

# Aus Intel CT Desktop Adapter eine Apple NIC machen

Beitrag von „user232“ vom 3. September 2022, 23:12

Wenn ich die Partition vergrößere, dann bootet der USB-Stick nicht mehr.

Edit:

Wenn ich mit Rufus das schon intern verbaute FreeDOS installiere, gehts. Sobald ich irgendeine Windows98 DOS Umgebung auf den Stick installiere, kann ich nichts rein kopieren, da die 1,44 MB nicht verändert werden dürfen.

Diese Woche kommt die Intel-Karte, denke jetzt wirds klappen.

Edit1:

Heute ist die Karte gekommen, hab dann Dank der vielen hilfreichen Beiträge meine Karte relativ zügig umflaschen können. Habe dazu FreeDOS und Ubuntu 22.04 verwendet. Was hier als "eth0" genannt wird, heißt bei mir "enp4s0", warum auch immer.

Was mich jetzt Stunden gekostet hat war, dass ich das ganze unter Ventura (Beta 6) ausprobiert habe und mein Netzwerk nie richtig zum Laufen bekam, schon nach kurzer Zeit Aufhänger und Abstürze, eigentlich wollte ich die Karte schon wieder ausbauen. Dann hab ich meine alte Monterey-SSD reingepackt und siehe da funktioniert einwandfrei, keine Abstürze oder Aufhänger, auch Netzwerk wurde sofort als en0 (Builtin) erkannt, ohne irgendwas zu konfigurieren.

Nun hätte ich drei Fragen:

- was könnte der Grund sein, dass die Karte unter Ventura bei mir quasi nicht nutzbar ist?
- was macht es für eine Sinn die MAC-Adresse mit [eeupdate.exe](#) zu ändern? Das hab ich bis jetzt noch nicht getan.
- Was mir auch auffällt, anfangs war die Karte im UEFI-Bios sichtbar, nachdem ich das ganze ethtool mit Ubuntu bewerkstelligte ist sie weg, auch ein Bios-Reset hat nichts geholfen