

Keine Rechte um .kext zu ändern

Beitrag von „MacPeet“ vom 29. April 2021, 17:03

Brauchst Du denn wirklich eine WWAN LTE Lösung auf dem Lenovo? Bist Du oft unterwegs und ausserhalb von WLAN?

Diese WWAN Karten sind ja fast in jedem Lenovo Lappi verbaut. Die Karten werden von jedem OSX-System selbst auch erkannt, aber laufen nicht ohne extra Treiber.

Die waren schon im T61p drin, wo wir dies schon mal gelöst haben. Auch in meinem T450s war so eine Karte drin, welche ich allerdings nicht brauchte und nun werkelt an diesem Steckplatz eine NVMe-SSD.

Schau mal hier, Du brauchst sicher diesen Treiber und für WWAN LTE natürlich auch eine Telefonkarte:

<https://github.com/liuyishenga...N-card-EM-series-for-mac->

Dort gibt es kein Release und bevor Du fragst, den Kext gibt es dort, wenn Du auf den Button "Code" Download Zip wählst.

Bis Mojave geht der Treiber vielleicht noch. Unter Mojave ist der Einbau ein Kextcache-Neuaufbau ja auch kein Problem. Sollte bekannt sein.

Mit Catalina schon schwieriger, aber machbar mit richtigen [SIP](#)-Einstellungen und `sudo mount -uw /` im Terminal.

Unter BigSur bekommst Du keine Schreibrechte auf die Systemplatte, wenn Du nicht "DoNotSeal" installiert hast, was nur mit einem FullInstaller-Stick geht.

Ich hab diesen Kext selbst auch nie versucht, da ich kein WWAN brauche, aber vielleicht lässt sich der auch via OC injecten, so dass man nicht auf die Systemplatte zugreifen muss.

Wir haben diese Sache vor einiger Zeit im Nachbarforum gehabt und dort hat @Kate Libby diese WWAN LTE 4G Geschichte am Laufen auf einem Lenovo, allerdings war es noch nicht

Catalina oder BigSur.