

**Erledigt**

## **Eigenbau NAS ---> XPenology System**

**Beitrag von „pgr69“ vom 7. Dezember 2018, 10:52**

Hallo.

Ich habe jetzt seit einer Weile mit Xpenology experimentiert. Schon geil.

Also ich habe zu Hause ein Xpenology als 3617 mit DSM6.2 am laufen und die rennt auch "sauschnell".

Es sind 14 2TB Platten drin die an einem SAS-Controller im IT-Mode hängen. CPU ist eine i5-4130 und es gibt 32GB RAM.

Ich habe der Kiste eine 10Gbit Karte verpasst und kann da jetzt mit meinem Hackintosh mit fast 1GB pro Sekunde draufschreiben.

Macht echt Laune.

Übrigens - Falls jemand mehr Laufwerke einbauen will als es das System normalerweise zulässt dem kann ich sagen wie man das ändert.

Was mich noch stört sind 2 Dinge.

1. Die Nummerierung der HDDs.

Wenn ich die HDD 13 entferne verschwindet in der GUI nicht die 13 sondern die 14.

Wenn ich beide entferne fehlen natürlich beide. Beim wieder einstecken bekommt diejenige die 13 die ich als erstes wieder einsetze.

Das macht es natürlich im Falle eines HDD-Ausfalls schwierig die richtige Platte zu finden.

Kennt jemand eine Möglichkeit dafür zu sorgen das die Nummerierung der HDDs immer gleich ist?

2. Externe Geräte

Ich kann an den USB-Anschlüssen anschließen was ich will es wird nicht erkannt, obwohl die Maschine von USB-Stick bootet - also funktionieren sie ja.

Weiß jemand wo ich nach dem Problem suchen muss?

Ig

Peter