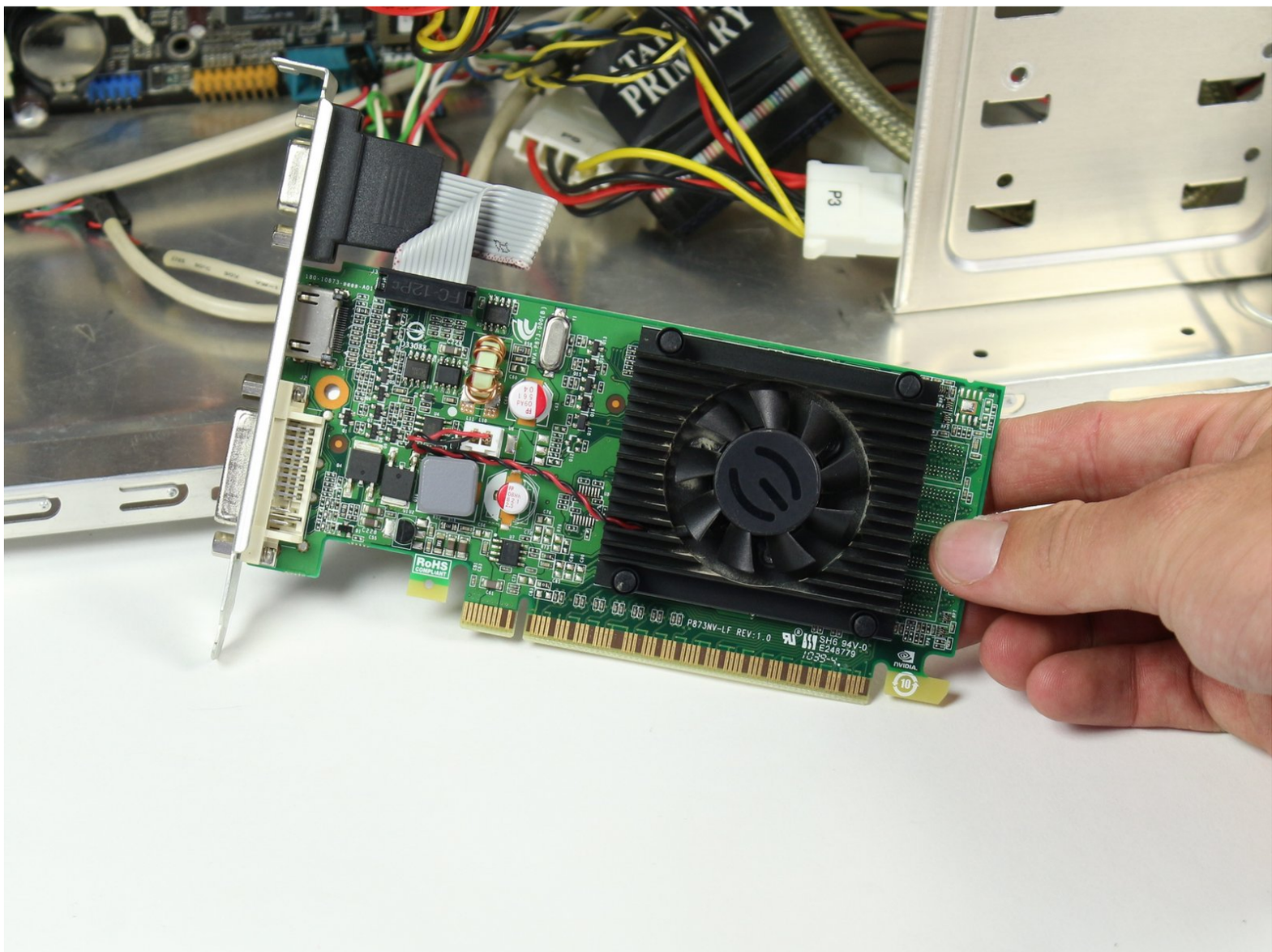




Remplacez une carte graphique d'ordinateur de bureau

Une carte graphique de l'ordinateur permet à un...

Rédigé par: David Lennon



INTRODUCTION

Une carte graphique de l'ordinateur permet à un ordinateur de se brancher sur un moniteur et sert à afficher. Les cartes graphiques sont des éléments vitaux pour les ordinateurs . En outre, le remplacement d'une carte graphique peut aider votre ordinateur à fonctionner plus rapidement et correctement.



OUTILS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Panneau latéral gauche



⚠ Débranchez l'ordinateur de son alimentation avant toute maintenance ou démontage.

