

OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „Domo5785“ vom 23. Juni 2022, 18:02

Hey,

danke für deine Anleitung, hat auf Anhieb funktioniert.

aber irgendwie habe ich jetzt nen anderes Problem 🤔

Mein WLAN spinnt in MacOS.

Folgendes zum Verständnis:

Ich habe eine Fritzbox und habe mein 2,4GHz und 5GHz Netzwerk voneinander getrennt.

Wenn ich mich mit dem 2,4GHz verbinde ist alles gut und ich habe Internet.

Wenn ich mich allerdings mit dem 5GHz verbinde, habe ich kein Internet.

Mir ist in den Einstellungen aufgefallen das er mir im 5GHz Netzwerk ne ganz flasche IP Adresse gibt auf DHCP, aber auch das ändern auf ne manuelle Adresse bringt mir kein Internet.

Also zum Verständnis

bei 2,4GHz bekomme ich per DHCP 192.168.178.104

bei 5GHz bekomme ich aber 192.168.53.132

auch die Submask ist da nicht 255.255.255.0 sondern 255.255.0.0

Wie gesagt wenn ich die IP Einstellungen auf manuel stelle und die richtigen Daten abgebe bekomme ich trotzdem kein Internet auf MacOS

Im 2,4GHz Netz funktioniert alles ohne Probleme.

EDIT:

Habe das Problem gefunden, kam auf die Idee mal meine Kext abzudaten, dabei war auch ne neue Version von Airportitlwm.kext v.2.2.0-alpha.

Anscheinend liegt es an dieser Version, habe jetzt wieder die alte Version 2.1.0 genommen und damit ist alles wieder gut und funktioniert

EDIT:

Also ich habe auch was für Android-x86 gefunden um exfat Partitionen einzubinden, komme allerdings damit nicht klar

<https://de.osdn.net/projects/a...6/scm/git/external-exfat/>

Gruss Sven

Mal ne ganz doofe Frage. Ich habe ja jetzt OpenCore als bootloader für alle meine Betriebssysteme...

Werden die Einstellungen von OpenCore bei jedem Betriebssystem das ich boote geladen?

Also die Driver und kext und.....auch wenn ich z.B. Windows starte?