

Erledigt

Threadripper 1950x läuft. Aber Bluetooth?

Beitrag von „steamteam“ vom 9. Mai 2019, 18:53

Moin ihr Lieben,

danke für die tolle Möglichkeit dieses Forums. Ich habe vor Jahren viel mit Ozmosis rumgebastelt und dann aber Jahre lang nicht mehr in macOS reingeschaut.

Dank Firmen XR und AirPods ist jetzt aber wieder das Feuer entfacht. Dank der tollen neuen Möglichkeit mit AMD Vanilla und einer frisch gekauften RX580 gelang die Installation auf Anhieb mit ein paar KEXTEN im Clover Folder beim ersten Versuch ohne Probleme.

Aktuelle KEXT:

AppleALC

AtherosE2200

Lili

NullCPUPowerManagement

WhateverGreen

Virtual SMC

So wie ich es verstanden habe sollte mein Mainboard eigentlich nen Intel Bluetooth haben und somit nicht funktionieren. Allerdings wird mir ein Bluetooth Gerät in den Systeminformationen angezeigt. Geräte werden auch angezeigt aber ich kann sie nicht verbinden. Hat jemand einen Rat?

Mainboard ist: Gigabyte X399 Aorus Gaming 7

Danke für eure Hilfe

Beitrag von „RalphD“ vom 9. Mai 2019, 19:05

Wenn du Hackintool startest und auf USB klickst, findest du unter dem Fenster Sysbole. Klick auf das "i". Da hast du die Anleitung.

LG Ralph

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Mai 2019, 19:47

Bluetooth funzt nur mit einem USB-Dongle, und zwar auch nur wenn keine USB-Kexte benutzt werden.

Beitrag von „steamteam“ vom 9. Mai 2019, 20:05

Okay. Und welche PCIe Karte würdet ihr empfehlen mit der alles läuft?

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Mai 2019, 20:09

PCIe-Karten laufen nicht. Nur so etwas z.b. [Bluetooth-Stick CSR4.0](#)

Beitrag von „rubenszy“ vom 9. Mai 2019, 20:25

Genau kauf dir ein USB Bluetooth Stick und einen W-LAN Repeater verbinden mit der Hauptbox Kabel rein läuft.

Per Hackintool erstellst du von deinen USB Anschlüssen eine SSDT / Kext und sparst dir so den USB Kext.

Beitrag von „DerJKM“ vom 9. Mai 2019, 20:52

Grundsätzlich gehen auch interne Karten, sofern der Bluetooth-Teil per USB angeschlossen ist. Zu speziell dieser Intel-Karte kann ich jedoch nichts sagen. Die CSR-Sticks laufen wunderbar.

Aber war es nicht so, dass mit den originalen Apple-Karten auch intern Bluetooth und WLAN geht?

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Mai 2019, 21:19

Ich hab die BCM943602CS

der USB-Anschluß ist für die Spannungsversorgung. Bluetooth geht also nicht.

Beitrag von „steamteam“ vom 9. Mai 2019, 22:58

Danke erst einmal für die ganzen Rückmeldungen. Wenn im Hackintool (siehe Anhang) meine USB Ports so angezeigt werden brauche ich doch nicht den USB Inject all oder?

Danke