



Comment remplacer une carte graphique Gigabyte Geforce RTX 2060

Comment remplacer une carte graphique Gigabyte Geforce RTX 2060

Rédigé par: Amirali Rahimian



INTRODUCTION

Le guide de remplacement suivant explique comment remplacer votre carte graphique Gigabyte Geforce RTX 2060 par tout autre GPU de votre choix.

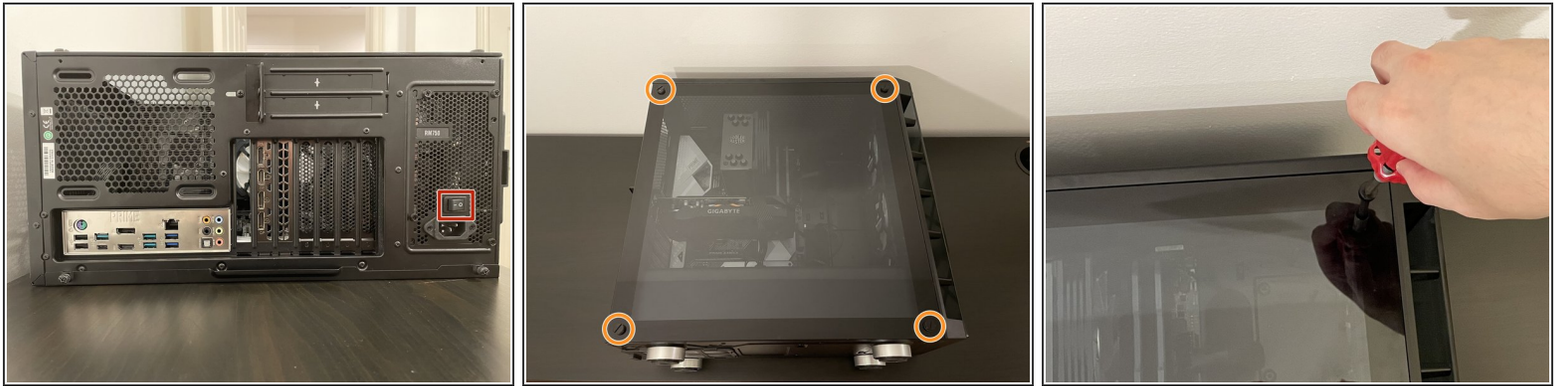
Chaque ordinateur a besoin d'une carte graphique pour fonctionner correctement. La carte graphique est ce qui est utilisé pour rendre les choses que vous voyez à l'écran, donc que votre GPU actuel soit défectueux/endommagé ou même obsolète, ce guide vous aidera à faire fonctionner à nouveau votre ordinateur correctement.

Avant de commencer le guide, assurez-vous d'éteindre votre appareil et de le débrancher du cordon d'alimentation. De plus, travaillez sur une surface dure et évitez de travailler sur une surface recouverte de moquette.

OUTILS:

