

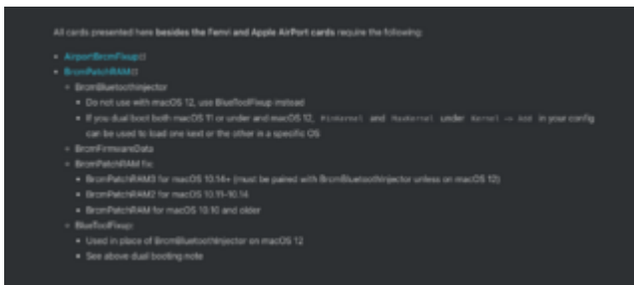
Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „cobanramo“ vom 31. August 2024, 23:04

[Zitat von Mieze](#)

BrcmBluetoothInjector.kext ist seit MacOS 12 obsolete, dafür ist BlueToolFixup.kext seit 12.0 zwingend erforderlich

Ich könnt schwören das das nur für die MacOS 12 gilt, alles danach kann oder muss man sogar den Injector mitladen dachte ich aber kann natürlich auch ne fehlinterpretation von mir sein...



[Zitat von Mieze](#)

Bootargs brauchst Du nur für BrcmPatchRAM3.kext

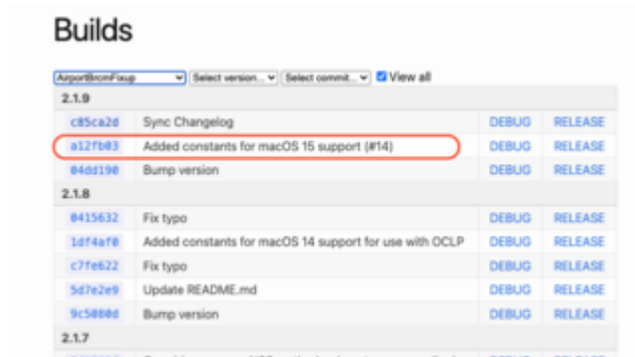
Aber du bringst mir auf eine andere sache die ich aus den Augen verloren hab...

Habs zwar noch nicht getestet aber das hier unten aufm Bild scheint unser problem zu sein, werden das mal ausprobieren sobald der Bursche auftaucht...

Build	Description	DEBUG	RELEASE
2.6.9			
d7e3f23	Bump version	DEBUG	RELEASE
2.6.8			
2385aaa	Bump version and fixed Changelog	DEBUG	RELEASE
2.6.7			
87dca8d	Sync changelog	DEBUG	RELEASE
82831e4	Add another patch to skip Internal Bluetooth Controller N...	DEBUG	RELEASE
4e1a968	BlueToolFixup: Add another Vendor callback patch to ena...	DEBUG	RELEASE
c4d9fc5	Update Changelog.md	DEBUG	RELEASE
7252b14	Update BlueToolFixup.cpp (#29)	DEBUG	RELEASE
1e3c9c1	Bump version	DEBUG	RELEASE
2.6.6			
1e19252	Sync update ID in README.md	DEBUG	RELEASE

Dieser blöde BrcmPatchRAM3 **Kext wurde NOCH nicht auf MacOS 15 angepasst....**

AirPortBrcmFixup.Kext eben schon...



Builds			
AirportBrcmFixup			
Select version... Select commit... View all			
2.1.9			
c85ca2d	Sync Changelog	DEBUG	RELEASE
a127b83	Added constants for macOS 15 support (#14)	DEBUG	RELEASE
846d198	Bump version	DEBUG	RELEASE
2.1.8			
8415632	Fix typo	DEBUG	RELEASE
1d74a78	Added constants for macOS 14 support for use with OCLP	DEBUG	RELEASE
c7fe622	Fix typo	DEBUG	RELEASE
5d7e2e9	Update README.md	DEBUG	RELEASE
9c5888d	Bump version	DEBUG	RELEASE
2.1.7			

Daher muss vermutlich die bootarg `-brcmfixbeta` oder `-lilubetaall` doch noch eingebunden werden, werden es mal damit versuchen.

Hatte den verdacht das die Device ID im neusten Kext rausgeflogen sei usw. dem ist nicht so der ist präsent.

Reihenfolge der Kexte sollte im grunde auch passen aber eben, werden es später mal sehen.

Es kann doch nicht sein das wir diesen blöden Bluetooth nicht initialisieren können 😊

@ All anderen Jungs....

Nochmal zum lesen, es geht um den Bluetooth der unter MacOS 15 nicht den Kext laden kann, WIFI läuft...

Wenn der Kext **nicht** geladen ist kann man auch den Hubble Teleskop Antenne dranhängen, es wird nicht starten. 😊

Wenn der Kext **nicht** geladen ist kann man auch den Atacama Large Millimeter/submillimeter Array Network Frequenz einstellen, es wird nicht funken... 😊

Kein kext = Keine Firmware für Bluetooth.

Naja versuchen wir mal weiter, kommen schon noch dahinter was es ist.

Gross Coban