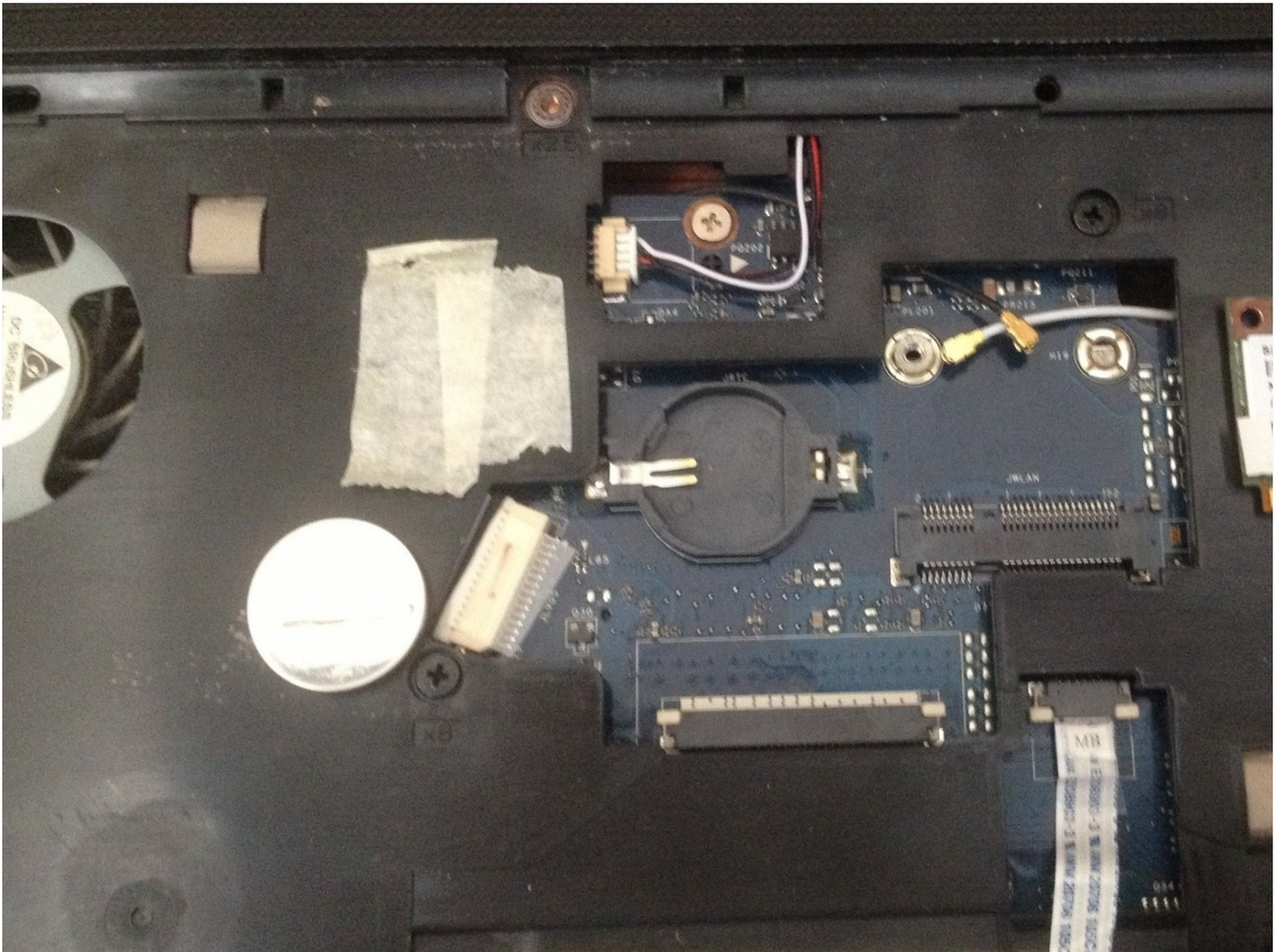


Remplacement de la pile du CMOS/BIOS d'un Toshiba Satellite C660

Remplacement de la pile du BIOS/CMOS pour le...

Rédigé par: ZFix



INTRODUCTION

Remplacement de la pile du BIOS/CMOS pour le Toshiba Satellite C660 avec un tutoriel vidéo :

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=lDP6bleDGDI>]

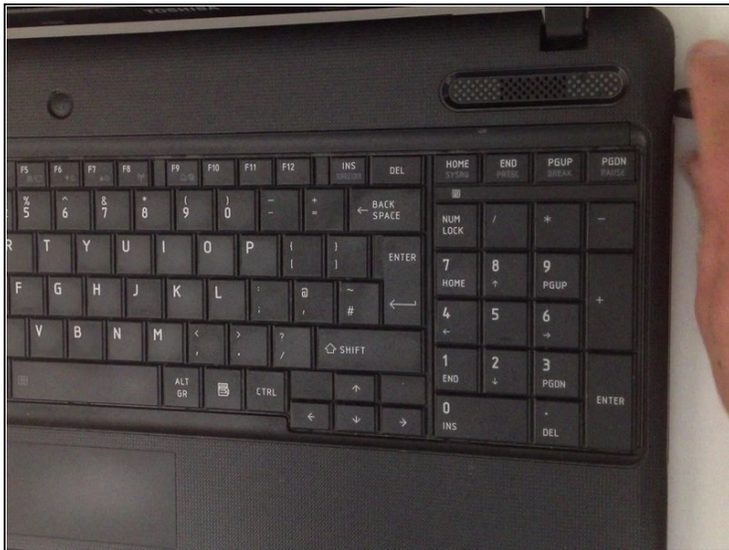
Outils:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tool (1)
- iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

Pièces:

- CR2032 Lithium Battery (1)

Étape 1 — Remplacement de la pile du BIOS/CMOS



- Déconnectez le chargeur et la batterie.

Étape 2



- Retirez l'étroite bande de plastique et dévissez les 4 vis Phillips.

Étape 3



- Retirez le clavier.

⚠ N'oubliez pas de déconnecter le connecteur clavier sous peine d'endommager votre carte mère !

Étape 4



- Ceci est la pile interne du BIOS/CMOS. Utilisez un petit tournevis pour la retirer.

Étape 5



- Et la voici !

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