



# Installation de RAM dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210

Rédigé par: Walter Galan



## INTRODUCTION

Mettez à niveau votre RAM et optimisez instantanément la vitesse. Les modèles EMC 2133 utilisent une RAM PC2-5300 et les modèles EMC 2210 une RAM PC2-6400. La taille maximale de la RAM pour les deux modèle est de 6 Go.



### OUTILS:

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



### PIÈCES:

- [iMac Intel 20" EMC 2133 \(late 2007\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [iMac Intel 20" EMC 2210 \(Early 2008\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 1 GB RAM Chip](#) (1)

## Étape 1 — Installation de la trappe d'accès sur les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210



- Desserrez l'unique vis Phillips au centre de la trappe d'accès.
- ⓘ Cette vis est captive dans la trappe d'accès.
- Retirez la trappe d'accès de votre iMac.

## Étape 2 — Installation de RAM dans les iMac Intel 20" EMC 2133 et 2210



- À l'aide de l'extrémité d'un spudger, sortez les languettes de la RAM en plastique noir de la baie de la mémoire.
- Tirez sur la languette de la RAM en plastique noir pour éjecter la barrette de RAM de l'iMac.

### Étape 3



- Saisissez la barrette de RAM par les côtés et sortez-la de son emplacement en la levant bien droit.
- ⓘ Si deux barrettes de RAM sont installés, répétez cette procédure pour l'autre barrette.

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