

[GELÖST] Bluetooth läuft nicht - macOS Ventura - MSI Z590 Tomahawk WiFi

Beitrag von „Riddle“ vom 28. März 2023, 20:31

Ahoi Matrose!

Dank deiner Kette habe ich es geschafft mein Bluetooth zum laufen zu bringen von meinem Mainboard aus. Hatte vorher einen USB Dongle mit dem es auch ging aber ich wollte es direkt vom Mainboard aus.

Mir hat der IntelBTPatcher die ganze Zeit gefehlt. Naja jetzt läuft es. Aber zu zweiten Punkt den ich ansprechen möchte: Wie siehts nun mit deinem W-Lan aus?

Ich habe folgendes Mainboard: MSI MPG B550 Gaming Edge Wifi. (Intel AX200 Alan Modul verbaut)

Mein Plan funktioniert in Windows nur sporadisch. Alle 2-3 Monate merkt mein PC dass er doch ein Plan Modul hat. Meistens klappt es auf anhieb für ein paar Tage, wenn ich einen Cmos clear mache(aber auch nur für 2-3 Tage)

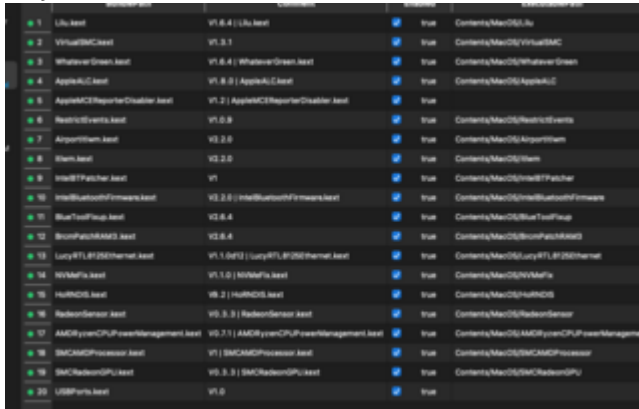
Deswegen ist W-Lan nicht so wichtig für mich, aber ich hätte es trotzdem gerne, dass es einfach unter macOS läuft.

Ich bin ein paar Schritte weitergekommen:

Nach macOS install ist WiFi komplett deaktiviert. Nach dem ich ein paar kexte geladen habe, lies sich WiFi aktivieren aber es wurde nach keinem WiFi gesucht. Wenn ich jetzt im Bios das WiFi Modul deaktiviere, dann ist im macOS auch WiFi deaktiviert(also kann macOS definitiv etwas mit dem Modul anfangen)

Windows ist es komplett egal, da lässt sich kein Wifi aktivieren. Egal welchen Treiber ich dafür verwende.

Naja weiter im Text, hier mal Miene kext Liste für WiFi und Bluetooth:



ID	Kernel Extension Name	Version	Compatible Kernel	Enabled	Comment
1	Libx.kext	V1.0.0	Libx.kext	True	Contents/MacOS/Libx
2	VirtIOBlock.kext	V1.0.0	VirtIOBlock.kext	True	Contents/MacOS/VirtIOBlock
3	WhateverGreen.kext	V1.0.0	WhateverGreen.kext	True	Contents/MacOS/WhateverGreen
4	AppleAC.kext	V1.0.0	AppleAC.kext	True	Contents/MacOS/AppleAC
5	AppleACReporter.kext	V1.0.0	AppleACReporter.kext	True	Contents/MacOS/AppleACReporter
6	RealtekEthernet.kext	V1.0.0	RealtekEthernet.kext	True	Contents/MacOS/RealtekEthernet
7	AirportItlwm.kext	V1.0.0	AirportItlwm.kext	True	Contents/MacOS/AirportItlwm
8	Itlwm.kext	V1.0.0	Itlwm.kext	True	Contents/MacOS/Itlwm
9	IntelWiFi.kext	V1.0.0	IntelWiFi.kext	True	Contents/MacOS/IntelWiFi
10	IntelBluetoothFirmware.kext	V1.0.0	IntelBluetoothFirmware.kext	True	Contents/MacOS/IntelBluetoothFirmware
11	BlueToolFirmware.kext	V1.0.0	BlueToolFirmware.kext	True	Contents/MacOS/BlueToolFirmware
12	BCM5703.kext	V1.0.0	BCM5703.kext	True	Contents/MacOS/BCM5703
13	LilyRTLPi300.kext	V1.0.0	LilyRTLPi300.kext	True	Contents/MacOS/LilyRTLPi300
14	WiFiMFi.kext	V1.0.0	WiFiMFi.kext	True	Contents/MacOS/WiFiMFi
15	HuRDNS.kext	V1.0.0	HuRDNS.kext	True	Contents/MacOS/HuRDNS
16	RadsonSensor.kext	V1.0.0	RadsonSensor.kext	True	Contents/MacOS/RadsonSensor
17	AMD RyzenCPUPowerManagement.kext	V1.0.0	AMD RyzenCPUPowerManagement.kext	True	Contents/MacOS/AMD RyzenCPUPowerManagement
18	SMCProcessor.kext	V1.0.0	SMCProcessor.kext	True	Contents/MacOS/SMCProcessor
19	SMCRadeonGPU.kext	V1.0.0	SMCRadeonGPU.kext	True	Contents/MacOS/SMCRadeonGPU
20	USBPorts.kext	V1.0.0	USBPorts.kext	True	Contents/MacOS/USBPorts

Ohne AirportItlwm & itlwm lässt sich der switch von Alan on/off gar nicht benutzen. Deswegen denke ich, dass ich damit auch der richtigen spur bin. Vielleicht bist du ja in der Zeit schon weiter gekommen oder jemand anders kann mir weiterhelfen.

Liebe Grüße gehen schonmal raus 😊