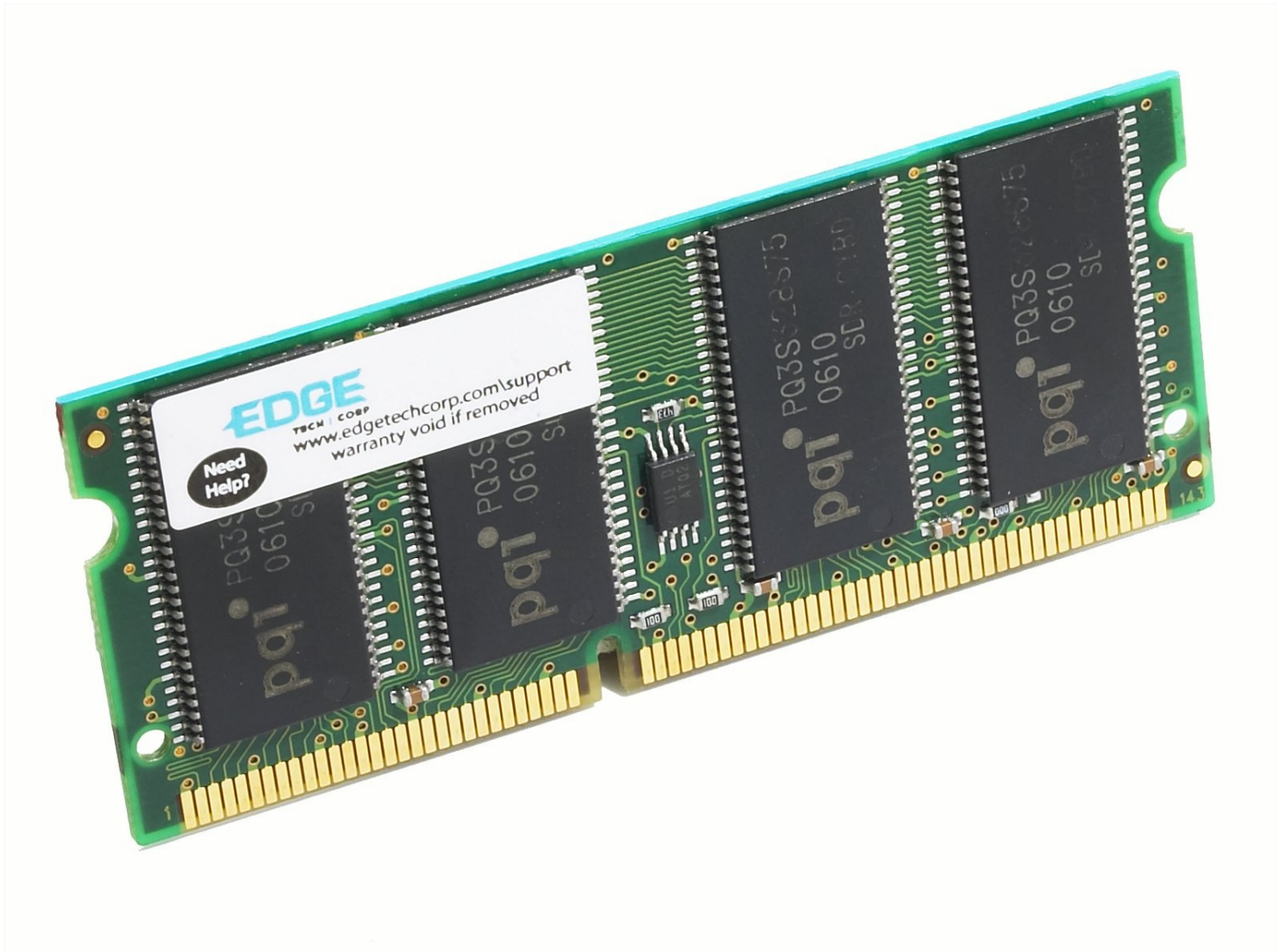




Remplacement de la RAM du Sony Vaio PCG-F420

Mettre à niveau ou remplacer les modules de RAM...

Rédigé par: Therin Irwin



INTRODUCTION

Mettre à niveau ou remplacer les modules de RAM de votre ordinateur portable.

ATTENTION : L'électricité statique de votre corps peut endommager la RAM ou n'importe quel composant de votre ordinateur. Utilisez un bracelet antistatique ou mettez-vous périodiquement à la terre en touchant une grande pièce de métal.

OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

6-in-1 Screwdriver (1)

Étape 1 — Batterie



- La batterie est située du côté gauche de l'ordinateur portable comme indiqué par le cercle en rouge.

Étape 2



- Tirez le couvercle en plastique vers le bas (indiqué par la flèche sur le couvercle), puis faites-le pivoter vers le haut pour révéler le compartiment de la batterie.
- La batterie peut maintenant être retirée en la tirant.

