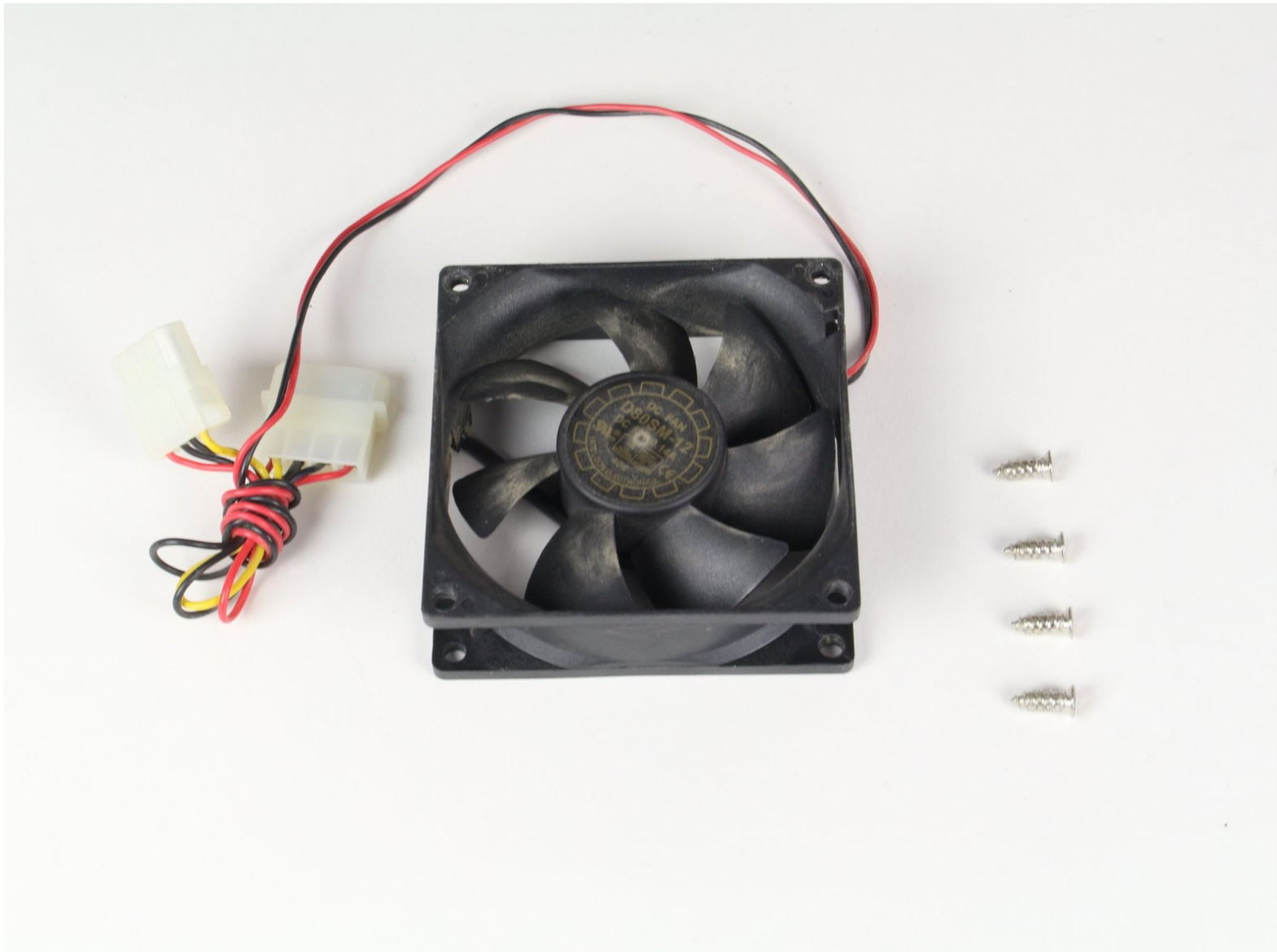




Remplacement du ventilateur avant d'un PC de bureau

Les ventilateurs internes maintiennent un...

Rédigé par: David Lennon



INTRODUCTION

Les ventilateurs internes maintiennent un ordinateur à une température stable pendant son fonctionnement. Un ventilateur défectueux peut provoquer une surchauffe de l'ordinateur. Il est important que tous les ventilateurs soient en état de marche. Le remplacement d'un ventilateur est une compétence importante pour les utilisateurs de PC de bureau.



OUTILS:

- [Small Phillips Head 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.

