

Er will einfach nicht...

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. April 2020, 15:55

Dein DeviceProperties PciRoot(0x0)/Pci(0x3,0x0) ist ganz sicher nicht richtig für Audio in Deiner config.plist.

Es dürfte PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0) sein für Dein alc671.

Für alc671 gibt's nur zwei ID's in AppleALC. Beide sind für Fujitsu.

ID 12 (in Hex 0C)

ID 15 (in Hex 0F)

Bei der zusätzlichen Verwendung des Bootflags alcid= muss Dezimal eingegeben werden, also alcid=12 oder alcid=15, allerdings wird inzwischen der Bootflag kaum noch gebraucht.

Viel wichtiger ist der richtige Patch HPET und die IRQ-Fixes IPIC, TIMR, RTC für OC. Wenn bei IPIC, TIMR, RTC, evtl. auch MATH in der real-DSDT IRQFlag 0, 8 oder 11 eingetragen ist, dann kommt es zu Konflikten und Dein Audio geht nicht.

In OC müssen die Fixes dann als Patch eingefügt werden. Im Clover reichte es, die Haken zu setzen. Mit OC ist das etwas komplizierter.

Edit:

Zwischen HDMI-Audio und Kopfhörer gibt es kein automatisches SwitchMode. Sofern Du das interne Audio zum Laufen gebracht hast, dann musst Du dafür leider manuell umschalten.

Automatischer SwitchMode ist nur zwischen LineOut hinten grün (als interne Speaker konfiguriert) und Kopfhörer vorn grün konfiguriert.