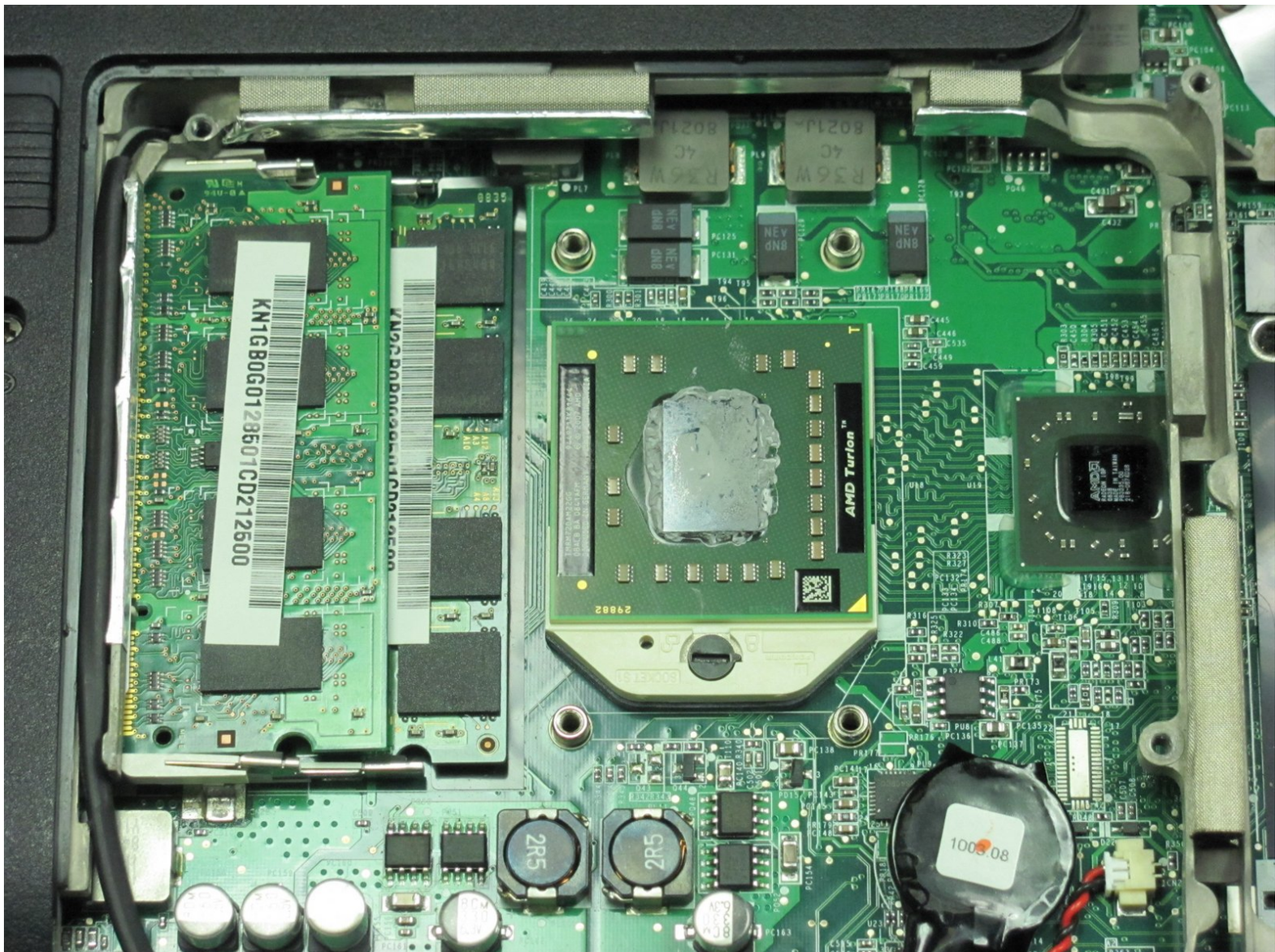




Remplacement du processeur du Gateway MD2614u

Vous utiliserez le tutorial de remplacement du...

Rédigé par: Toni Pipes



INTRODUCTION

Vous utiliserez le tutoriel de remplacement du système de refroidissement afin de pouvoir accéder au processeur. Puis vous utiliserez le loquet pour retirer le processeur.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [2.5 mm Flathead Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Cache de maintenance



- Retournez l'ordinateur portable de sorte que le cache de maintenance soit face à vous.

