



Remplacement de la RAM d'un DiskStation Synology DS412

Consultez ce tutoriel pour remplacer la RAM. Le...

Rédigé par: gieljnssns



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour remplacer la RAM.

Le processeur est compatible avec les modules de RAM DDR3 800/1066MHz.



OUTILS:

[Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

[Heavy Duty Spudger \(spatule ultra-résistante\)](#)
(1)



PIÈCES:

[DDR 3 204-Pin SODIMM PC3-8500](#) (1)

Étape 1 — DS412+



- DS 412+
- Ouvrez le panneau frontal

Étape 2



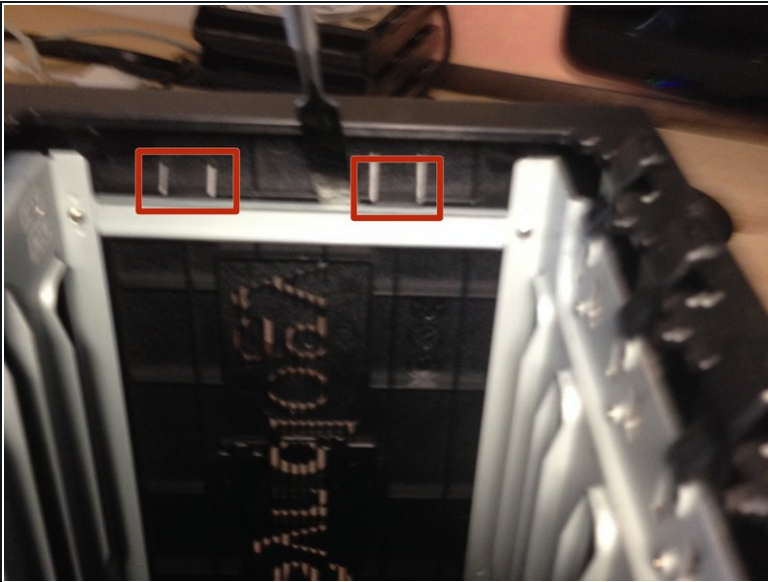
- Retirez les disques durs.

Étape 3



- Enlevez les deux vis à l'arrière du NAS (en haut et en bas).

Étape 4



- Localisez ces deux languettes (sur le côté gauche à l'intérieur du NAS).
- Soulevez-les de l'entretoise en métal.

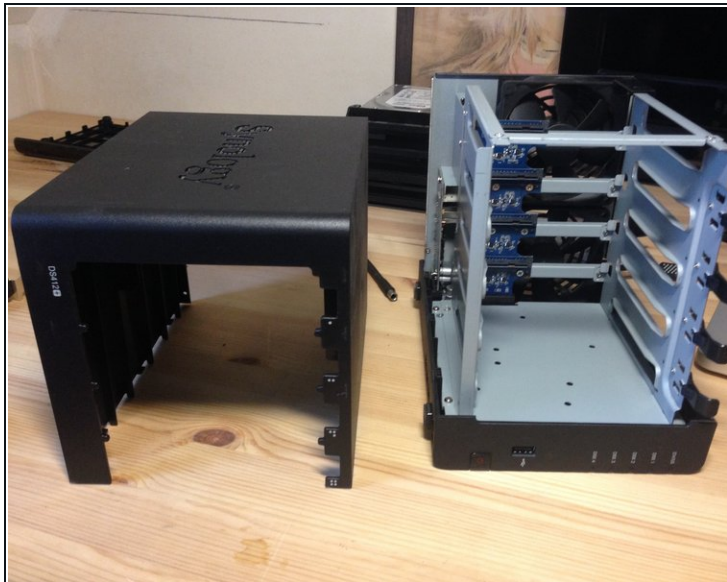
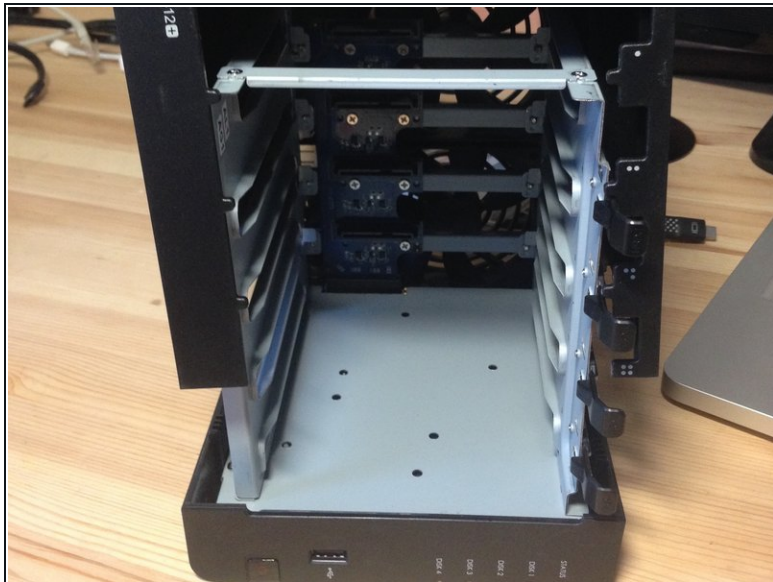
⚠ Vous risquez peut-être de tordre légèrement la barre métallique du support des disques. Si c'est le cas, redressez-la.

