



Gigabyte Aero 15x Démontage du capot

Voici comment retirer le capot arrière pour installer un nouveau disque, de la mémoire ou réparer le reste.

Rédigé par: Kev



INTRODUCTION

Éteignez la machine et retourner la.



OUTILS:

- [TR6 Torx Security Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Retirer les vis



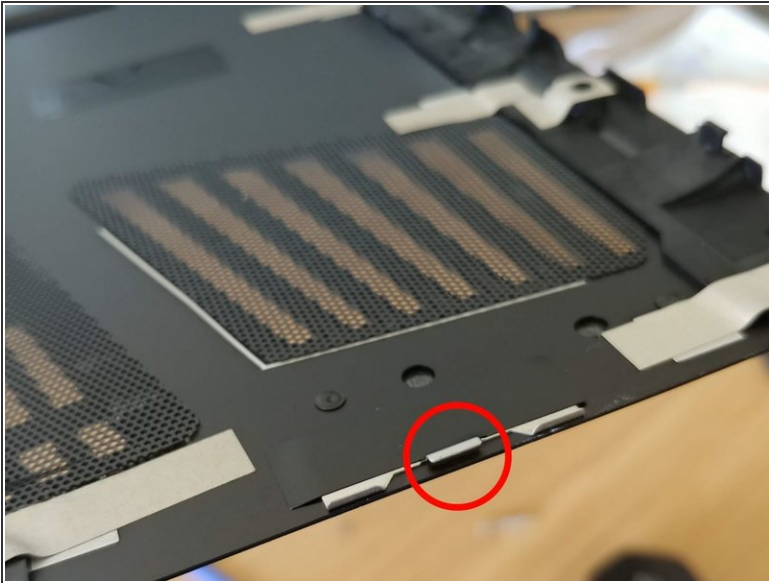
- Avec le Torx de 6, vous pouvez retirer les 13 vis. Veuillez noter les emplacements car les 3 du "milieu" sont plus longues (voir la photo 2).
- Ces 3 vis sont masquées par un autocollant noir. Appuyez simplement le tournevis pour attraper l'empreinte de la tête de vis.

Étape 2 — Déclipser le capot



- A l'aide d'outils en plastique, vous pouvez commencer à déclipser le capot par l'avant de la machine. Insérer un premier outil et , à l'aide d'un second, suivre le tour gentiment.
- N'insérez pas trop profondément votre outil, pour ne pas accrocher un clip.
- Ne déclipser pas la face arrière entièrement ; seulement l'avant et les 2 côtés. Vous pouvez néanmoins détacher les 4 coins.
- La photo 3 montre l'emplacement des clips à déboîter en vert. En rouge, ce sont les "charnières" du capot (voir étape suivante)

Étape 3 — Retirer le capot



- Avant de retirer le capot, rappelez-vous que celui-ci est retenu par 2 taquets en aluminium à l'arrière (côté charnière).
- Retirer le capot en commençant par les 2 coins avant et lever-les.
- Ne forcez pas si vous rencontrez un point dur, le métal pourrait se tordre. Vous pouvez faire levier avec un petit outil car le capot ne comporte aucune nappe de fil.

Étape 4 — C'est fini !



- Félicitations !

Pour réassembler votre appareil, suivez les instructions dans l'ordre inverse. Commencez par réengager les 2 taquets pour remettre le capot et les vis.