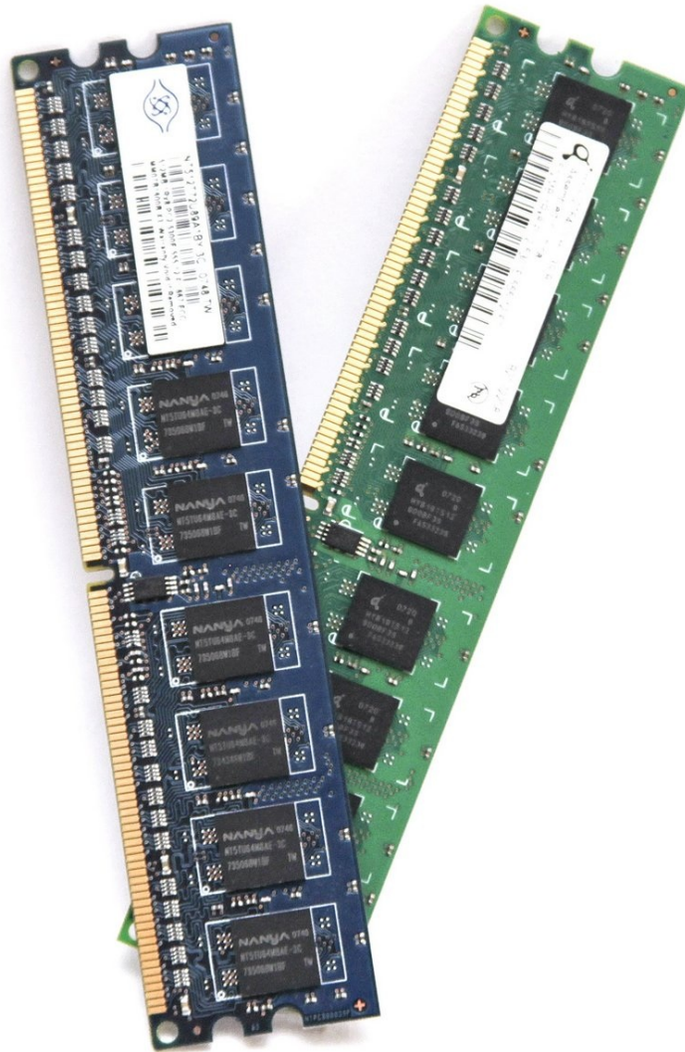




Remplacement de la RAM du Dell Precision T3400

Introduction: La RAM (Random Access Memory) de...

Rédigé par: Jill Shastany



INTRODUCTION

Introduction

La RAM (Random Access Memory) de votre ordinateur stocke des informations et assure le bon fonctionnement de votre ordinateur. Avant de commencer une mise à niveau ou un remplacement, il est important de connaître le type et la taille du module de RAM utilisé avec votre ordinateur.

PIÈCES:

Memory 2GB (for upgrade) PC2-6400 DDR2 Speed 800MHz (backward compatible to 667MHz and 533MHz) 240-pin (1)

Étape 1 — Éteignez le PC.



- Si votre PC est allumé, éteignez-le.
 - Débranchez le PC.
 - Débranchez le câble d'alimentation de la tour, débranchez les claviers, les moniteurs ou tout autre périphérique, puis retirez tout périphérique USB.
-  Appuyez sur le bouton d'alimentation après avoir complètement éteint le PC. Cela "mettra à la terre" la carte mère, empêchant ainsi tout court-circuit.

