

# Remplacement de la RAM du ASUS Eee PC 1018P

Ce guide décrit la suppression de la mémoire...

Rédigé par: Patrick Hallahan



#### **INTRODUCTION**

Ce guide décrit la suppression de la mémoire RAM pour réparation ou remplacement.



#### **OUTILS:**

iFixit Opening Tool (1)



### PIÈCES:

PC3-10600 2 GB RAM Chip (1)

## Étape 1 — Batterie



 Posez l'ordinateur portable à plat sur une surface dure avec le dessous orienté vers le haut et la batterie sur le côté le plus proche de vous.

## Étape 2





 Utilisez les deux index pour pousser les deux languettes à ressort vers le centre de l'ordinateur portable.

## Étape 3







- Avec les languettes à ressort enfoncées vers l'intérieur, utilisez vos ongles pour soulever le bord de la batterie en la faisant pivoter vers le haut et vers vous.
- Tirez la batterie vers le haut et loin de vous pour la libérer complètement de son logement dans le boîtier.

## Étape 4 — RAM



 Avec la batterie retirée, localisez le cache de la RAM.

# Étape 5





- Utilisez votre pouce pour soulever le bord exposé du cache de la RAM. Une fois que ce bord est levé, la couverture sera libre.
- Une fois le cache de la RAM retiré, retirez soigneusement la feuille d'argent qui protège la RAM.

#### Étape 6





- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour écarter les deux languettes argentées retenant le module de mémoire vive.
- Pour détacher les languettes, utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour tirer la languette légèrement vers la batterie, puis poussez-la du module de RAM vers l'extérieur.
- (i) Le module de RAM apparaîtra légèrement vers le haut lorsque les deux onglets sont détachés.

#### Étape 7





 En saisissant soigneusement les bords du module de RAM, tirez-le doucement pour le dégager des connecteurs à broche situés sous le bord de la feuille.

Tirez la RAM dans le même angle que celui où elle apparaît naturellement. Déchirer la RAM à d'autres angles peut endommager les broches fragiles.

## Étape 8



 Retirez le module de RAM entièrement pour réparation ou remplacement. Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.