

INTRODUCTION

Dans ce tutoriel, vous apprendrez comment retirer la RAM. Dans le cas d'une RAM cassée ou non fonctionnelle, le remplacement peut être nécessaire. Avant de commencer ce tutoriel, vous devez avoir tous les outils requis qui sont listés.

OUTILS:

Phillips #1 Screwdriver (1)

Étape 1 — RAM



- Retirez la vis qui maintient le cache de la RAM avec un tournevis PH1.
- Retirez le cache de la RAM.

Étape 2



- Écartez les languettes métalliques vers l'extérieur pour détacher la RAM.
- Retirez la RAM. Elle peut être un peu difficile à retirer.

⚠ Faites attention à ne pas toucher les broches dorées sur le module de RAM, car de l'électricité statique peut s'accumuler. Cela peut griller certaines des puces mémoires.

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