

Erledigt

Mojave 10.14.6 Netzwerk

Beitrag von „taucher71“ vom 13. November 2019, 11:30

Guten Morgen liebe Gemeinde

Normalerweise betreibe ich meinen Hackintos, den aus meiner Signatur, mit Catalina. Da Catalina aber leider noch wie ich finde etwas Buggy ist und keine 32bit Applikationen mehr zulässt und ich somit sehr eingeschränkt arbeiten kann habe ich gestern eine zusätzliche Partition mit OS X Mojave 10.14.6 installiert die auch hervorragend funktioniert bis auf das Netzwerk. Dieses trennt sich nach ca 10-15 Min bzw es trennt sich nicht denn in den Systemeinstellungen, Netzwerk Ethernet en0 ist immer ein grüner Punkt zu sehen. Somit gehe ich mal davon aus das eine Verbindung zu Fritz Box 6490 besteht. Sobald es fehlerhaft wird in der Verbindung komme ich nicht mal per LAN Verbindung in die Fritz Box...

Den DHCP Lease habe ich schon einige male erneuert und auch die Fritz Box einige male neu gestartet, ohne Erfolg. Ich würde gerne mein Mojave erhalten da ja der Rest wunderbar läuft. Alle anderen Geräte im Netzwerk arbeiten übrigen Fehlerfrei.

Hoffe ihr könnt mir helfen. Hänge mal meine Config mit an.

Beitrag von „ralf.“ vom 13. November 2019, 11:34

Und welche Netzwerkchips sind da verbaut?

Beitrag von „taucher71“ vom 13. November 2019, 11:46

Broadcom und der Kext ist der BCM5722D

Hier mal alle Kexte die für einen Dell Precision T3500 mit Xeon x5650.

Vielleicht kann die jemand brauchen. Bei mir läuft er so sehr sehr gut mit den kexts.

Beitrag von „ResEdit“ vom 13. November 2019, 14:23

Ich hatte kürzlich ein ähnliches Problem – auch im Rahmen einer Testinstallation von Catalina und der parallelen Nutzung mit Mojave/High Sierra/Sierra. Ich habe das gelöst, indem ich unterschiedliche Gerätenamen und unterschiedliche IPs für die jeweiligen Betriebssysteme festgelegt habe. Das Ändern der Gerätenamen wird allerdings nur dann erfolgreich abgeschlossen, wenn zuerst das Ethernet ausgeschaltet wird und dann der neue Geräte name unter Freigaben definiert wird!

Zur Kontrolle sollte nachgeschaut werden, ob der neue Name in Netzwerk -> Weitere Optionen -> WINS korrekt angezeigt wird. Erst dann kann das Netzwerk (DHCP mit manueller Adresse) wieder aktiviert werden. Eventuell hilft zwischendurch ein Neustart bei deaktiviertem Netzwerk, weil das nicht immer auf Anhieb mit der Übernahme des neuen Namens unter WINS klappt.

Beitrag von „taucher71“ vom 13. November 2019, 16:09

Scheint als hätte ich das Problem gelöst. Höre seit 2h Durchgehend Radiostream.

Was genau die Lösung war...???

In Clover folgendes gemacht:

unter ACPI FixHDA Angehakt

SSDT Drop OEM Angehakt

Unter Devices Audio 7 und Reset HDA Angehakt

Jetzt läuft er zwar etwas langsamer habe ich den Eindruck aber immerhin stabil.

Ich werde berichten ob das Problem damit erledigt ist. Falls ihr noch Lösungsansätze habt...immer her damit.

Edit

Leider besteht das Problem immer noch. Hatte gestern nachmittag wohl nur Glück und konnte mal paar Stunden ohne Verbindungsabbruch im Internet, Lan unterwegs sein.