- Retirez les deux vis Phillips #2 de 5 mm situées à l'arrière du boîtier de l'ordinateur. Il n'est nécessaire de retirer que les vis qui maintiennent le panneau.
- ⓘ Ces vis peuvent être dévissées à la main.
- ⓘ Portez un bracelet anti-statique ou utilisez un tapis anti-statique pour protéger les composants importants de l'électricité statique.

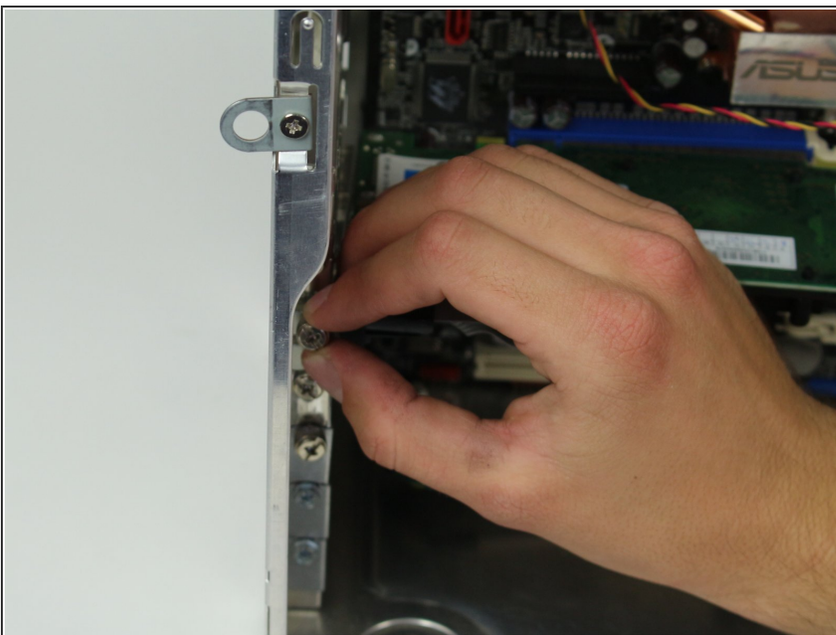
Étape 2



- Puis retirez le panneau latéral du boîtier de l'ordinateur pour pouvoir accéder à l'intérieur. Faites glisser le panneau vers l'arrière de l'ordinateur et soulevez-le pour le retirer.

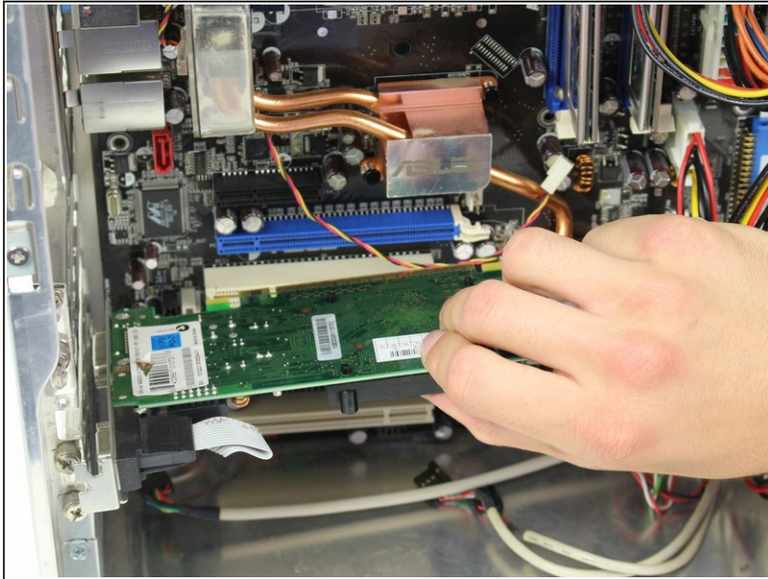
⚠ Si un ventilateur est monté sur le panneau latéral, assurez-vous de débrancher le câble avant de retirer complètement le panneau.

Étape 3 — Carte graphique



- Retirez la vis Philips #2 de 5 mm qui maintient la carte graphique en place.
- ⓘ Assurez-vous d'être relié à la terre (avec un [bracelet antistatique](#)) avant de retirer la carte graphique afin d'éviter d'endommager le circuit électronique accidentellement.

Étape 4



- Appuyez sur le loquet situé sur le côté de la zone du port PCI Express pour déverrouiller la carte graphique, puis faites glisser avec précaution la carte graphique hors de son emplacement dans l'ordinateur.
- Une technique consiste à coucher l'ordinateur sur le côté, puis à pousser le loquet vers le bas avant de sortir la carte graphique.

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