

Remplacement de la RAM de l'iMac Intel 27" Retina 5K

Utilisez ce tutoriel pour enlever, remplacer ou...

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Utilisez ce tutoriel pour enlever, remplacer ou améliorer la RAM dans votre iMac Intel 27" Retina 5K



OUTILS:

• Spudger (1)



PIÈCES:

- iMac Intel 27" EMC 2806 (Late 2014 and Mid 2015, 5K Display) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- iMac Intel 27" EMC 2834 (Late 2015, 5K Display) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- PC3-14900 16 GB RAM Chip (1)

Étape 1 — Ouvrir la trappe d'accès de la 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 — Retirer la trappe d'accès







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

Étape 3 — Déverrouiller la baie de la RAM







- (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 positon horizontale.

Étape 4 — Retirer la RAM







- 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.

Amenez vos déchets électroniques à un recycleur certifié.

La réparation iMac ne s'est pas déroulée comme prévu ? Essayez un <u>diagnostic de base</u>, ou demandez de l'aide sur notre <u>Forum</u>.