

# IntelLucy für Intel X500 10Gbit Ethernet Adapter

Beitrag von „DarkBlueNight“ vom 5. Oktober 2024, 12:35

Hallo Mieze,

vielen Dank für deine Nachricht & Aufklärung, ich lerne immer gern dazu.

Wie bereits geschrieben, habe ich soweit alles geändert/getestet an der UDM-SE die ja auch einen Switch inkl. hat aber dies hat auch nix gebracht.

Kurz mein Setup:

UDM-SE = www/Internet

UDM-SE = da ist die DS216J an 1GB Port Angeschlossen

UDM-SE SFP+ Port = 10GB Switch leider ist dieser Nicht Manager (Wirt aber getauscht gegen einen der dies kann) habe diesen zum Testen bekommen ohne Zahlung, darüber läuft momentan nur ein Netzwerk, Logisch da er nicht mehr kann. Aber dieser Switch ist momentan Nicht Online, Sprich Ausgeschaltet und der SFP+ Port an der UDM-SE Deaktiviert. An diesen Switch kommt ein 2 Rechner der 10GB hat und ein 3 Rechner der entweder 10GB oder 2.5GB hat und mein ACPro mit 2.5GB sollen noch dran, da dieser Switch 10GB & 2.5GB Anschlüsse hat.

Um diese Vorteile nutzen zu können, sollte doch der Rechner (10GB Karte mit macOS) auch auf Jumbo gestellt sein?

Das NAS ist halt so nicht erreichbar/mal ja mal nein und genau darum geht es ja, ich muss mit diesen Rechner Daten Sync. zum Synology NAS ein Anderes NAS was 10GB hat kosten unheimlich viel und diese Euros habe ich nicht.

Wüsste nicht was ich noch testen sollte, beim anderen NAS habe ich dies nicht aber da nützt mir die Sync. nix da diese Daten zur Cloud auch sollen und die Synology kann diese....

Von iPhone, iPad komme ich auf Synology NAS nur über den Rechner halt nicht auch Logisch, diese Geräte sind im WLAN nur dieser Rechner hat momentan 10GB.

Wenn aber der Zweite Rechner ende des Jahres rann kommt, dieser soll ja auch 10GB Bekommen, nützt mir dies doch nix wenn ich hier auf diesen Rechner Standart MTU 15000 habe?

Schönen Wochenende!

Nachtrag,

Habe Heute den Rechner mit macOS inkl. der 10GB Karte Hochgefahren und mein NAS DS216J war nicht Erreichbar über AFP auch nicht über Browser. Der MTU ist auf 1500 im NAS.

Die 10 Karte war auf MTU:1500 Eingestellt, habe Sie dann auf Jumbo 9000 gestellt und siehe da Alles schick!

Muss aber dazu sagen, dass ich gestern eine Meldung von macOS bekommen habe "Update macOS 15.0.1" was ich Durchgeführt hatte und dies lief auch ohne Probleme durch.

Nun habe ich noch keine weiteren Test getätigt, die Frage bleibt noch Offen, was passiert beim Nächsten Kaltstart, werde ich Später mitbekommen.

Nein am Kext der Netzwerkkarte wurde nix verändert, könnte ich auch nicht.

Habe gerade mein anderes NAS (Buffalo LinkStation) Hochgefahren wo der MTU auch nur 1500 ist, keine Probleme.

Nun habe ich eine Netzwerkkarte zum Testen bekommen die 5GB/s kann, ja leider ein Realtek Chip drauf, sollte Morgen Eintreffen und nein nicht für macOS sondern für den 2 Rechner, da werde ich leider Win. IoT drauf tun, da ich eine Backupsoftware Veritas Backup Exec habe die unter Win. läuft und ich bereits LTO-Bänder damit Beschrieben habe...

So Spare ich mir wieder Euros für eine 10GB/s Karte...

Ist schon sehr merkwürdig mal so und mal so, an meinen NAS habe ich keine Veränderungen vorgenommen...

Mit netten Gruß

Sven