Étape 5



- Eloignez le boîtier en le poussant (d'environ 1 cm).

Étape 6



- Soulevez le boîtier.
- Retirez le boîtier.

Étape 7



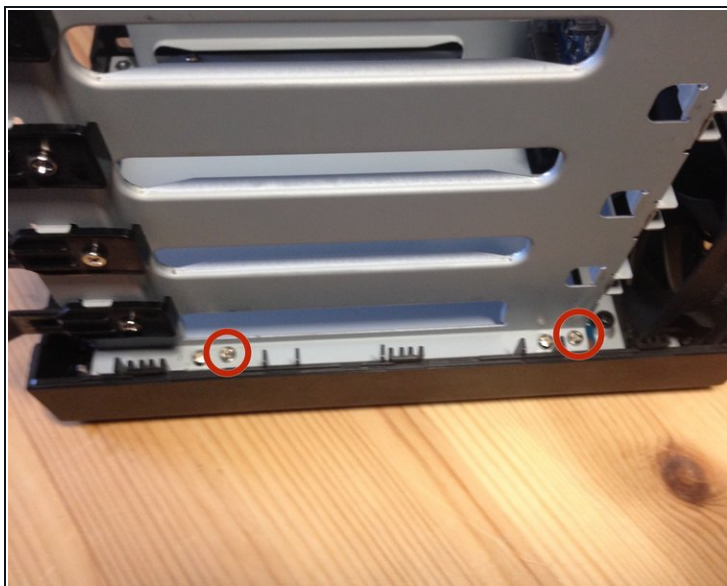
- Retirez la vis fixant le boîtier des baies de disque dur.

Étape 8



- Enlevez la vis fixant la carte E/S.

Étape 9



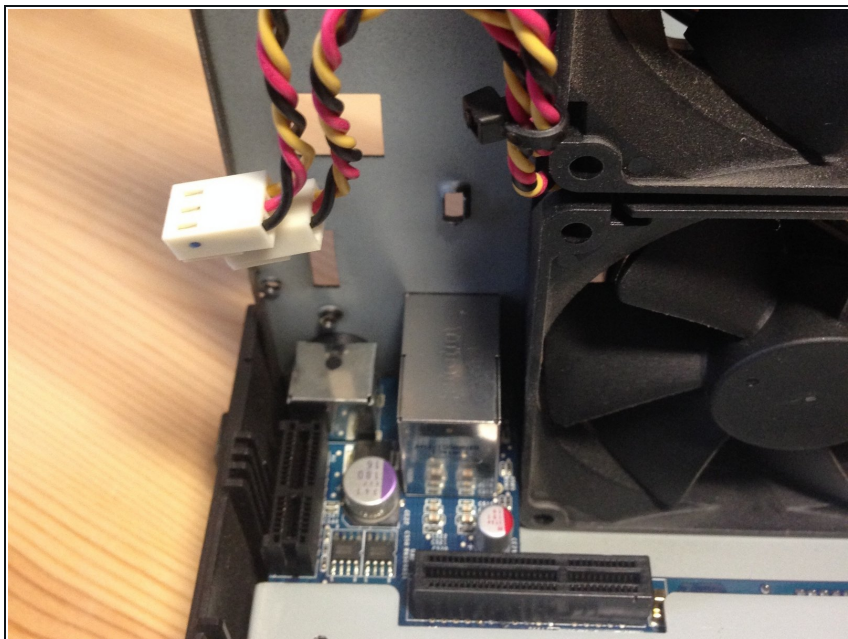
- Retirez les quatre vis fixant les baies de disque dur

