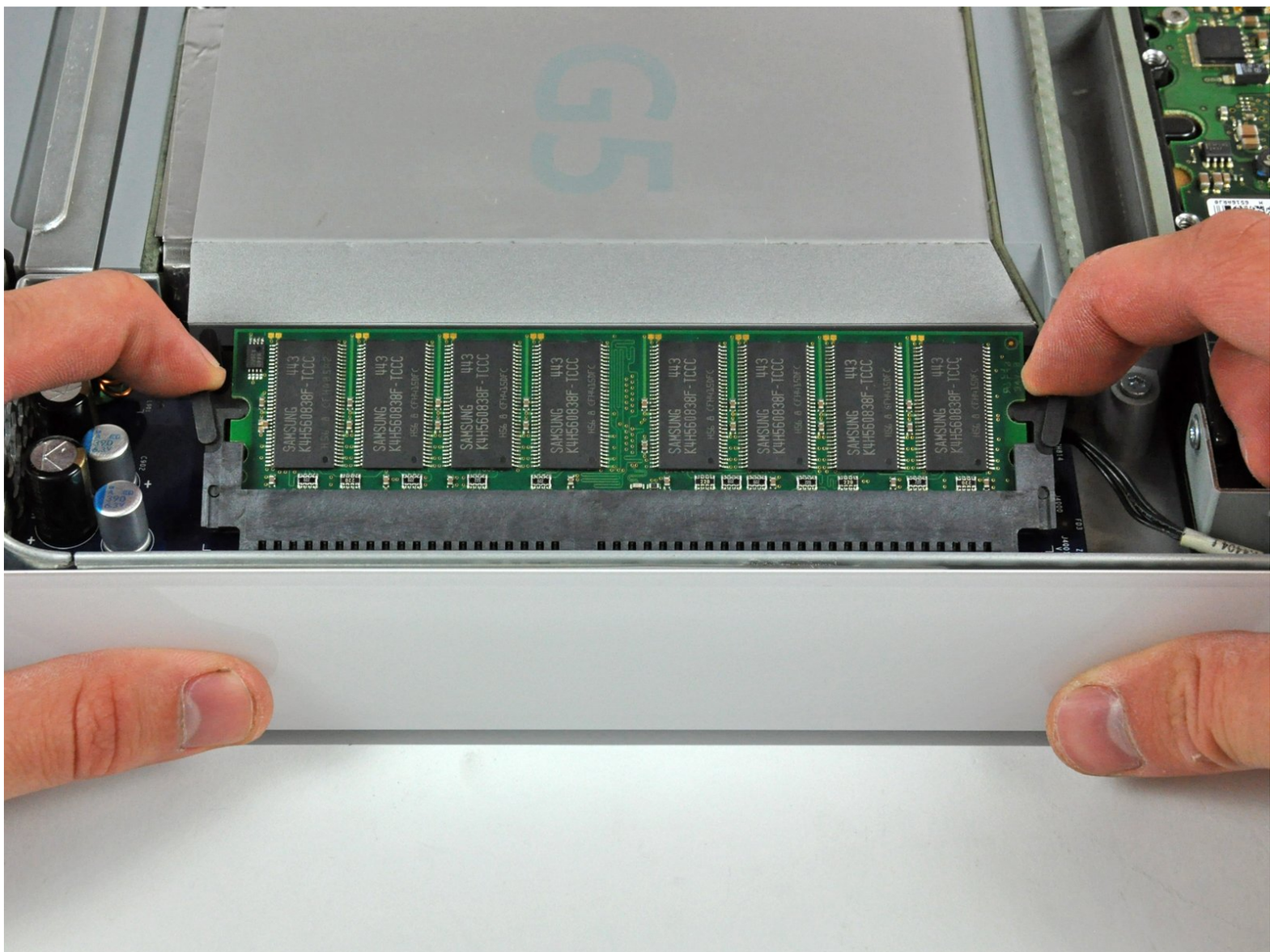




# Remplacement de la RAM d'un iMac G5 17" modèle A1058

Rédigé par: Walter Galan



## INTRODUCTION

Augmentez la capacité multitâche de votre iMac en ajoutant de la mémoire vive, ce qui lui permettra d'exécuter plus de programmes en même temps. La vitesse générale de votre machine n'en sera quasiment pas affectée.



