



Remplacement d'un SD type M.2 du Surface Studio

Voulez-vous un SSD plus grand ou peut-être un...

Rédigé par: The Raptor



INTRODUCTION

Voulez-vous un SSD plus grand ou peut-être un SSD PCIe NVMe plus rapide? Suivez ce guide pour remplacer votre disque SSD.

(Remarque: Surface Studio avec Intel Core i5 est fourni avec un SSD SATA III, tandis que Surface Studio avec Intel Core i7 est fourni avec un SSD PCIe NVMe.)



OUTILS:

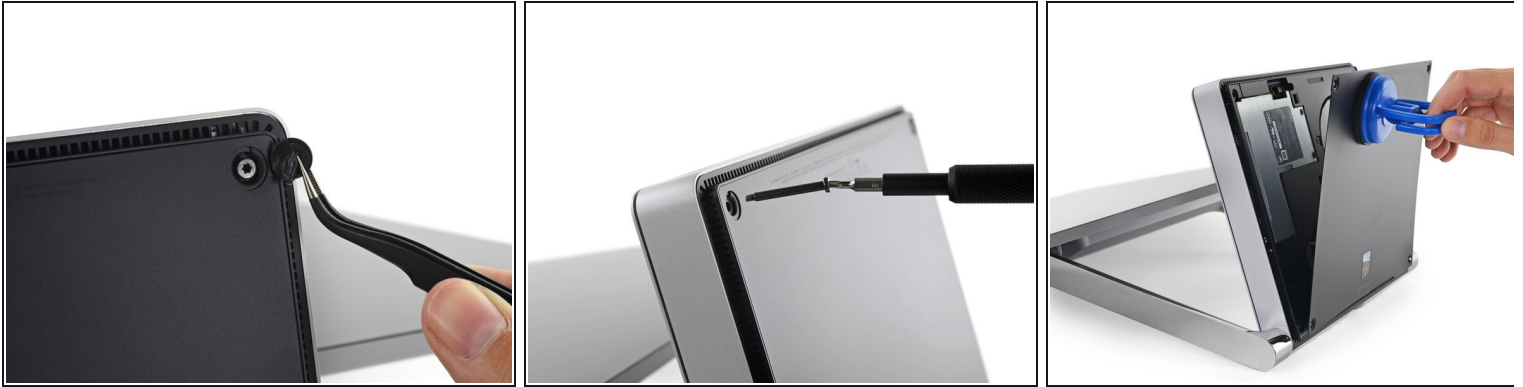
[Tweezers](#) (1)
[T6 Torx Screwdriver](#) (1)
[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
[5mm Nut Driver](#) (1)
[Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)



PIÈCES:

[Samsung 960 M.2 250GB NVME SSD](#) (1)

Étape 1 — SSD M.2

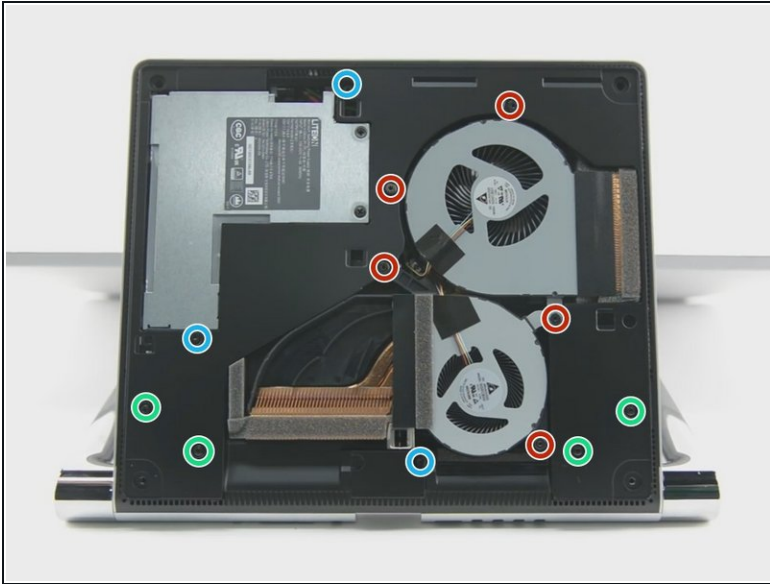


- Poser la surface face vers le bas sur une surface matelassée

⚠ Veillez à ne pas rayer l'écran lorsque vous le posez face vers le bas

- Retirez les quatre pieds en caoutchouc à chaque coin dissimulant les vis Torx
- Retirez les quatre vis Torx sous les pieds en caoutchouc.
- Deux vis sur les coins supérieurs sont plus longs que deux vis sur les coins inférieurs.
- Fixez les ventouses sur le capot inférieur, puis tirez sur les ventouses pour libérer le capot inférieur.

Étape 2



- Retirez les cinq vis Torx retenant les deux ventilateurs au châssis central.
- Enlevez les deux ventilateurs
- ⓘ Les connecteurs du ventilateur sont situés derrière le châssis et ne sont pas encore accessibles. Laissez les ventilateurs pendre jusqu'à ce que vous puissiez accéder aux connecteurs.
- ⓘ Quatre grandes vis Torx et quatre petites vis Torx maintiennent le châssis central au châssis supérieur.
- Retirez les quatre grandes vis Torx qui retiennent le châssis central
- Retirez les quatre petites vis Torx qui retiennent le cadre

Étape 3

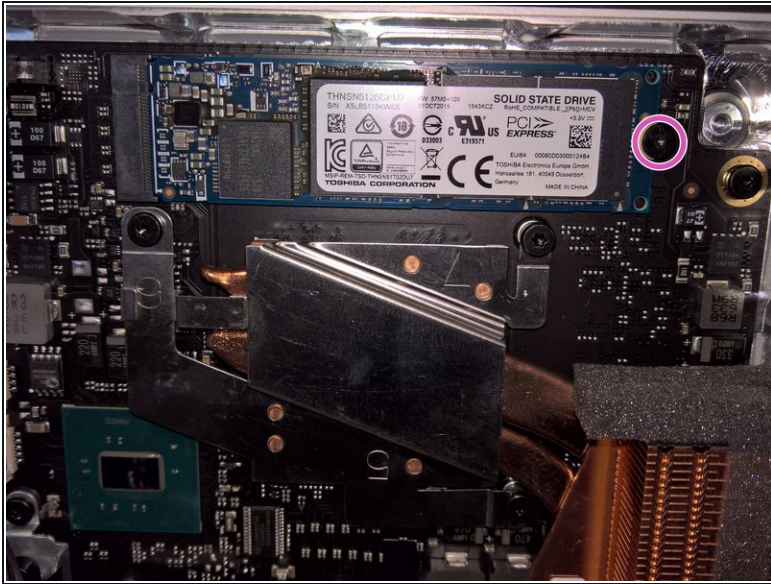


- Enlever lentement le cadre

⚠ Attention, l'enceinte sur le cadre est toujours attachée à la carte mère

- Détachez les connecteurs pour les deux ventilateurs et le haut-parleur

Étape 4



- Avec le cadre enlevé, le SSD M.2 est maintenant accessible
- Retirez une vis Torx maintenant le M.2 maintenant le SSD sur la carte mère
- Tirez le SSD vers l'arrière

⚠ Ne pas tirer le SSD vers le haut ou risquer d'endommager la prise M.2

i Le socket M.2 est compatible avec la plupart des SATA III, PCIe ACHI et PCIe NVMe au format M.2 2280

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