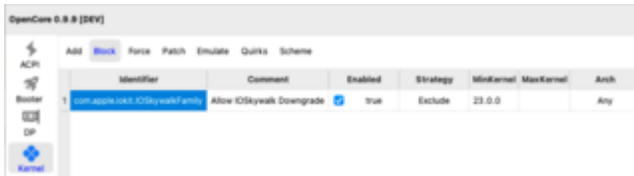


# kein platz für fenvi.....

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2024, 10:32

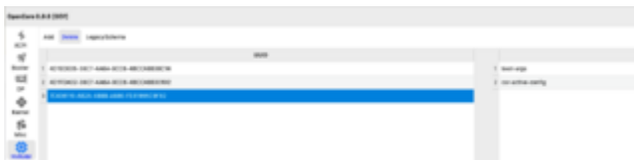
Okay unter Kernel -> Block trägst Du ein:



Unter dem Punkt NVRAM trägst Du folgendes bei ADD ein (wobei hier nur er Wert für CSRActiveConfig relevant ist für Dich:



und unter Delete:



Unter Kernel ADD dann den oben angesprochenen IOSkyWalkFamily.kext hinzufügen und aktivieren. Hierbei auf die Reihenfolge achten der IOSkyWalkFamily.kext gehört idealerweise vor alle AirpotBRCMFixup Geschichten. Ebenfalls hinzufügen solltest Du AMFIPass.kext (<https://github.com/dortania/Op...FIPass-v1.4.0-RELEASE.zip>) erleichtert im Anschluss so einiges. System damit starten (zum testen immer mit einem USB Stick arbeiten und die EFI erst übertragen wenn es läuft!!) und anschließend den OpenCoreLegacyPatcher in der aktuellsten Version ausführen, Neustarten und testen ob WLAN dann wieder funktioniert.