

WLAN kann nicht mehr aktiviert werden (sowohl mit Broadcom BCM 94360CD als auch mit Asus PCE-AC68)

Beitrag von „GoodBye“ vom 26. August 2022, 12:46

[Truman](#)

in der Read Me steht noch:

macOS |Vt-D |DisabileloMapper |DMAR (OEM) |DMAR (dropped/replaced) |I225-V / 3rd Party working|

:-----|:-----:|:-----:|:-----:|:-----:|:-----:

11.4 to 13.0 | ****ON**** | ****OFF**** | ****YES**** | ****NO / NO**** | ****YES / YES****

11.4 to 12.5 | ON | OFF | NO | YES / YES | YES/ NO

11.4 to 12.5 | OFF/ON |ON | NO | YES / YES | NO / YES

10.15 to 11.3 | OFF/ON |ON | YES | NO / NO | ****YES / YES****

ob das dann heisst DMAR ACPI an oder aus (OEM - dro/re) habe ich noch nicht geblickt.

evtl. kannst du ja einfach mal meine EFI aus meinem Z490 Build nehmen, den Eintrag für die UHD630 als Headless konfigurieren oder inkl. Bios komplett deaktivieren.

Zusätzlich die i225 konfigurieren und sehen was geht.

Da sind eben kein speziellen ACPI´s drin, und alles funktioniert Perfekt.

Bei meinem I5 10400 läuft auch das PM ohne manuelle eingriffe Perfekt.

Zusätzlich dann evtl. USB noch mal Mappen.

Ich habe beim Mappen mit dem Tool keinen wirklichen Erfolg erzielen können und dann einfach mal die USBMap.kext mit Paketinhalt anzeigen geöffnet und die info.plist manuell editiert im ProperTree Editor.

Erst das hat zum Erfolg geführt.

Hierbei ist halt zu beachten, dass die USB 3 Ports um auch mit USB 2 zu laufen je 2 Ports definiert haben müssen pro USB 3 Anschluss.

Den SecureBootModel Eintrag müsstest du noch anpassen und dann wie im Hardware Center beschrieben konfigurieren.