

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) DIÈCES:

DDR 3 204-Pin SODIMM PC3-8500 (1)

Étape 1 — DS412+



- DS 412+
- Ouvrez le panneau frontal



• Retirez les disques durs.

Étape 3



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



- Localisez ces deux languettes (sur le côté gauche à l'intérieur du NAS).
- Soulevez-les de l'entretoise en métal.
- Nous risquez peut-être de tordre légèrement la barre métallique du support des disques. Si c'est le cas, redressez-la.

Étape 5



• Eloignez le boitier en le poussant (d'environs 1 cm).



- Soulevez le boitier.
- Retirez le boîtier.

Étape 7



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



• Enlevez la vis fixant la carte E/S.

Étape 9



Retirez les quatre vis fixant les baies de disque dur



• Eloignez un peu le ventilateur.

Étape 11



- Attention à cette prise.
- Soulevez le support métallique.



• Débranchez les câbles d'alimentation du ventilateur.



Étape 13

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



• Enlevez ces 4 vis.

Étape 15

• Faites sortir la carte du circuit imprimé.

- 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.