

# BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „griven“ vom 29. Juni 2021, 23:49

Der gilt tatsächlich sowohl für WWAN als auch für WLAN 😊

Der Patch greift in die bzw. an der LenovoWmaPolicy an und überspringt in dem Modul einfach die Routine die das Gerät blockt wenn ein drahtloses Funkgerät (WLAN oder WWAN) nicht in der PCI Whitelist enthalten ist. Genau genommen entfernt der Patch auch die Whitelist nicht wirklich sondern legt einfach nur die Funktion lahm die dafür sorgt das das Gerät blockiert wenn ein WLAN oder WWAN Modul eingebaut wird das nicht in der Liste enthalten ist. Die LenovoWmaPolicyDxe ist dabei universell für alle PCIe basierten wireless Geräte zuständig. Ich fürchte allerdings das wird Dir beim T400s nicht wirklich helfen denn das T400s ist eher ein naher Verwandter des T61(p) als des T410 und besitzt genau wie das T61(p) noch kein UEFI Bios. Wenn Du also auf der Suche nach einem modifizierten Bios für diese älteren Geräte bist solltest Du mal nach dem Zender Bios Mod bzw. nach einem Zender Bios für das T400s suchen oder Dich bei bios-mods.com umsehen. Bei bios-mods.com habe ich direkt was passendes gefunden hier der request Thread: <https://www.bios-mods.com/foru...o-T400s-Whitelist-Removal> und hier der DL Link mit allem was nötig ist: <https://app.box.com/s/n6wn23vyvk9tgahsanar>

Das Schöne bei den alten Kisten ist man spart sich das auseinander bauen und muss nicht mit dem SPI Flasher hantieren das weniger schöne geht bei der Nummer was schief steht man buchstäblich auf dem Schlauch und guckt in die Röhre...