

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „Kalypso478“ vom 27. September 2023, 20:09

@[bananaskin](#)

Ich teile meine config.plist nur ungern, da ich sie sehr individualisiert auf mein angegebenes System konfiguriert habe.

Viele neigen dazu, eine gepostete EFI einfach zu benutzen, wodurch bei einem anderen System immer neue Fragen auftauchen. Hier bin ich forumskonform: Jeder sollte sich mit der Materie zum Erstellen seiner eigenen EFI auseinandersetzen. Es gibt genügend gute Dokumentationen und Leitfäden unter Dorthania und hier im Forum. Außerdem wird bei genügend Eigeninitiative hier im Forum immer gerne weitergeholfen. So zumindest meine Erfahrung.

Aber ich kann dir mein genaues Vorgehen schildern. Aber zuvor noch: Ich möchte mich nicht mit fremden Federn schmücken. Ich habe mich lediglich an die Anleitung hier im Forum gehalten (von MacGrummel):

[Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

Folgendes musst du beachten:

Du brauchst die Kexte aus MacOS Ventura, bekommst du unter obigen Link. Folgende Reihenfolge unter Kext einfügen:

- AMFIPASS.kext (direkt unter Lilu.kext einfügen)
- IOSKywalkFamily.kext
- IO80211FamilyLegacy.kext -> ein Tochter kext, der automatisch erzeugt wird;
AirPortBrcmNIC.kext

Achtung: Bei allen eingefügten Kexts unter Min Kernel 23.0.0 eingeben (also insgesamt 4x)

Folgendes muss noch unter NVRAM->7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 ändern:

boot-args: -amfipassbeta; wichtig mit dem Minuszeichen davor.

csr-active-config: 03080000

Zuletzt noch unter Kernel Menü hier unter Block folgenden Eintrag über + hinzufügen:

Bei Identifier: com.apple.iokit.IOSkywalkFamily

Comment: Allow IOSkywalk Downgrade (optional)

Enabled: true

Strategy: Exclude

MinKernel: 23.0.0

Unter Misc -> Security -> SecureBootModel auf "Disabled" stellen.

Dann solltest du dir im Vorfeld die nightly Version von OCLP (OpenCoreLegacyPatcher) herunterladen:

<https://nightly.link/dortania/...tcher.app%20%28GUI%29.zip>

Nachdem du auf MacOS Sonoma geupdated hast, muss du OCLP ausführen und den Root-Patch ausführen, anschließend gleich neustarten. Jetzt sollte alles funktionieren; unter WLAN solltest du dein Netzwerk wieder finden.

Durch die Verwendung des AMFIPASS.Kext funktionieren auch alle Programme wie z.B. Google Chrome, Skype, Firefox etc. wieder, da die AMFI nur für den Kext umgangen wird.

So, das müsste es gewesen sein. Viel Erfolg!