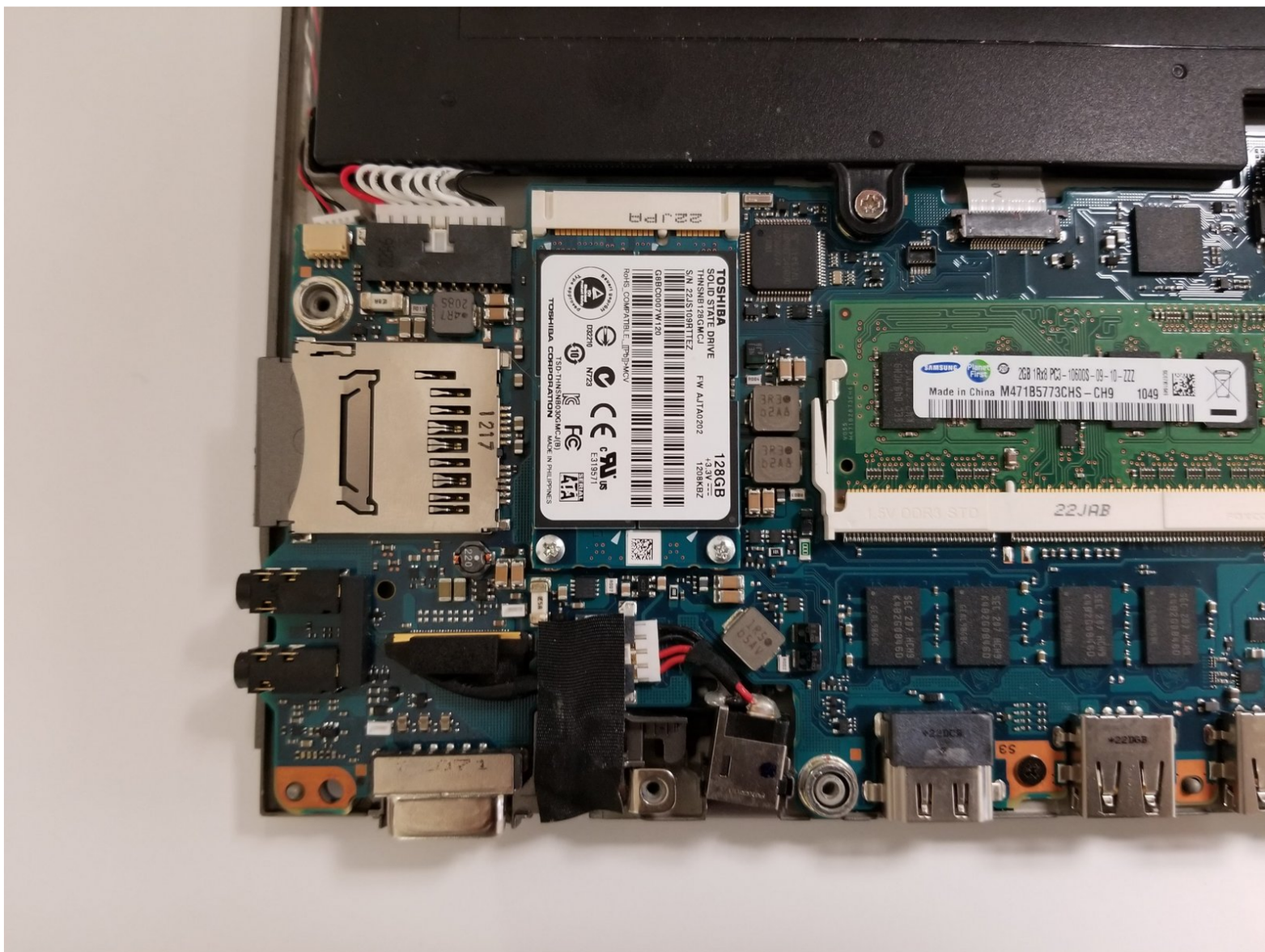




Remplacement du SSD du Toshiba Portege Z835-P330

Rédigé par: Dominic Whiting



 **OUTILS:**

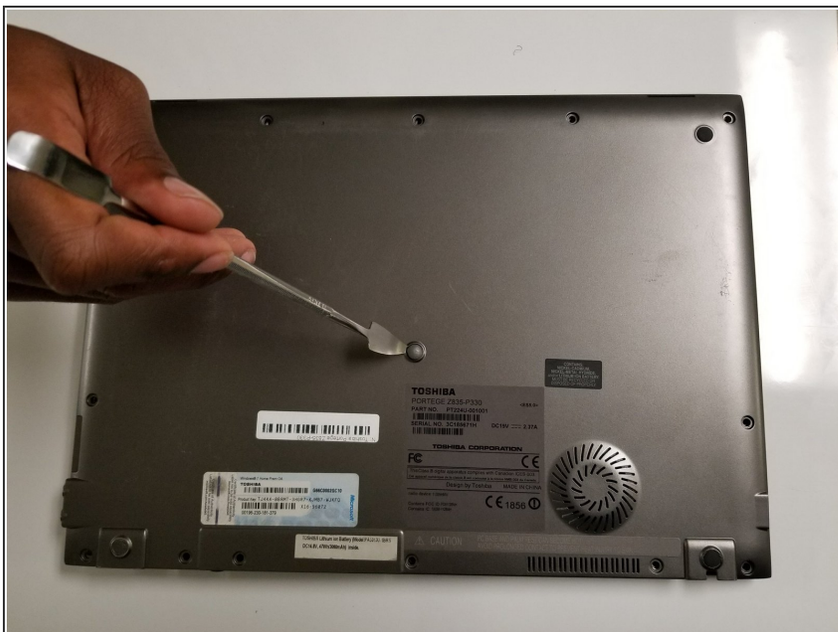
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
 - [TR7 Torx Security Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — SSD (Solid State drive)



- Retirez treize vis de 1,4 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.

Étape 2



- Repérez la vis cachée trouvable au milieu du cache arrière.
- ⓘ Vous la trouverez sous un bouchon en caoutchouc montré sur l'image.
- Retirez l'unique vis de sécurité Torx à l'aide d'un tournevis TR7.

Étape 3



- Détachez le cache arrière pour accéder aux composants internes de l'appareil.

Étape 4



- Trouvez le SSD situé juste sous la batterie, à proximité de la RAM.
- Dévissez les deux vis de 5 mm situés au-dessus du SSD avec un tournevis cruciforme n° 1.

Étape 5



- Retirez le SSD de son port.
- ⓘ Le SSD devrait se soulever automatiquement à partir de son port une fois que les vis sont retirées.

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