

AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 25. April 2016, 03:35

Danke Freunde für die Infos... LEIDER ist die DSDT.aml vom Freund al6040 wohl fehlerhaft.. der Hacki bootet weder mit Yosemite 10.10.5 noch mit EC 10.11.4

Musste wieder die Hintertür über Win8.1 benutzen um in den EFI Ordner zu kommen und dann dort in Clover/ACPI/patched die dsdt.aml zu entfernen.. nun bootet er wieder wie zuvor.

Im Verbose Mode sah ich, das er bei AICPM und an stehen dahinter die Clockfaktoren wie 8,16,22,24...usw. dann gehts da nicht weiter.. habe ca. 3 Minuten gewartet.

Nachtrag: Lässt sich auch nicht mit Maciasl öffnen, sieh hier

Ich habe hier im Forum nichts präzises über El Capitan und HDMI Audio gefunden, daher verlinke ich mal einen Thread (wenn erlaubt) aus Insanelymac Forum und wie man da sieht, ist es wohl eine ziemlich komplexe Sache.. nur den AddHDMI in der Clover config.plist und eine angepasste dsdt.aml genügen da wohl nicht.

<http://www.insanelymac.com/forum/thread/26776-applehda-hdmi-audio/>

UPDATE:

Ich habe es jetzt um 3.20 Uhr fertig das HDMI sowie Airplay mit meiner Airport-Express funktioniert (kommt aber ziemlich verzögert der Sound bei Airplay - fast nicht zu gebrauchen). HDMI läuft 1a auch ohne Einschlafen nach 30 Sekunden. Ich bin nach der Anleitung von Insanelymac vorgegangen sieh Link hier.

Brauchte keine DSDT sondern nur eine spezielle ssdt.aml welche auch meine n Speedstep beinhaltet für den Haswell so das die frühere ssdt nicht mehr nötig ist.

Ich habe hier aus dem Paket (siehe Anhang) nur diese Optionen benutzt:

hdmaudio.kext in Clover/kext/10.11 und 10.10 eingefügt, die AppleIntelFrambufferAzul.kext gepatcht wie es da steht,
dann die Einträge in die config.plist aus der beigefügten plist für die HDMI-Optionen übernommen. Dann natürlich
kextcache -system-prelinked-kernel und kextcache -system-cache im Terminal ausgeführt.

So nun ist blos noch die Sache mit der Lautstärke Regelung, möchte nicht immer an den Monitortasten rum tippen, um den Grundsound bei Musik oder sonst was einzustellen.
Die Warntöne lassen sich ja trotzdem noch einstellen und auch die Uhrzeitansage usw.

al6040... wäre schön wenn du das noch mal von Griven erfragst, was er da für eine Lösung mit der Lautstärke bei HDMI-sound hatte.

Ob ich das so lasse mit dem HDMI-Sound weiss sich noch nicht, war eher eine Frage der Neugier, ob es mit dem MSI Z97 G43 auch funzt und das tut es..
nun bin ich beruhigt und kann wieder ruhig schlafen 😊

Bis dann mal wieder in diesem Kino 😊