

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Heimatplan“ vom 13. März 2021, 19:44

Hallo [JimSalabim](#)

Nur zur Info, ich habe mir heute mal meine Installation mit dem OpenCore 0.6 von Dir und macOS Catalina 10.15.7 mal auf OpenCore 0.67 aktualisiert und anschließend meine Kiste auf macOS BigSur 11.2.3 aktualisiert. Lief hervorragend. Die Kexts habe ich soweit möglich mit Lilu and Friends aktualisiert. Allerdings

AppleALC.kext - dynamic audio patching: 1.5.7 -> 1.5.9

IntelMausi-WOL.kext - IntelMausiEthernet - for most Intel LAN: 1.0.4 -> ~~1.0.5 (IntelMausi.kext)~~- alte belassen, führt zum Freeze beim Boot-Apfel-Logo

Lilu - for arbitrary kext, library, and program patching: 1.5.1 -> 1.5.2

SmallTreeIntel82576_patched.kext : 1.0 -> ?

SMCProcessor.kext: 1.2.0 -> Kann das weg, steckt evtl. in VirtualSMC.kext?

SMCSuperIO.kext: 1.2.0 -> Kann das weg, steckt evtl. in VirtualSMC.kext?

USBInjectAll.kext: 0.7.6 (0.7.1 ist bei RehabMan die aktuellste?)

)USBWakeFixup.kext: 1.0 -> ?

VirtualSMC.kext: 1.2.0 -> 1.2.2

WhateverGreen.kext: 1.4.7 -> 1.4.9

Überrascht war ich wie viele AMI bytecode in dem ACPI-Ordner dazu gekommen sind. Kannst Du evtl. sagen welche .aml welche Funktion ausübt? Die SSDT-Disable-GPU-Slot-1+2 kommen mir merkwürdig vor, gerade weil sie in dem Paket für die externe 5700XT enthalten sind.