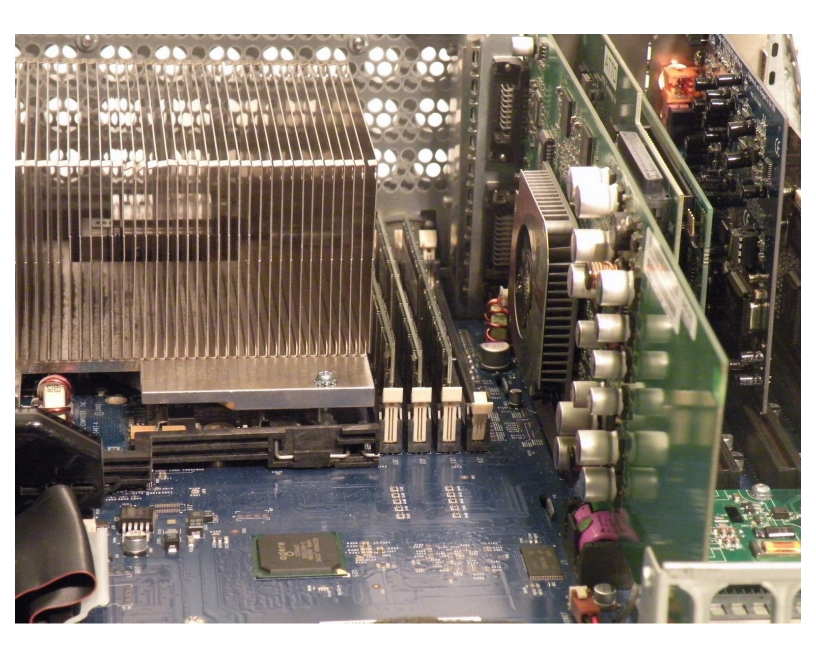


Remplacement de la RAM du Power Mac G4 MDD

Rédigé par: Chris Green



ID de tutoriel: 1616 - Brouillon: 2020-07-10

INTRODUCTION

Le Power Mac G4 MDD peut avoir jusqu'à 2 Go de mémoire PC2700 333Mhz DDR (configuration optimale : 4x512 Mo). Il possède quatre fentes sur la carte mère.



PIÈCES:

PC3200 512 MB RAM Chip (Desktop) (1)

Étape 1 — Boîtier





- Le Power Mac G4 MDD: le dernier et le plus rapide des Macs basés sur processeur G4. Un processeur Dual 1.42GHz PowerPC G4 a été rajouté à cet ordinateur.
- 6 ports USB
- 4 ports FireWire
- Interface SCSI (SCSI50/SCSI68)
- Entrée et sortie audio
- Sorties vidéos (DVI et ADC)
- Réseaux et Internet (EthernetRJ-45/Modem 56k)
- Quelques derniers modèles de MDD (comme le 1.42GHz) étaient parfois équipés d'un port FireWire 800.

Étape 2

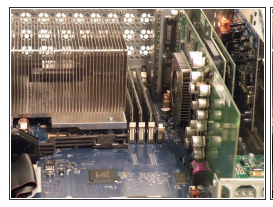


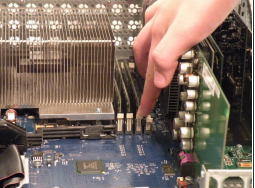


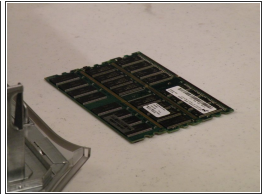


Tirez sur le loquet et abaissez le côté du boîtier.

Étape 3 — RAM (mémoire vive)







- La RAM se situe entre la carte graphique et le processeur; la démarche à suivre pour la retirer est simple. Poussez les clips des deux côtés vers le bas pour libérer la RAM, puis soulevez-la vers le haut.
- Le MDD peut avoir jusqu'à 2 Go de mémoire PC2700 DDR (4x512 Mo) et comporte 4 fentes pour la RAM.

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