### OUTILS:

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



### PIÈCES:

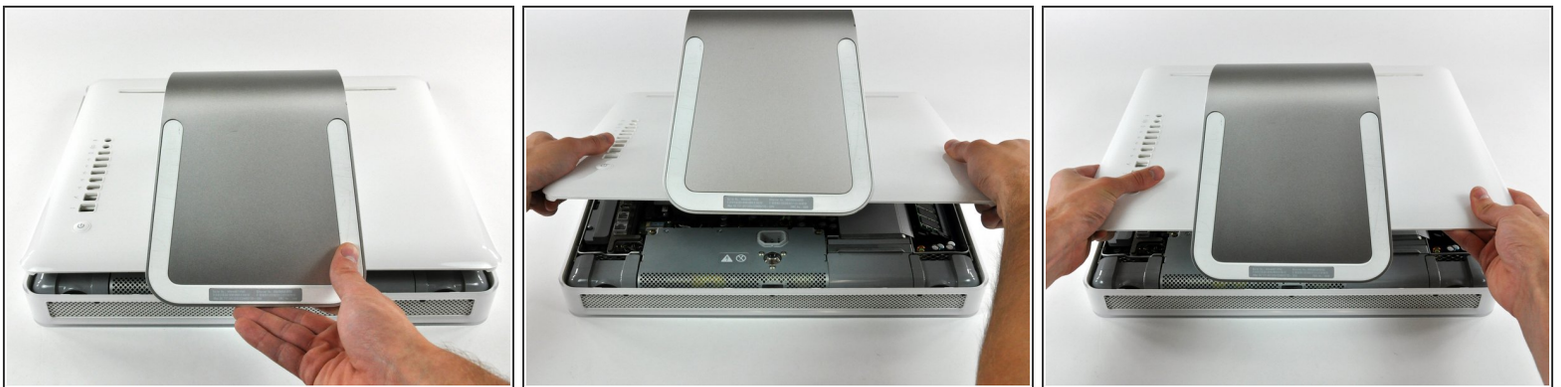
- [PC3200 512 MB RAM Chip \(Desktop\)](#) (1)

## Étape 1 — Panneau arrière



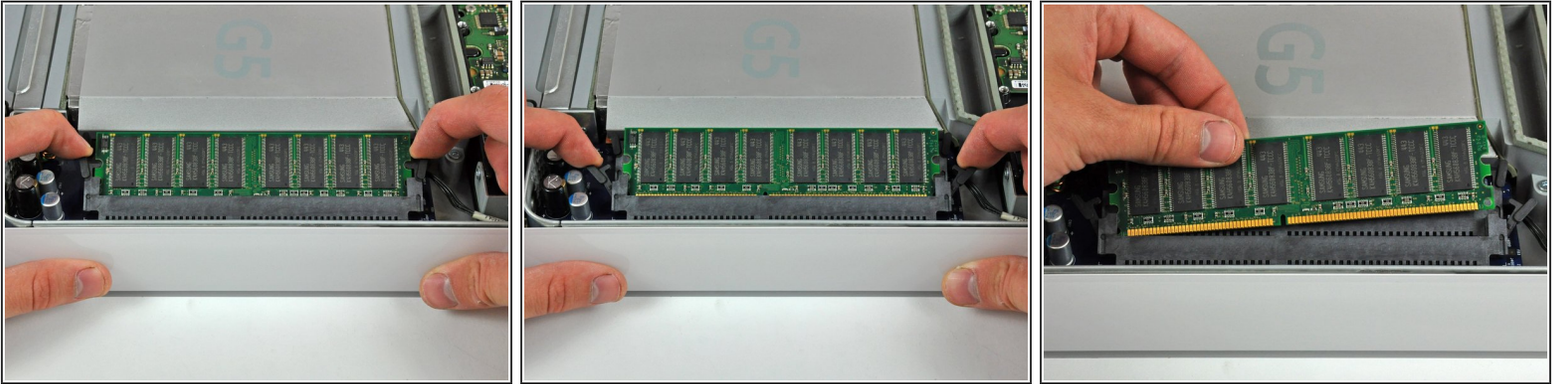
- Posez l'iMac, côté écran, sur une surface plane et propre.
  - Desserrez les trois vis cruciformes qui fixent le panneau arrière à l'iMac.
- ⚠ Ces vis sont captives dans l'iMac. La vis centrale s'arrête de tourner après environ 3,5 tours et les vis extérieures après environ 5,5 tours. N'essayez pas de retirer ces vis de votre iMac.

## Étape 2



- Soulevez légèrement le panneau arrière depuis le bord inférieur de l'iMac.
- Tirez le panneau arrière vers vous et retirez-le de l'iMac.

### Étape 3 — RAM (mémoire vive)



- Faites pivoter chacun des deux dispositifs d'attache de la RAM pour les éloigner de la barrette de RAM.
- Retirez la barrette de RAM de son socle.
- ⓘ Répétez ce processus pour l'autre barrette de RAM.
- ⚠ Veillez à ce que les dispositifs d'attache de la RAM soient complètement écartés du socle de la RAM avant de réinstaller les barrettes de RAM.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.