

MacOS 15.0 (24A335) BCM94360CD auf Mac Pro 5.1 aktivieren

Beitrag von „RoyalRichman“ vom 3. Oktober 2024, 23:40

Ich würd mich hier mal mit meinen Fragen gerne dranhängen.

Ich habe kürzlich eine Installation von Sequoia auf einer neuen SSD durchgeführt, die von einem USB-Stick aus gestartet wurde. Dabei habe ich den EFI-Ordner verwendet, den ich zuvor aus Sonoma übernommen und sorgfältig mit aktualisierten Kexts vorbereitet hatte. Der Installationsprozess verlief reibungslos, und auch die meisten Funktionen laufen einwandfrei. Allerdings bin ich auf ein hartnäckiges Problem mit dem WLAN gestoßen, das ich bisher nicht lösen konnte.

Folgendes habe ich bereits versucht:

- Ich nutze **OpenCore-Version REL-101-2024-08-05**.
- Ich habe den **BroadcomFixup.kext** installiert, um mein WLAN-Modul zu unterstützen.
- Zusätzlich habe ich den **AMFIPass.kext** installiert und die Boot-Argumente `amfi=0x80` sowie `-amfipassbetahinzugefügt`.
- Ich habe die **SkywalkFamily.kext** installiert und Blockierungen für inkompatible Kexts hinzugefügt, wie zum Beispiel **com.apple.iokit.IOSkywalkFamily**.
- Ebenfalls habe ich den **IO80211FamilyLegacy.kext** verwendet, um ältere WLAN-Treiber zu unterstützen.
- Ein **USB-Mapping** habe ich auch durchgeführt, um sicherzustellen, dass alle USB-Ports korrekt erkannt werden. Zuvor hatte ich einfach `USBInjectAll.kext`. Ob das Mapping zu 100% ne sauber Sache war, weiß ich nicht. Laufen tut alles wunderbar - bis auf WIFI.

Zusätzlich habe ich mit vielen verschiedenen Variationen und Boot-Argumenten experimentiert, darunter auch mit verschiedensten Boot-Args und KEXT Konstellationen und weiteren Einstellungen, um das WLAN zum Laufen zu bringen, aber bisher ohne Erfolg.

Trotz all dieser Schritte habe ich es nicht geschafft, mein WLAN-Modul zum Laufen zu bringen. Anbei mein EFI-Ordner zur weiteren Analyse.