Étape 3 — RAM



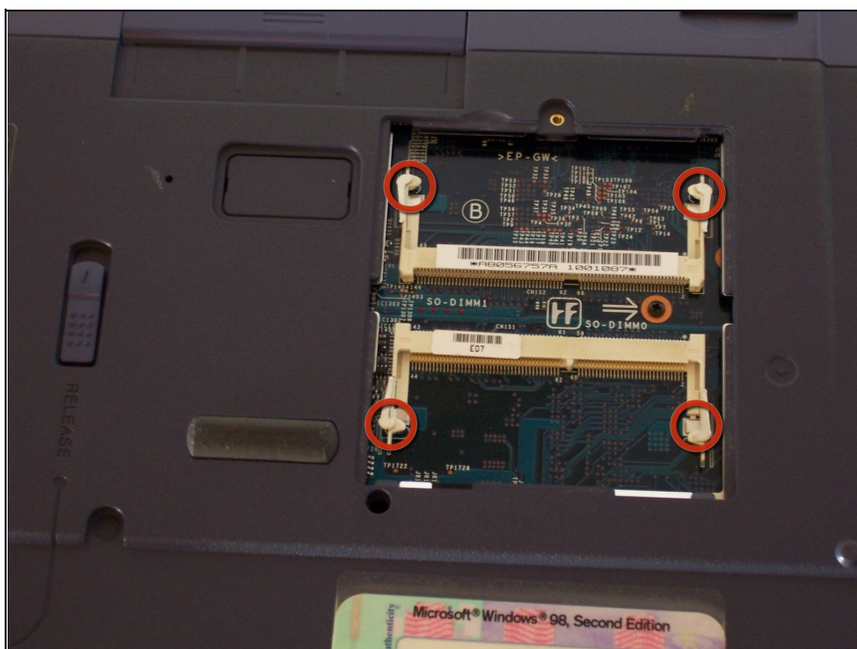
- Retirez la vis qui maintient le cache de la RAM.

Étape 4



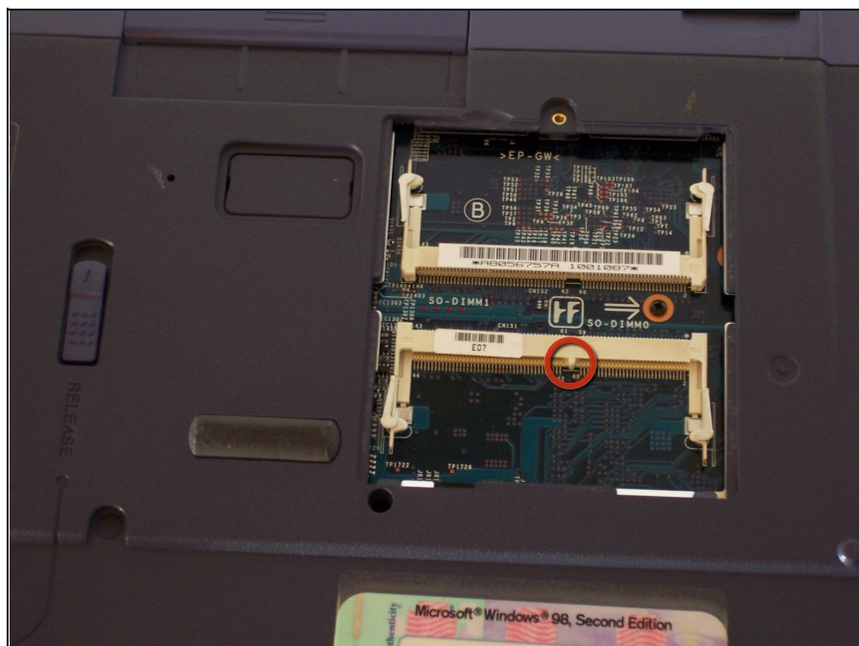
- Utilisez un objet plat comme un tournevis à tête plate pour soulever la cache, révélant ainsi les modules de RAM dans l'ordinateur.

Étape 5



- Pour retirer la RAM qui est actuellement dans l'ordinateur, écartez doucement les languettes blanches de chaque côté du module de RAM.
- La RAM se soulèvera en formant un angle, vous pouvez la retirer sans endommager le socket.
- Retirez le module de RAM en tirant bien droit tout en conservant l'angle actuel.

Étape 6



- Pour insérer le nouveau module de RAM, faites correspondre l'encoche située au milieu des broches dorées de la RAM avec l'encoche du socket de l'ordinateur portable.
- Insérez la RAM dans le même angle que celui utilisé pour retirer l'autre module et assurez-vous que l'extrémité de la RAM est bien insérée dans son slot. Appuyez doucement sur la RAM jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.