

Erledigt

Intel i219V crash bei großen Datenmengen

Beitrag von „ebs“ vom 19. Mai 2016, 21:28

Ich habe die AppleIntelE1000e getestet (außer den 3.3.3, der kommt nachher dran), damit ging gar nichts, der Intel219-Port wird gar nicht erst aktiviert. Mit den Intelmausi klappt es mit der Aktivierung, runter laden geht auch aber beim hochladen bricht das Ganze zusammen.

Klar ist es mir lieber den Onboard-Port zu nehmen statt der USB-Lösung. So wie neue Versionen und Betas da sind werde ich auch testen. Ich hab ja den Treiber nicht als solches kritisiert sondern bloß den Fehler bestätigt. So eine Programmierung ist schon schwierig und wird ja von den Herstellern meistens absichtlich erschwert.

Ich hab jetzt mal die Version 2.1 von Intelmausi getestet. Leider ist die Sache immer noch fehlerbehaftet. Beim herunterladen ist es mir nicht aufgefallen. Erst als ich eine 10 GB Datei auf das NAS geschoben habe fing der Upload mit 110 MB/s an um dann nach der Hälfte vollkommen auf Null zu gehen. Was nicht war wie sonst das der Anschluß total ausgestiegen ist, also der Anschluß war noch da aber es passierte nichts mehr. Habe dann noch mal die USB-Notlösung getestet, hier lagen dann am Ende 120 MB/s Upload an und kein Abbruch.