

Gigabyte Z390 I Aorus Wifi Pro i5 8500k Ventura install opencore-bluetooth problem

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. Juni 2023, 18:09

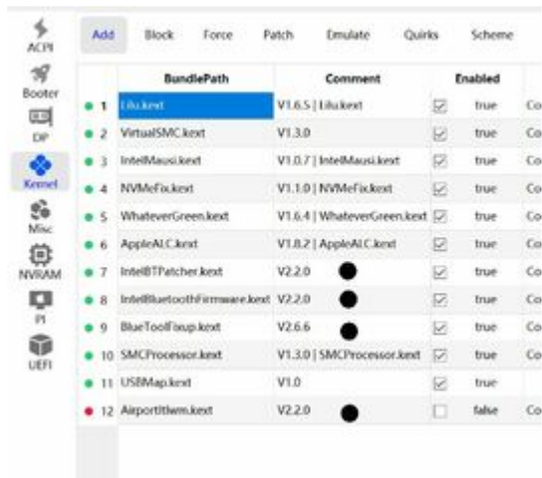
ich meinte via "kernel" -"add" , dort kannst du die hexte durch wegnehmen des hakens, deaktivieren, speichern nicht vergessen, und das ggf. mit einen test-efi-stick probieren, damit du quasi ein backup in der hinterhand behälst.

ja- da hast du recht, der intel wlankext vergrößert die efi meist auf das nicht hochlade-niveaou 😊 ist aber auch nicht schlimm- ähnlich wie bluetooth kann der im anschluß immer noch aktiviert-konfiguriert werden- du installierst über das lan oder via fullinstaller?

Ig 😊

edit-

sehe grade, ja die drei kexte bzw. 4 wenn du den wlanreiber mitnimmst- kannst du testweise deaktivieren=haken weg=links rot



	BundlePath	Comment	Enabled	Scheme
1	Lilu.kext	V1.6.5 Lilu.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
2	VirtualSMC.kext	V1.3.0	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
3	IntelMaui.kext	V1.0.7 IntelMaui.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
4	NVMeFix.kext	V1.1.0 NVMeFix.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
5	WhateverGreen.kext	V1.6.4 WhateverGreen.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
6	AppleALC.kext	V1.8.2 AppleALC.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
7	IntelBTPatch.kext	V2.2.0	<input type="checkbox"/>	true Co
8	IntelBluetoothFirmware.kext	V2.2.0	<input type="checkbox"/>	true Co
9	BlueToolFixup.kext	V2.6.6	<input type="checkbox"/>	true Co
10	SMCProcessor.kext	V1.3.0 SMCProcessor.kext	<input checked="" type="checkbox"/>	true Co
11	USBMap.kext	V1.0	<input checked="" type="checkbox"/>	true
12	AirportItwm.kext	V2.2.0	<input type="checkbox"/>	false Co

edit2- danke fürs eintragen der specs

edit3- sehe grade das du eine samsung ssd nutzt- da kann es je nach firmware sein, das sie zickt