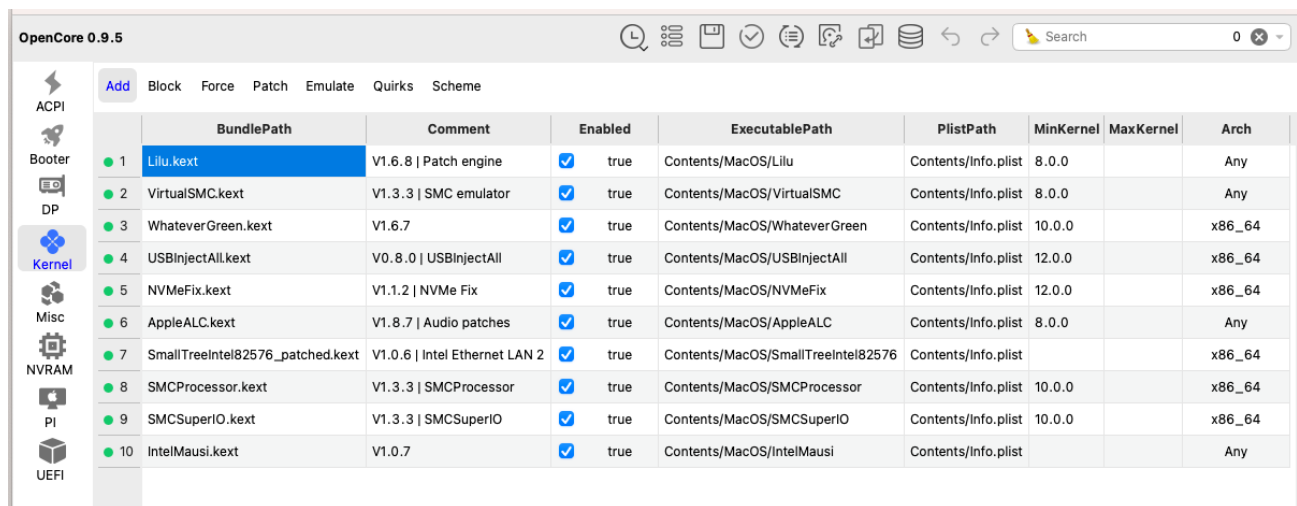


Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „FriFlo“ vom 12. Oktober 2023, 18:15

Danke! Den Download konnte ich nun anstoßen, indem ich über den App-Store gegangen bin. Mal sehen, ob es mit der Installation so auch was wird ...

Abgesehen von der üblichen Aktualisierung mittels OCAT: Gibt es irgendwas spezielles bei Sonoma zu beachten? Oder sollte es klappen, wenn es bei Ventura keine Probleme gab? Ich bin mehr oder weniger immer noch bei der alten Jimsalabim-config.plist mit wenigen Änderungen und mit OCAT auf den neuesten Stand gebracht. Schaut das so weit in Ordnung aus?



The screenshot shows the OpenCore 0.9.5 application window. On the left, there is a sidebar with icons for various components: ACPI, Booter, DP, Kernel (selected), Misc, NVRAM, PI, and UEFI. The main area displays a table of kexts under the 'Kernel' category. The table has columns for BundlePath, Comment, Enabled, ExecutablePath, PlistPath, MinKernel, MaxKernel, and Arch. There are 10 entries listed, all of which are enabled.

	BundlePath	Comment	Enabled	ExecutablePath	PlistPath	MinKernel	MaxKernel	Arch
1	Lilu.kext	V1.6.8 Patch engine	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/Lilu	Contents/Info.plist	8.0.0	Any
2	VirtualSMC.kext	V1.3.3 SMC emulator	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/VirtualSMC	Contents/Info.plist	8.0.0	Any
3	WhateverGreen.kext	V1.6.7	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/WhateverGreen	Contents/Info.plist	10.0.0	x86_64
4	USBInjectAll.kext	V0.8.0 USBInjectAll	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/USBInjectAll	Contents/Info.plist	12.0.0	x86_64
5	NVMeFix.kext	V1.1.2 NVMe Fix	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/NVMeFix	Contents/Info.plist	12.0.0	x86_64
6	AppleALC.kext	V1.8.7 Audio patches	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/AppleALC	Contents/Info.plist	8.0.0	Any
7	SmallTreeIntel82576_patched.kext	V1.0.6 Intel Ethernet LAN 2	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/SmallTreeIntel82576	Contents/Info.plist		x86_64
8	SMCProcessor.kext	V1.3.3 SMCProcessor	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/SMCProcessor	Contents/Info.plist	10.0.0	x86_64
9	SMCSuperIO.kext	V1.3.3 SMCSuperIO	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/SMCSuperIO	Contents/Info.plist	10.0.0	x86_64
10	IntelMausi.kext	V1.0.7	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/IntelMausi	Contents/Info.plist		Any

Ok, es lief sauber durch und alles scheint zu gehen, nur WLAN ist futsch! Ich habe nach dieser Anleitung versucht, das WLAN wieder zum laufen zu bekommen:

[Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

Der Patch ist laut OC Patcher erfolgreich durchgelaufen, leider gibt es aber nach wie vor kein WLAN.

Edit: Bingo! Jetzt habe ich noch den Tipp aus dem Broadcom - Beitrag übernommen, die Reihenfolge der Texte anzupassen. Und jetzt geht auch wieder Wifi ... 😊