

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „MacPeet“ vom 9. August 2023, 16:27

[DerTschnig](#)

Wenn Du eine dieser bislang nativen Karten hast, dann brauchst Du diese Kext's nicht. Betrifft BCM94360CD, BCM94360CS2, BCM94360CNG, Fenvi oder div. gleiche.

AirportBrcmFixup.kext kann man verwenden, wenn die Firmware der Karte z.B. auf Länderkennung US verbindet, obwohl man DE haben will. Hierbei dann mit entsprechenden boot-arg verwenden.

BlueToolFixup.kext brauchen diese Art Karten nicht.

Für alle bislang nicht nativen Karten (1550/1560,etc.) wurde hier schon was geschrieben, betreffs Device- und Device-Name-Spoofing. Einfach mal den Thread durchblättern. Ich nutze diese Karten nicht.

Hierbei kann ich nicht sagen, ob die Broadcom-Kext's vor oder nach IOSkywalkFamily.kext kommen, keine Ahnung.

Edit:

Aber jetzt mal zu meinem Problem, was ich hier bereits schon geschrieben hatte.

Auf dem Lenovo T450s bekomme ich nach OCLP Sonoma Patch (Intel Grafik und modern WLAN für die ...NG) keine Direktupdates (natürlich die vollen Pakete nach OCLP-Patch) mehr angezeigt.

Gleiche EFI unter Ventura (SMBIOS-Name MBP14,1) bekomme ich diese noch immer, aber auf SMBIOS-Name 15,2 nach Sonoma OCLP Patch für Grafik und WLAN der ...NG geht nur noch der Full-Installer.

Damit ohne Probleme auf Beta 5 gegangen, aber irgendwie ist es direkt schon besser, auch wenn es jeweils das große Paket ist.

[griven](#)

Du hast doch den original MBP12,1, oder? ...bis Monterey nativ, ab Ventura OCLP-Patch für Intel-Grafik, seit Sonoma Intel-Grafik und modern WLAN.

Mein Hacke-Lappi ist quasi Baugleich und hat gleiches Verhalten. Deine OCLP Sonoma EFI wäre mal interessant von diesem realMac.

Mein MacPro3,1 zeigt auch die Direkt-Updates an, nach Sonoma-OCLP-Patch. Ich habe die EFI's schon verglichen, aber ich finde keine gravierenden Unterschiede.