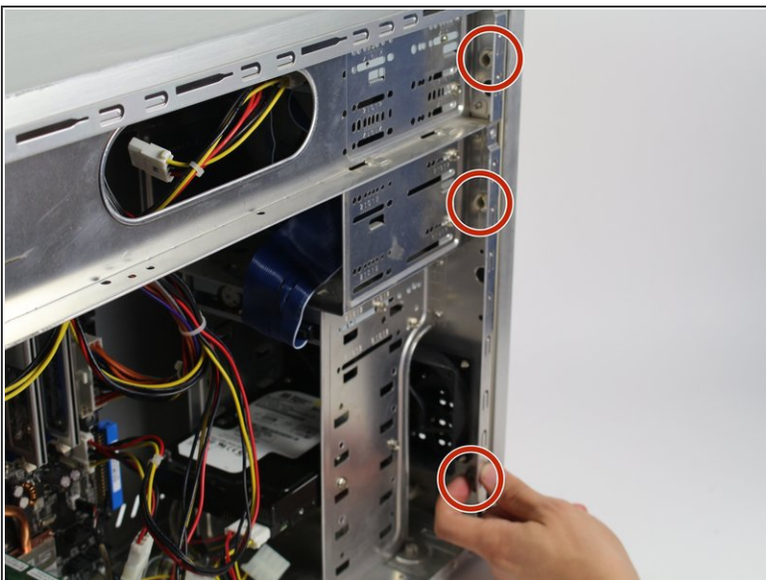
Étape 2



- 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 — Ventilateur avant



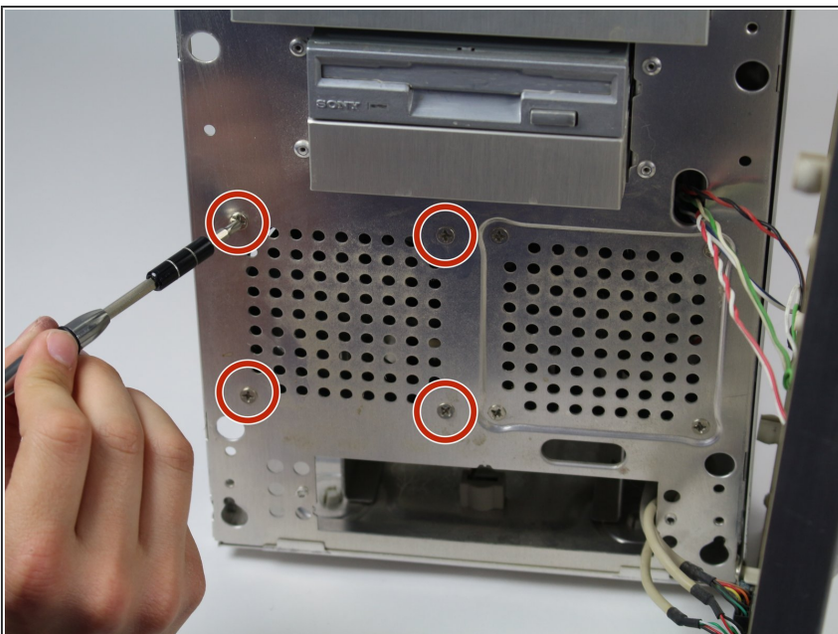
- Appuyez pour déverrouiller les trois connecteurs gris sur le panneau avant.

Étape 4



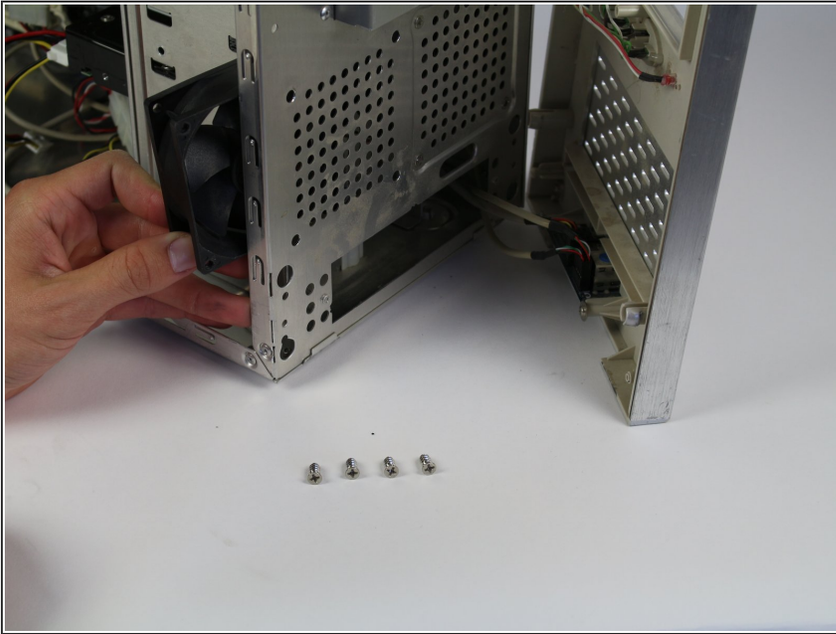
- Déconnectez le panneau avant de l'ordinateur.

Étape 5



- Retirez les quatre vis cruciformes n° 2 de 5 mm retenant le ventilateur.

Étape 6



- Faites glisser le ventilateur hors du côté du boîtier.

Étape 7



- Débranchez le câble d'alimentation du ventilateur.

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