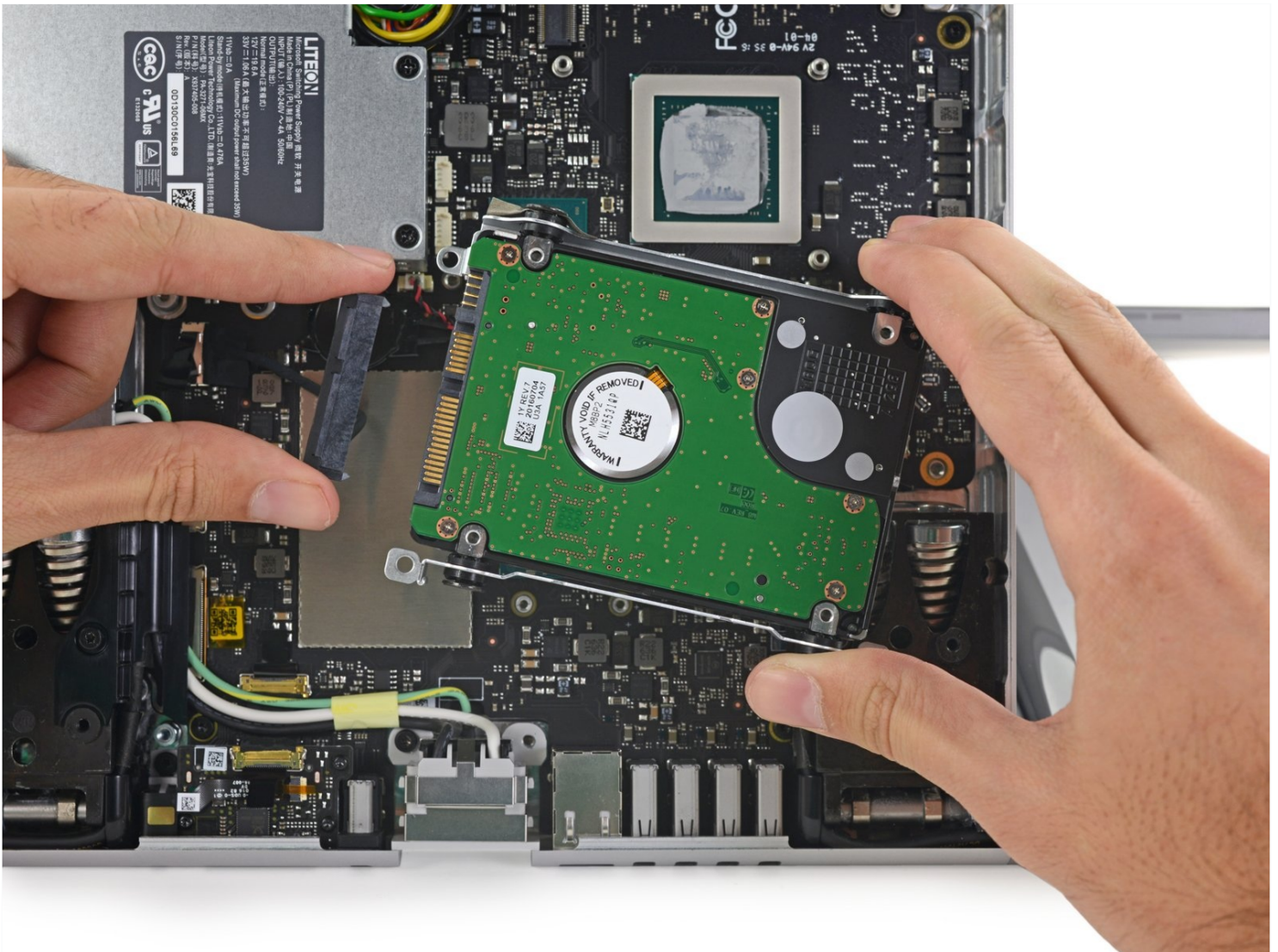


Remplacement du disque dur du Surface Studio

Voulez-vous un plus gros disque dur ou un...

