

Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „schrup21“ vom 21. September 2024, 07:59

[schmalen](#) Meine DELL DW1820a (BCM4350) funkt. normal (nur äußerst selten bleibt MacOS beim Boot stehen, vielleicht 1 von 20 Mal und nach Neustart wieder normal) schau mal meine Reihenfolge:

4	USBToolbox.kext	V1.5.1	true	Contents/MacOS/USBToolbox	Contents/Info.plist
5	UFWrap.kext	V1.11 USBToolbox	true		Contents/Info.plist
6	AMFPatch.kext	V1.6.1	true	Contents/MacOS/AMFPatch	Contents/Info.plist 23.0.0
7	IO80211Family.kext	V1.0	true	Contents/MacOS/IO80211FamilyLegacy	Contents/Info.plist 23.0.0
8	IO80211FamilyLegacy.kext/Contents/PlugIns/Atheros/Broadcom.kext	V1200.10.204	true	Contents/MacOS/IO80211FamilyLegacy	Contents/Info.plist 23.0.0
9	IO80211FamilyLegacy.kext/Contents/PlugIns/Atheros/Broadcom.kext	V1400.1.1	true	Contents/MacOS/IO80211FamilyLegacy	Contents/Info.plist 23.0.0
10	AtherosBrcmFW.kext	V0.1.9	true	Contents/MacOS/AtherosBrcmFW.kext	Contents/Info.plist
11	BrcmFirmwareData.kext	V0.6.9	true	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData	Contents/Info.plist
12	BrcmPatchRAM3.kext	V0.6.9	true	Contents/MacOS/BrcmPatchRAM3	Contents/Info.plist
13	BlueToolFW.kext	V0.6.9	true	Contents/MacOS/BlueToolFW.kext	Contents/Info.plist

Zudem solltest du das Mapping deiner USB Ports mit USBToolbox einstellen:
<https://github.com/USBToolBox/tool>

Weiß es zwar nicht sicher, aber Mapping über Hackintool soll nicht mehr richtig funktionieren...

Natürlich müssen die USB Mapping Kexte **vor** Bluetooth geladen werden 😊