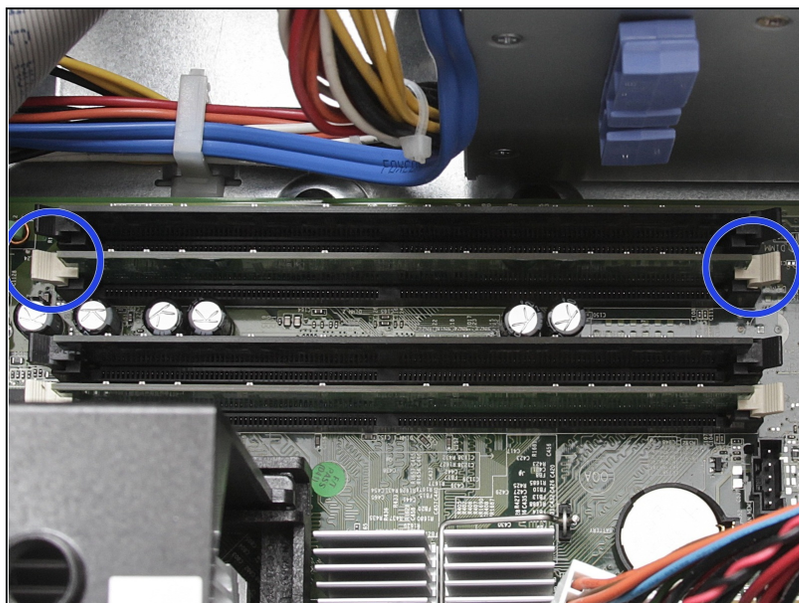
Étape 2 — Retirez le panneau latéral de l'ordinateur.



- Couchez l'ordinateur sur le côté de sorte que le panneau soit orienté vers le haut.
- Appuyez sur le loquet de dégagement du capot situé à l'arrière du boîtier de l'ordinateur. La couverture devrait sortir et loin de l'ordinateur.

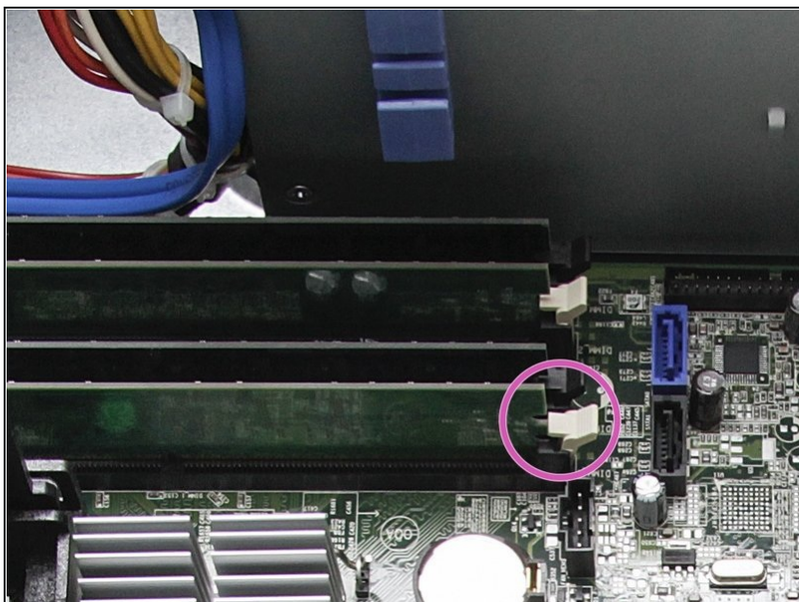
ⓘ Assurez-vous que l'ordinateur est sur le côté avant de commencer à remplacer des pièces.

Étape 3 — Retirer la RAM



- Appuyez sur les deux onglets sécurisés de chaque côté de la clé USB.
- Lorsque vous appuyez simultanément sur chacun des onglets sécurisés, la clé USB se soulève et sort de son emplacement.

Étape 4 — Réinstallez la nouvelle RAM



- Aligned l'encoche située au bas de la clé USB avec l'encoche située dans l'emplacement.

⚠ Pour éviter d'endommager la RAM, appuyez fermement sur le manche dans la fente en exerçant une force égale sur chaque extrémité du manche.

- Insérez la clé RAM dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Si vous insérez le bâton correctement, les onglets sécurisés s'enclenchent dans les encoches de chaque côté.

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