



Remplacement de la RAM dans l'iMac Intel 27" EMC 2546

Rédigé par: Andrew Optimus Goldheart



INTRODUCTION

Pour optimiser facilement la puissance, remplacez la RAM. Il s'agit de la seule mise à niveau qui ne nécessite pas de découper la bande adhésive derrière l'écran.

OUTILS:

- [Spudger](#) (1)
recommended

PIÈCES:

- [iMac Intel 27" EMC 2546 \(Late 2012\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-12800 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-12800 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-12800 8 GB RAM Chip](#) (1)

Étape 1 — RAM



- Tout en maintenant fermement l'écran, appuyez sur le bouton d'ouverture de la trappe d'accès de la RAM, juste au-dessus du port d'alimentation, à l'aide de l'extrémité plate d'un spudger.
- ⓘ Vous devrez peut-être exercer une pression relativement forte. Persévérez jusqu'à ce que la trappe sorte d'environ 6 mm à l'arrière de l'iMac.

Étape 2



- Retirez la trappe d'accès de l'arrière de l'iMac.

Étape 3



i La baie de la RAM est verrouillée en position verticale par deux clips gris.

- À l'aide de vos pouces ou de vos index, poussez les clips vers l'extérieur, en les écartant de la RAM, afin de déverrouiller la baie.
- Tirez les clips vers l'extérieur et vers le bas, afin de basculer la baie de la RAM vers le bas, en position horizontale.

Étape 4



- Pour retirer une barrette de RAM, saisissez-la des deux mains et tirez-la hors de la baie en la tenant droit.
- ☞ Les modules de RAM sont conçus de manière à ne pouvoir être installés que s'ils sont correctement orientés. Notez que la section la plus courte des contacts doit se trouver sur la gauche lors de l'installation de nouveaux modules.
- ☞ Pour installer un nouveau module, insérez-le dans l'emplacement voulu de la baie et enfoncez-le à fond pour le mettre en place. Repoussez la baie vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Remettez la trappe d'accès de la RAM en place.

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