Étape 2



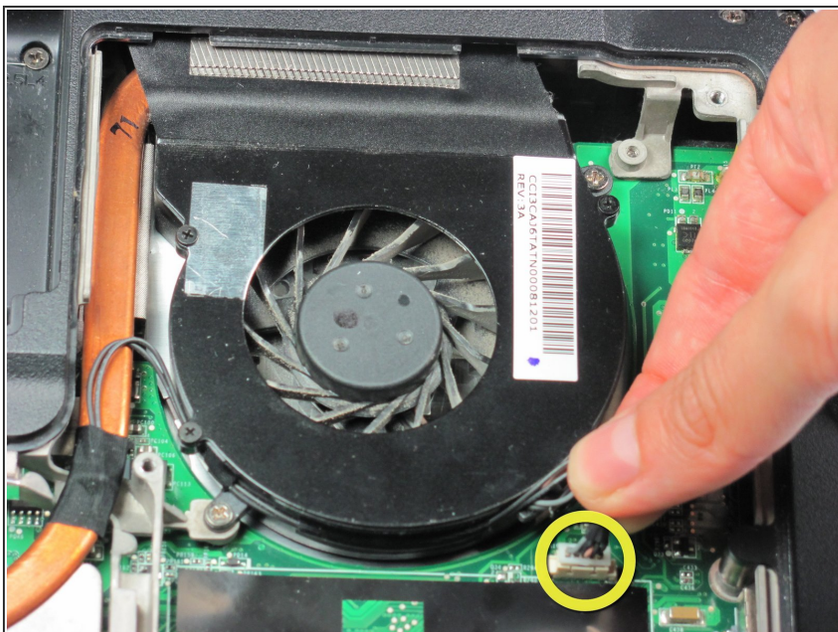
- Retirez les 8 vis du panneau arrière avec un tournevis cruciforme n° 00.

Étape 3



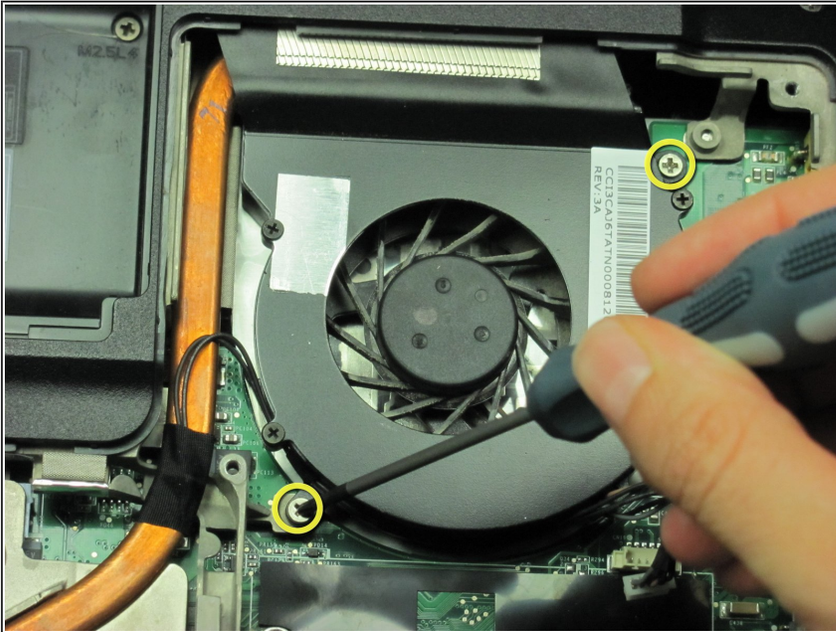
- Retirez le cache de maintenance.

Étape 4 — Système de refroidissement



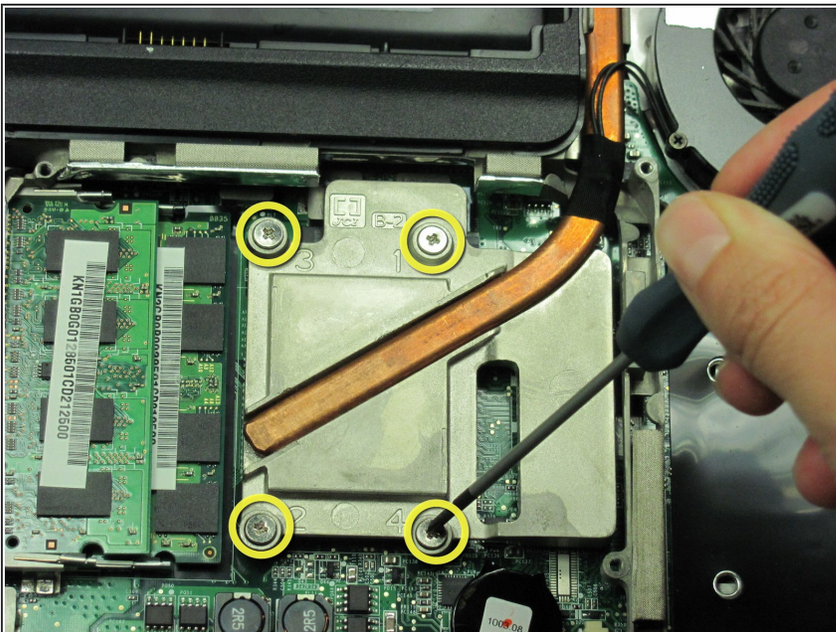
- Débranchez le câble d'alimentation qui est un groupe de fils noirs attachés sur un connecteur en plastique blanc sur la carte mère.
- ⚠ Tirez sur le connecteur en plastique, pas sur les fils, afin de ne pas endommager la prise.**

