

Nach KEXT-Update - kein Netzwerk

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Oktober 2020, 10:06

[errut](#)

Deshalb meine Frage nach der EFI-Sicherung.

Nimm Deine komplette, gesicherte EFI, schiebe sie - wenn nicht eh schon so - auf einen Stick und starte damit. Jetzt sollte ja der/die/das (?) Kext das LAN/NW wieder aktivieren und den übernimmst Du in die neue EFI (Rücktausch).

Nachtrag:

Speziell in solchen Situationen ist es nicht immer notwendig, den "unerwünschten" Treiber/Kext zu löschen/überschreiben.

Ich nutze dafür einen Stick, auf dem sich beide EFIs befinden und ich deaktiviere jeweils die gerade nicht zu testende EFI durch eine kleine Namensänderung, z. Bsp. EFI__.

Das Gleiche lässt sich innerhalb einer EFI mit den Kexten machen: xyz.kext__ (wird dann zum Ordner).

So könntest Du den neuen Kext innerhalb der aktuell eingesetzten EFI deaktivieren, die vorherige/ältere daneben schieben und testen. Passt es, kannst Du den neuen löschen (beim nächsten Update aber daran denken, den IntelMausi auszusparen).