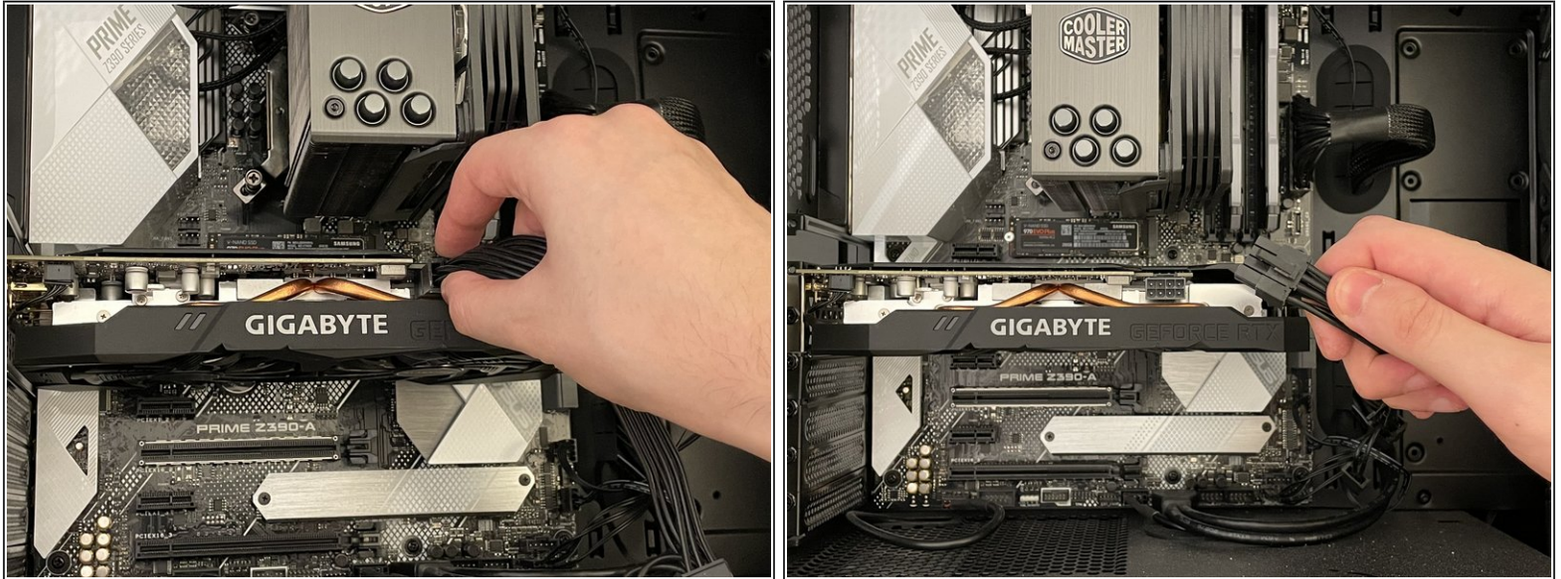
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Anti-Static Wrist Strap](#) (1)
-

Étape 1 — Carte graphique



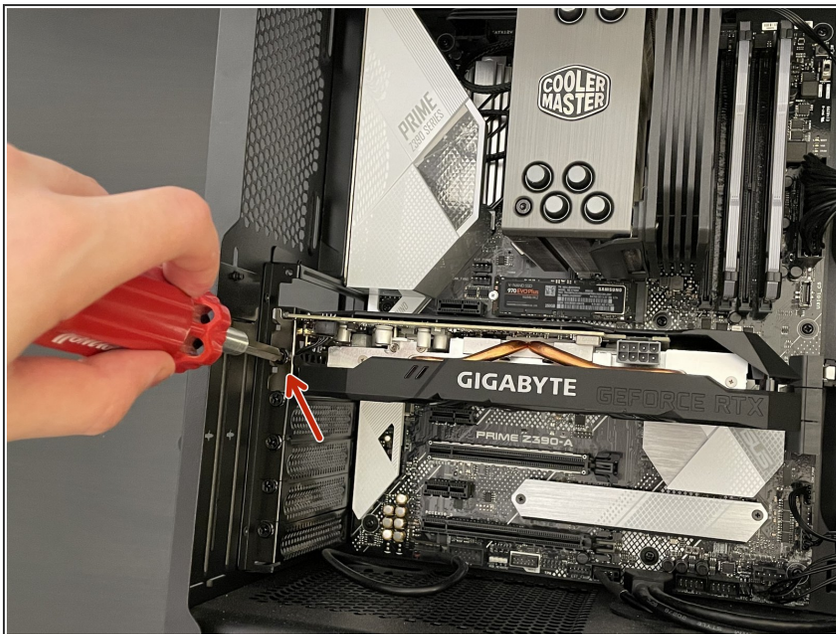
- Éteignez et débranchez tout à l'arrière de votre PC.
 - Basculez l'interrupteur d'alimentation pour qu'il soit sur OFF.
 - Retirez le panneau latéral en enlevant les vis qui le maintiennent en place.
- i** Les vis de votre panneau latéral seront probablement à des emplacements différents des vis de l'image, en fonction du boîtier de votre PC.
- ⚠** Avant de continuer, assurez-vous de vous mettre à la terre en touchant une partie métallique du boîtier du PC. Cela libère toute charge statique accumulée qui pourrait endommager de façon permanente vos pièces internes.

