



Changement mémoire RAM iMac G5 20" modèle A1076

Augmentez instantanément la vitesse de votre...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Augmentez instantanément la vitesse de votre iMac en augmentant sa mémoire RAM.



OUTILS:

Phillips #1 Screwdriver (1)



PIÈCES:

PC3200 512 MB RAM Chip (Desktop) (1)

Étape 1 — Panneau arrière

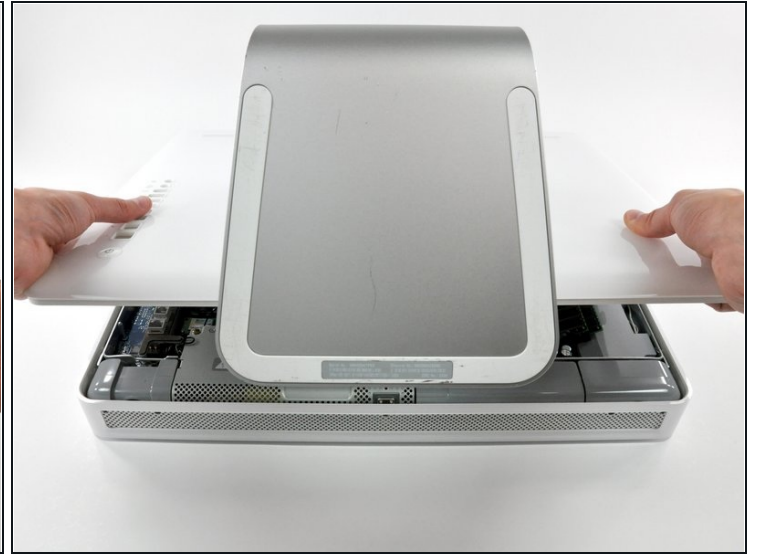


- Déposez votre iMac côté écran sur une surface plane stable (en mettant sous l'écran un tissu pour protéger des chocs).
- Dévissez les trois vis cruciformes qui fixent le panneau arrière de votre iMac.



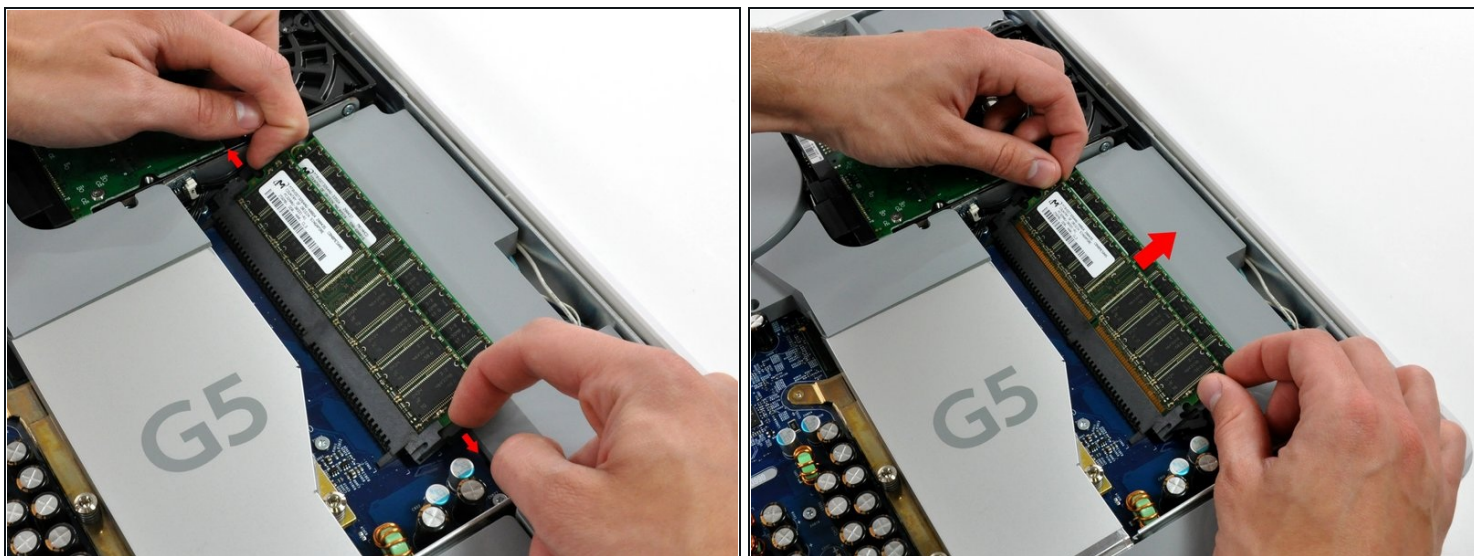
Ces trois vis sont captives du boîtier de l'iMac. La vis centrale cessera de tourner au bout de trois tours et demi et les vis extérieures cesseront de tourner au bout de cinq tours et demi. N'essayez pas d'enlever ces vis de votre boîtier de l'iMac.

Étape 2



- Soulevez doucement le panneau arrière au niveau de la partie basse de l'iMac.
- Tirez ensuite le panneau arrière vers vous et détachez-le de l'iMac.

Étape 3 — Mémoire RAM



- Pivotez chacun des deux bras qui maintiennent la barrette de RAM dans son connecteur.
 - ① La barrette sortira partiellement en même temps que les bras sont écartés de chaque côté.
- Tirez ensuite fermement dans l'axe pour sortir la barrette de RAM de son connecteur.
- ① Répétez ce processus pour la deuxième barrette de RAM.
- ☑ Assurez-vous que les bras du support de RAM sont complètement ouverts avant de réinsérer de nouvelles barrettes de RAM.

Pour remonter votre machine, suivez ces instructions dans le sens inverse