



Installation de mémoire RAM dans l'iMac Intel 20" EMC 2266

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour mettre à niveau la RAM de votre iMac et optimiser instantanément la vitesse.



OUTILS:

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



PIÈCES:

- [iMac Intel 20" EMC 2266 \(Early 2009\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)

Étape 1 — Installation de la trappe d'accès sur l'iMac Intel 20" EMC 2266



- Retournez votre iMac sur une table en plaçant le bas de l'appareil face à vous.
- 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 mémoire RAM dans l'iMac Intel 20" EMC 2266



- À l'aide de l'extrémité plate 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 le module de RAM de l'iMac.

Étape 3



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

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