Étape 2



- Appuyez sur le clip de verrouillage situé sur le câble PCIe.
- Débranchez le câble PCIe en le tirant doucement.

Étape 3



- Retirez la ou les petites vis de montage Phillips #0 qui connectent le GPU à l'arrière du boîtier du PC.
- ⓘ Conservez les petites vis dans un endroit sûr où elles ne peuvent pas être perdues.

Étape 4



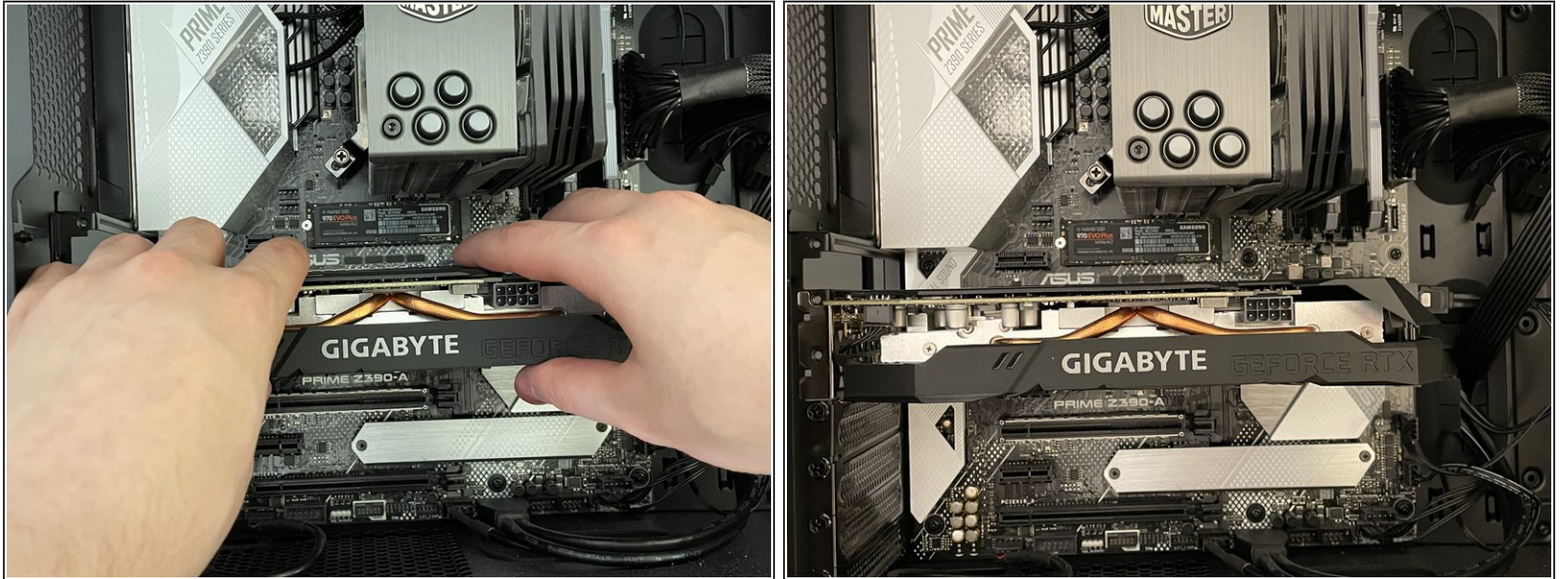
- Appuyez sur la languette de verrouillage située à côté de l'emplacement GPU sur la carte mère.
- Retirez la carte graphique en la tirant doucement hors du slot GPU. Utilisez les deux mains pour plus de prudence.
- ⓘ Le tournevis n'a été utilisé que pour indiquer la position de la languette de verrouillage car elle peut parfois être difficile à repérer.

Étape 5



- Prenez votre nouvelle carte graphique et alignez-la soigneusement avec le slot GPU de la carte mère.
- ⓘ Gardez à l'esprit où se trouve l'espace entre les broches en or.

Étape 6



- Une fois qu'elle est parfaitement alignée, poussez doucement la carte graphique dans le slot jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.

Pour remonter votre appareil, suivez les étapes 1 à 3 dans l'ordre inverse.