

Erledigt

"Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden" trotz aktiver Verbindung im "Netwerkdienstprogramm"

Beitrag von „tiandleyelfal“ vom 22. Dezember 2019, 21:49

Guten Abend,

ich versuche seit mehreren Tagen Hackintosh zu installieren, scheitere aber gewaltig.

Ich benutze ein "D2950" Mainboard aus einem alten Fujitsu Prebuild und einen Intel 2 Quad Q8300. Das Motherboard hat einen "RTL8211" Chip, unter Linux wird mit lspci beim Ethernet controller 0200 "NVIDIA Corporation MCP73 Ethernet [10de:07dc] (rev a2)" angezeigt, unter der "Netwerkdienstprogramm" Option beim macOS Mojave Installer wird "MCP79-1" angezeigt:

Wenn ich nun aber bei "macOS wieder installieren" auf den Pfeil drücke, kommt die Nachricht "Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden".

Ich habe versucht einen "Offline Installer" zu erstellen, hat aber nie funktioniert.

Eine PCIe Ethernet Karte habe ich nicht mehr, die eine die ich besitze (eine von Logilink mit einem RTL8111) ist anscheinend defekt.

(Ich habe auch Catalina ausprobiert, aber dort hat nichts funktioniert, ich hatte das selbe Problem wie in diesem Reddit Thread: [*klick*](#))

Beitrag von „bluebyte“ vom 22. Dezember 2019, 22:15

@[tiandleyelfal](#)

Öffne mal das Terminal und tippe folgenden Befehl ein

date

Wenn das Datum nicht stimmt, dann mit date korrigieren

date 1222221319 (das heisst soviel wie 22.12. 22:13 2019)

oder versuche es über den Zeitserver mit

ntpdate -u time.apple.com

Eventuell sudo voranstellen

Hatte das diese Woche auch auf meinem T520. Dort habe ich das auch versucht. Das es nicht geklappt

hat, hatte aber eine andere Ursache.

Beitrag von „tiandleyelfal“ vom 22. Dezember 2019, 22:47

[Zitat von bluebyte](#)

ntpdate -u time.apple.com

Date passt eigentlich, Safari unter der "Online-Hilfe" funktioniert auch.

ntpdate wird als Befehl jedoch nicht gefunden, da ntpdate seit Mojave entfernt wurde.

Ich habe aber auch gelesen das man stattdessen sntp benutzen kann, funktioniert aber irgendwie auch nicht, bei jedem möglichen Server den ich ausprobieren kommt als Antwort "no UCST response after 5 seconds".

Außerdem ist die sntp version verbuggt und hat den Fehler "kod_init_kod_db(): Cannot open KoD db file /var/db/ntp-kod: No such file or directory", ich habe [*hier*](#) einen Fix gefunden, der hat aber auch nicht geholfen, "no UCST response after 5 seconds" kommt immer noch.