Rédigé par: The Raptor



INTRODUCTION

Voulez-vous un plus gros disque dur ou un deuxième SSD? Suivez ce guide pour remplacer votre disque dur.

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:

Crucial MX500 1 TB SSD (1)
Crucial MX500 250 GB SSD (1)
Crucial MX500 500 GB SSD (1)
2 TB SSD (1)

Étape 1 — Disque dur 2.5"



- Poser le 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



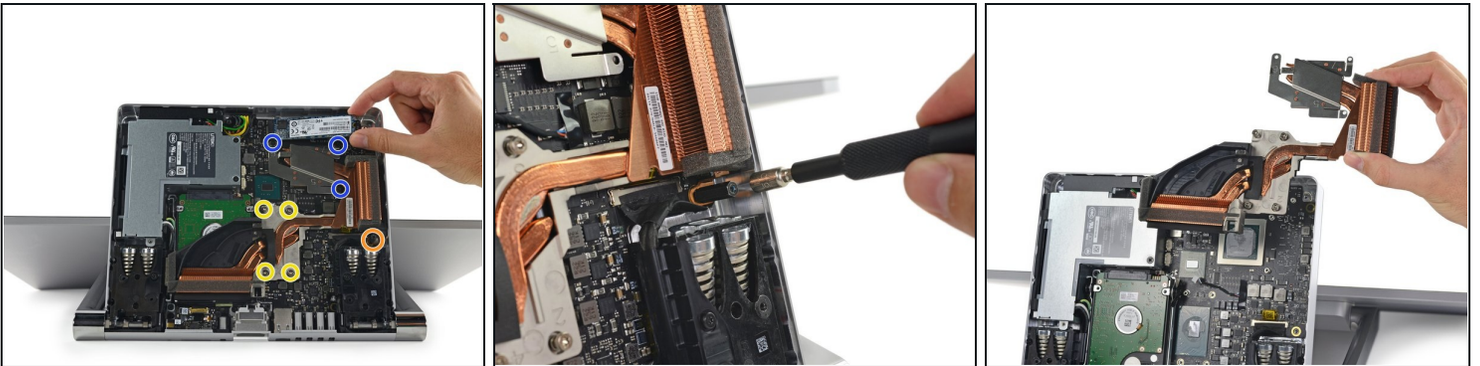
- Retirez les cinq vis Torx retenant les deux ventilateurs au châssis central.
- Enlevez les deux ventilateurs
- ⓘ Les connecteurs du ventilateur sont situés derrière le châssis et ne sont pas encore accessibles. Laissez les ventilateurs pendre jusqu'à ce que vous puissiez accéder aux connecteurs.
-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

Étape 3



- Enlever lentement le cadre
- ⚠ Attention: le haut-parleur du cadre est toujours attaché à la carte mère.
- Détachez les connecteurs pour les deux ventilateurs et le haut-parleur

Étape 4



- ⓘ Avec le midframe enlevé, il est également possible de remplacer le SSD M.2 au cours de cette étape
- ⓘ Le disque dur est sous le dissipateur thermique, vous devez donc le retirer.
- Retirez les quatre vis Torx à ressort marquées 1 à 4
- Retirez les trois vis Torx marquées 5 à 7
- Retirez le support de montage hexagonal de 5 mm
- Utilisez un spudger pour retirer l'ensemble dissipateur thermique de la carte mère.

Étape 5



- Retirez les trois vis Torx maintenant les supports du disque dur
 - Retirez le support de montage hexagonal de 5 mm
 - Retirez le disque dur et débranchez le câble d'alimentation SATA / SATA
 - Retirez les quatre vis Torx qui fixent les supports du disque dur au disque dur.
- Lors du réassemblage, veillez à nettoyer le processeur, le processeur graphique et le dissipateur de chaleur et à appliquer à nouveau le composé thermique au processeur et au processeur graphique.

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