Étape 12



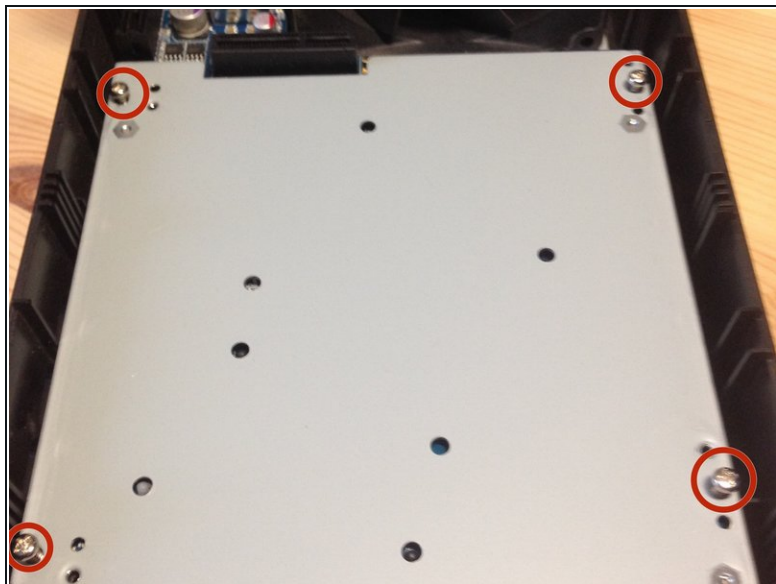
- Débranchez les câbles d'alimentation du ventilateur.

Étape 13



- Retirez la carte E/S en la soulevant vers le haut.

Étape 14



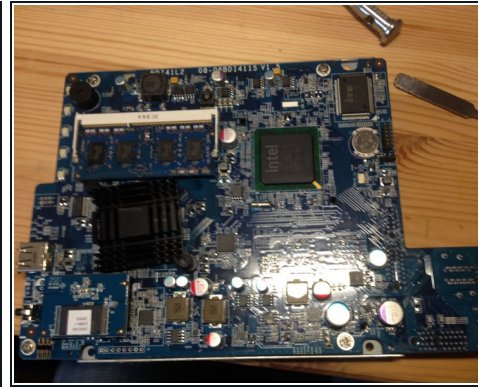
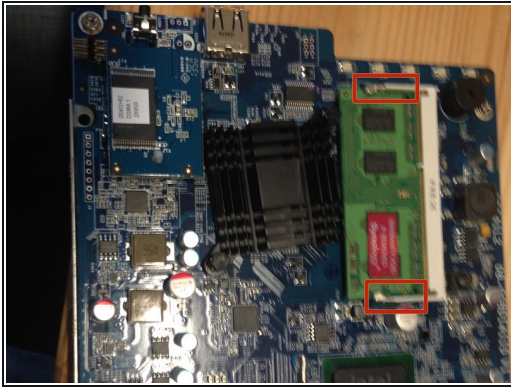
- Enlevez ces 4 vis.

Étape 15



- Faites sortir la carte du circuit imprimé.

Étape 16



- Tirez sur ces languettes et enlevez la RAM.
- Ancienne et nouvelle RAM.
- Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.

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