



Remplacement de la RAM d'un PC de bureau

La RAM (Random Access Memory) est un type de...

Rédigé par: David Lennon



INTRODUCTION

La RAM (Random Access Memory) est un type de mémoire très rapide. Elle stocke des informations à court terme afin de pouvoir y accéder rapidement. Le remplacement ou la mise à niveau de la RAM dans un ordinateur peut aider un ordinateur à fonctionner plus rapidement et plus facilement.



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.

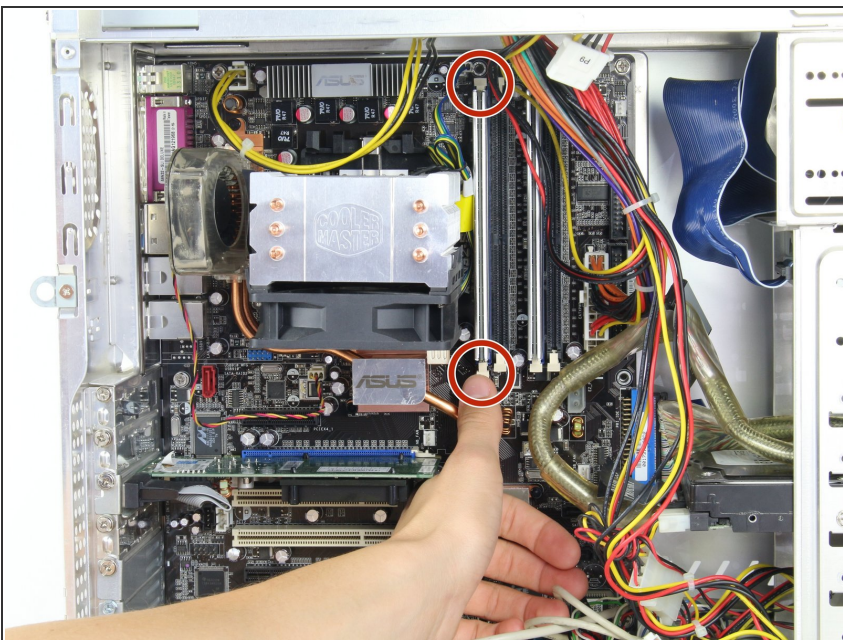
Étape 2



- 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 — RAM (mémoire vive)



- Déverrouillez la RAM en appuyant sur les onglets de chaque côté de la RAM, qui la fixent dans sa fente.

Étape 4



- Retirez délicatement les barrettes de RAM du boîtier de l'ordinateur.
- ❗ Répétez l'étape ci-dessus et cette étape si nécessaire. Certains ordinateurs peuvent avoir plusieurs barrettes de RAM.

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

- Lors du remplacement de la RAM, placez la pièce de rechange dans la fente de RAM et verrouillez les onglets.