

Erledigt

Brauche mal Hilfe von einem Fachmann ;)

Beitrag von „griven“ vom 22. Mai 2017, 21:50

Stimmt die NIC's können sich schon mal aufhängen und verbleiben dann in diesem undefinierten Zustand was man ganz gut an deren Statusleuchten erkennen kann. Wenn nach dem Einschalten des Rechners kein Licht angeht oder nur das Licht für Link (meist Gelb) leuchtet dann hat sich der Port ziemlich sicher aufgehängt. "Moderne" Mainboards sind inzwischen ja faktisch nie wirklich aus selbst dann nicht wenn der Rechner heruntergefahren ist und auch ein Trennen der Stromzufuhr (Kabel ab) reicht meist nicht aus um das Board wirklich stromlos zu machen. Die Bauteile auf dem Board werden durch Restspannungen in den Elkos auf dem Board selbst und im Netzteil noch eine ganze Weile mit ausreichend Spannung versorgt so dass eben zum Beispiel ein NIC nicht wirklich komplett zurückgesetzt wird. Um alle Bauteile auf dem Board zu reseten daher einfach mal nach folgender Anleitung vorgehen: [Wiederbeleben scheinbar toter Netzwerkports](#)