

Dell WD22TP4 Dockingstation Realtek Treiber 8153 Sonoma/ Sequoia

Beitrag von „ende4711“ vom 19. Januar 2024, 13:49

Ich hatte das Problem, dass mit der Dell WD22TB4 Thunderbolt Dockingstation der Netzwerk Treiber nicht mit der richtigen Subnetzwerk eingebunden werden konnte, daher keine Internet Verbindung.

Die Lösung war einfach den aktuellen Realtek Treiber einzubinden,
den Tip gab es hierzu:

https://gist.github.com/MadLittleMods/3005bb13f7e7178e1eaa9f054cc547b0?permalink_comment_id=32422

Hier der Realtek Treiber, runter scrollen zu MAC OS 10.9 to 10.15:

07.08.2024 Neuer Realtek Link eingefügt:

https://www.realtek.com/Download/List?cate_id=585

Kurze Anleitung:

[SIP](#) deaktivieren: Opencore in RECOVERY Modus Booten - Nach dem Start Terminal öffnen - " csrutil disable " eingeben - Neustart "reboot"

RTUNICv1.0.22.dmg installieren Zugriffsrechte bestätigen oder nachträglich : Öffnen Sie Systemeinstellungen -> Sicherheit & Datenschutz -> Klicken Sie auf "Zulassen" für den Realtek Treiber.

Aktivieren Sie [SIP](#): Starten Sie das System neu und mit Opencore in RECOVERY Modus Booten - Sobald es gestartet ist, öffnen Sie das Terminal - geben Sie " csrutil enable " und Neustart "Reboot"

03.08.2024: Noch einfacher geht es mit ToggleSipEntry.efi (als Treiber in der EFI) auf disable stellen und ResetNvramEntry.efi machen..

Nach der Installation zurück auf den ToogleSipEntri.efi auf enable stellen und Reset machen.

Im Anhang, die beiden Treiber, die mit dem Packet eingesetzt werden in /Library/Extensions/

03.08.2024: Realtek Link geht nicht mehr, daher das komplette Installation Programm im Anhang

Nicht geholfen hatten die Treiber:

AppleIntell210Ethernet_i225v

ECM-Override

Woran es gelegen haben könnte kann ich nicht beurteilen.