

kein platz für fenvi.....

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. März 2024, 15:59

Diese Entwicklung ging dann tatsächlich an mir vorbei.

Natürlich ist die Reihenfolge dann wichtig, so wie Du es ja beschrieben hast, allerdings werden es jetzt immer mehr Kext's, die in Abhängigkeit zueinander stehen, was das Einimpfen zur Laufzeit beim Booten natürlich immer anfälliger macht.

Ausfälle beim Booten gab es auch damals schon mal hin und wieder, bei meiner DW1820 oder DW1550, so dass man nach Boot kein WLAN hatte und ein erneuter Neustart brachte alles zurück. Insbesondere auf älteren Rechnern war es hin und wieder mal so, die für manche Aktionen wohl einfach zu langsam waren, insbesondere nach Kaltstart.

Bootargs, wie -amfipassbeta oder -lilubetaall kann man jederzeit drin lassen, kann nicht schaden, auch wenn sie explizit nicht gebraucht werden. Den AMFIPass.kext gibt's ja auch schon in Version 1.4, wie ich gesehen habe.

Mit nativen Karten meinte ich natürlich die bislang nativen Karten, welche bis Ventura ohne Kext auskamen und unter Sonoma nur den Patch brauchen, ohne die Broadcom-Kext's.

Ich glaube damals bestand auch das Problem, das der OCLP PostInstaller die sogenannten nicht nativen Karten gar nicht erkannt hatte und den Patch für modern WLAN erst gar nicht mit ausgewählt hatte.

Bei den unsupported realMac's erkennt der Patcher ja, ob Grafik und/oder modern WLAN gepatcht werden muss, bei den Hacki's mit den sogenannten nativen Karten auch. Vielleicht muss man hier in dem Fall mal im Patcher genau schauen, ob der Patch überhaupt erkannt wird und auch gemacht wird, da es ansonsten ja auch nicht klappen kann, selbst mit den richtigen Einstellungen.