

# IntelLucy für Intel X500 10Gbit Ethernet Adapter

Beitrag von „DarkBlueNight“ vom 2. August 2024, 17:26

Hallo,

Entschuldigt bitte, es hat doch viel länger gedauert.

Nun ja, den Treiber/Kext hatte ich ja schon in der EFI.

Heute ist die Karte "10Gtek® 10GbE PCIe Netzwerkkarte für Intel X520-DA1, 82599EN Chip, Single SFP+ Ports, 10Gbit PCI Express x8 LAN"

& das Kabel "10Gtek SFP+ DAC Twinax Kabel 5-Meter 16.5ft" eingetroffen.

10GB Karte gesteckt, Kabel dran und Rechner hochgefahren, 10GB Karte wurde ohne Probleme erkannt wie zu erwarten war.

In meiner UDM-SE hatte ich soweit alles vorbereitet und musste nur noch SFP+ Port aktivieren.

Am Rechner macOS habe ich nur das VLAN verschoben, so dass dies nun über die 10GB Strecke laufen soll, 1A.

Nun hat die UDM-SE bisschen was zu tun & ja vom Festnetzanschluss bin ich weg, der ganze Kram ist zu empfindlich, egal ob Kabel oder VDSL.

Habe jetzt den 4XSpeed und zahle nur 10,-€ mehr und nicht 55,-€ im Monat, Speed mit über +800MB/s im DWL im UPL satte +100MB/s und der Ping ist nicht all zu hoch, man sollte den MTU-Wert ändern.... Kann nun alles weiter tun, egal ob TV, Gaming... Läuft alles super, hätte ich so ehrlich gesagt nicht gedacht. Ja und weniger Ausfall, wenn es bisschen Wetterleuchten ist, spinnen die DSLAMs schon rum bis nix mehr funktioniert. Muss mich nicht ständig Sync. halten und Modem 24h im Betrieb haben. Wenn ich es nicht nutze oder weg bin, ausschalten, spart Strom und schalte einfach wieder ein, ist in vieler Hinsicht besser und sparsamer & kostet mich keine Nerven....

Anbei noch Bild von der UDM, 10GB liegen auch an, recht herzlichen Dank für eure Hilfe, schönes WE!

Netten Gruß

Sven