Étape 5



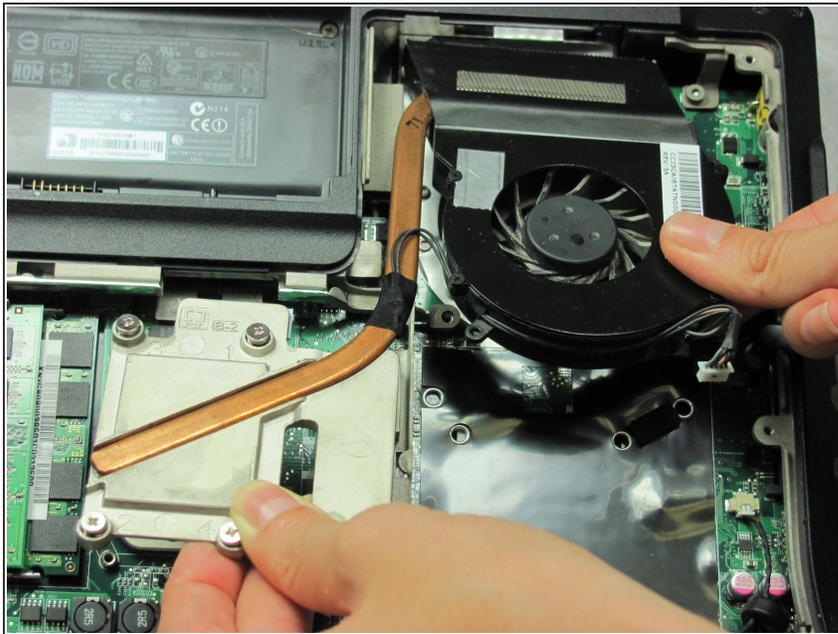
- Retirez les deux vis situées aux extrémités du ventilateur avec un tournevis cruciforme n° 00.

Étape 6



- Le ventilateur est soudé au dissipateur métallique à côté de la RAM.
- Pour retirer complètement la pièce, dévissez les quatre vis du dissipateur avec un tournevis cruciforme n° 00.
- ⓘ Enlever les vis dans l'ordre indiqué par les chiffres sur le dissipateur.

Étape 7



- Tirez le ventilateur et le dissipateur vers vous en un angle de 20° vers le haut.

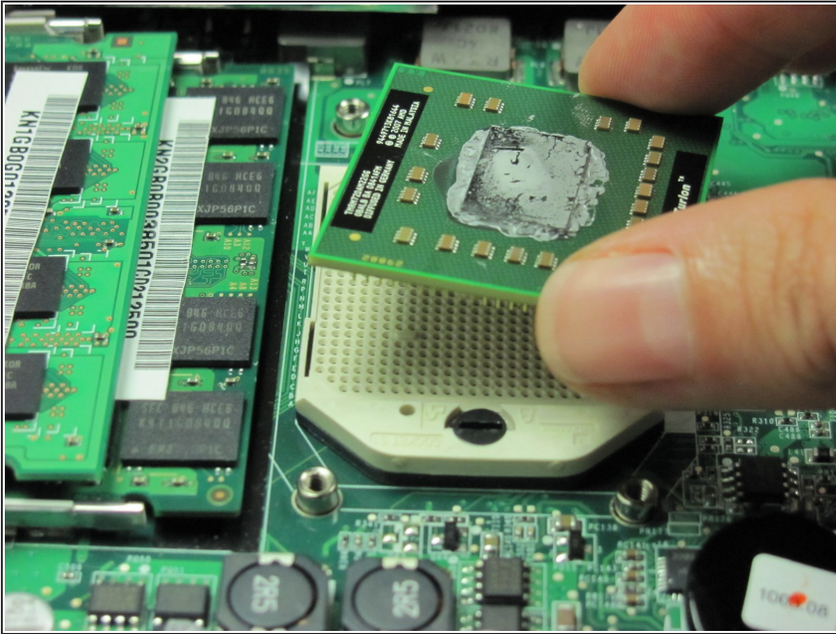
Étape 8 — Processeur



- Le processeur est situé sous le dissipateur que vous venez de retirer. C'est une carte électronique verte sur une surface en plastique blanc. Faites tourner la vis de serrage du processeur de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un tournevis à tête plate.

- ⓘ Vous entendez un clic quand le loquet sera déverrouillé.

Étape 9



- Prenez le processeur par les bords.
- Retirez soigneusement le processeur.

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