

Achtung: AppleALC.kext version 1.6.2 lädt nicht!

Beitrag von „MacPeet“ vom 12. Juli 2021, 16:14

Der Log zeigt:

...

13:826 00:012 OC: Prelinked injection Lilu.kext (Patch engine) - Success

13:839 00:013 OCAK: Patching invalid size 2000 with 17F7000 for com.apple.iokit.IOACPIFamily

13:855 00:016 OCAK: Local relocs 503 on FFFFFFFF8004067000

13:869 00:013 OC: Prelinked injection VirtualSMC.kext (SMC emulator) - Success

13:883 00:013 OCAK: Patching invalid size 29000 with 12CF000 for com.apple.iokit.IOPCIFamily

13:901 00:018 OCAK: Local relocs 1727 on FFFFFFFF8004081000

13:918 00:017 OC: Prelinked injection WhateverGreen.kext (Video patches) - Success

13:942 00:023 OCAK: Symbol __ZN11Compression10decompressEjPjPKhjPh has 0-value

13:959 00:017 OC: Prelinked injection AppleALC.kext (Audio patches) - Invalid Parameter

13:973 00:013 OCAK: Patching invalid size 17000 with 155B000 for com.apple.iokit.IONetworkingFamily

14:000 00:027 OCAK: Local relocs 441 on FFFFFFFF80040FD000

14:013 00:012 OC: Prelinked injection LucyRTL8125Ethernet.kext (LucyRTL8125Ethernet) - Success

14:027 00:014 OCAK: Local relocs 624 on FFFFFFFF8004132000

14:041 00:013 OC: Prelinked injection NVMeFix.kext (NVMeFix) - Success

14:055 00:014 OCAK: Local relocs 332 on FFFFFFFF800413F000

14:067 00:011 OC: Prelinked injection SMCProcessor.kext () - Success

14:082 00:014 OCAK: Local relocs 2146 on FFFFFFFF800414E000

14:106 00:023 OC: Prelinked injection SMCSuperIO.kext (SMCSuperIO) - Success

...

Irgendwas ist bei Dir falsch eingestellt, denke ich, da diese Version ja bei anderen Usern sauber läuft.

Du kannst gern mal mit MaciASL die SystemDSL laden/speichern und hier posten!

Ferner auch ein ioreg vom IORegistryExplorer!

Beides nach dem Boot, wo Audio nicht geht. Vielleicht ist dort was zu sehen.

Die zweite Möglichkeit wäre, dieses Log nochmal an die Entwickler zu schicken, mit der Gefahr, wieder eine Abfuhr zu bekommen.

Vielleicht die Frage mal im AppleALC-Thread auf InsanelyMac stellen, zusammen mit dem Log. Vielleicht erbarmt sich dort jemand.

Auf der Github-Seite reagieren sie ja scheinbar sehr empfindlich.

Des Weiteren ist dies auch nur das OC-Log. Das AppleALC-Debug-Log wäre vermutlich noch wichtiger.