

# NAS unter MacOS fest zuweisen bei 2x Ethernet Ports

Beitrag von „kexterhack“ vom 17. Februar 2021, 00:02

Hab ich gemacht.

Auch die IP des Mac nochmal unter dem 2.5Gbit Port geändert, auf 10.xxx

Und das Standardgateway mal komplett entfernt unter Synology.

Dachte vll. zeigt er so auch die anderen Gateways an, aber leider nicht.

MTU auch mal runtergesetzt. und auch versucht direkt über IP auf einen Ordner zuzugreifen aber lässt er nicht.

Schön wäre es wenn die MacOS netzwerkumgebung mir alle netzwerk anschlüsse aufzeigen würde.

Sagen wir das ist alles was ethernet1 findet und das was ethernet2 findet, und dann kann man sich daraufhin verbinden und ein alias ablegen oder so.

Aber warum einfach wenn es auch schwer geht 😊

Kann man nicht mit afp wählen ob man via ethernet 1 oder 2 zugreift?

Gibt es ein Terminal Befehl um eth1 und eth2 mal unterschiedlich anpingen zu lassen.

Vll. kann ich so eine verbindung bekommen, oder sogar in der config plist einstellen, dass der Finder (netzwerk) sich mit eth statt eth2 anfreundet?!

**EDIT:** [atl](#)

Ich habs' hinbekommen 😊

Wie folgt:

Synology DHCP automatisch

MacOS DHCP automatisch

Die beiden sind direkt verbunden, wie gesagt.

Hab dann via Terminal weil ich es vorher irgendwie nicht anpingen konnte, dann über die zugewiesene IP ein Lebenszeichen erhalten, und konnte dann auch via afp unter der IP auf die NAS zugreifen.

Problem bestand aber weiterhin; im Finder drängelte sich immer der 1Gigabit Port vor.

Und es war so einfach: Hab nun in der Synology Firewall, die IP des 1Gigabit Ports des Macs dauerhaft blockiert.

Nun zeigt der Finder die NAS nach wie vor an, dies aber ganz automatisch über den 2.5Gbit Port so wie es soll 😊

Schade das es mit MacOS boardmitteln nicht ging, aber so ist ja auch ok.

Danke dir nochmal für den Support!