

AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 25. April 2016, 16:30

Jetzt habe ich erst mal alles überprüft, was ich letzte Nacht bis 3.20 Uhr geändert habe, nach den Anweisungen aus Insanelymac forum, auf Notwendigkeit.

Also die AppleIntelFrambufferAzul.kext braucht bei meinem MSI Z97 G43 und Clover 3320 NICHT gepatcht werden, eben probiert, geht auch ohne mit orig. Datei in 10.10.5 Yosemite sowie unter EC 10.11.4 und 10.11.5 Beta 2

Des weiteren habe ich erst mal in der config.plist alles überprüft (immer eines nach dem anderen auskommentiert mit # Zeichen -- also somit ist der Eintrag nicht wirksam) dann mit HDMI Anschluss probiert ab wann was, dann nicht mehr geht.

Fazit:

- Keine FIX brauche ich !! dank gutem MSI Motherboard 😊
- keinen Eintrag in Devices <key>UseIntelHDMI</key> geht auch ohne dieses !
- und nur 1 Eintrag in KextstoPatch nämlich für <string>AppleIntelFramebufferAzul</string>
- nur eine ssdt.aml für HDMI-Sound und Speestep Haswell Prozessor
- keine dsdt.aml notwendig

dann eben noch in den Ordnern Clover/kext/10.10 und 10.11 die 2 kexte: HDMAudio.kext und die AppleALC.kext - dank al6040 Hilfe !!

Ja so einfach gehts, wenn man sich intensiv damit beschäftigt, **ein schönes MSI Z97 G43 Board** mit HDMI Sound zu betreiben.

Da kein Interesse besteht an den config.plist und doch meine persönlichen sind, habe ich die gelöscht.