

Erledigt Tp-Link WN727N geht nicht

Beitrag von „Tonne74“ vom 5. Januar 2016, 16:53

so,erledigt.

EmuvariableUefi und NvExpressDxe deinstalliert und sofort wieder installiert.
Sowie den HFSPlusUEFI.
gespeichert und Neustart.....
Melde mich gleich

Hat sich fast nichts geändert.

Nach dem Neustart öffnet sich der Bearextender, aber verbindet sich auto mit dem Plan-Netz.



wenn ich jetzt die Karte Favoriten öffne ist sie erst leer.

Aber wenn ich unten auf Add gehe und abbreche ist meine gespeicherte Verbindung zu sehen und ich kann Sie aktivieren.

Ist ja schon mal was, aber für ein Hackt natürlich kein Mac zustand. 😄

Ist es bei euch auch so: wenn Ihr den Bearextender zu macht, das er nicht auf geht?

Erst wieder bei Neustart?

Achso: wenn der Bearextender geöffnet ist, kann ich in der Karte Preferences:

- die Verbindung trennen und verbinden ohne ein Passwort einzugeben



Hallo Gemeinde

habe es geschafft(es geht)

Der Fehler ist gekillt 🐸

Lösung:

Ich hatte die ganze Zeit den Kext in der EFI unter Clover/kext/Others

Habe heute mal den Kext gelöscht und mit dem kextwizard nach S/L/E installiert.

Dann Rechte repariert und den Cache neu aufgebaut.

soweit so gut.

Dann nach der Anleitung den Bearextender installiert.

Aber Vorsicht falle!

entweder bei Remove Workaround First oder Remove old file wird der kext in S/L/E gelöscht.

Und ich habe gedacht es kommt wegen der [SIP](#) von El Capitan.

Also: nochmal den kext mit dem Kextwizard nach S/L/E installiert

Rechte repariert und dann den Cache neu aufgebaut fertig.

Und jetzt den Bearextender installiert.fertig

Und schon nach dem Neustart, zeigt mir der Bearextender ohne was zu drücken alle Alan-Netze an.

Jetzt noch das eigene Wlan-Netz auswählen und auf Add to Favorites klicken, Passwort rein fertig.

Neustart.

Und so liebt es der Checker, so soll es sein!



Autopilot geht.

WLAN verbindet sich automatisch.

Wie man es von einem Mac gewohnt ist.



an alle die an diesem Problem mitgearbeitet haben.