

Erledigt

AirPlay plötzlich nur noch im Daumenkino-Modus

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2018, 22:17

[Zitat von Maddeen](#)

Leider resultiert das fehlen der DSDT jetzt darin, dass ich keinen Sound mehr habe bzw. ist es das einzige, was mir direkt aufgefallen ist.

Ja, das kann gut sein. Ich glaube aber ehrlich gesagt nicht, dass die DSDT hier überhaupt das Problem ist/war... Wenn du wieder Sound haben willst, müsstest du in der config unter ACPI "FixHDA" ankreuzen und unter Devices bei Layout ID die 1 Eintragen. Dann hast du wieder Klinkensound.

[Zitat von Maddeen](#)

Einfach die DSDT wieder reinladen resultiert (für dich sicherlich nicht verwunderlich) in einer Kernelpanik.

Doch, dass ist verwunderlich, liegt aber wahrscheinlich an den Renames. Willst du die DSDT einsetzen, musst du auch die Renames und alle weiteren Einträge aus config/ACPI entfernen. Dann müsste der Hacky eigentlich wieder normal starten.

[Zitat von Maddeen](#)

Die DSDT müsste also vermutlich überarbeitet werden, damit sie mit den neuen Infos/Umgebung umgehen kann, oder?
Weil z.B. die Plattform-ID war auch in der DSDT hinterlegt - hatte ich [al6042](#) nämlich extra noch gefragt.

Nun ja, da ich ja ohne die DSDT komischerweise auch wieder den IOREG nutzen kann,

Ist das reproduzierbar? Hast du mal die DSDT wieder eingesetzt und überprüft ob IOReg auf geht? Ich denke, dass das Problem hier wirklich NGFA.kext war. Mein Vorschlag mit den

Renames ist kein wirklicher Bugfix, denn diese Renames sind auch in al6042s DSDT enthalten. Die Idee dahinter war es jedoch die ACPI Patches konkret auf einige gezielte Renames und die ig-platform-id zu reduzieren um andere Fehler auszuschließen. Dies hat jedoch keine Besserung bewirkt, weshalb ich mir deine Kexts angeschaut habe und mir Nvidiagraphicsfixup aufgefallen ist. Also ich schätze, dass sich all deine Probleme dadurch beheben lassen, indem du einfach wieder die DSDT einsetzt, alle Einträge bei ACPI entfernst und die ig-platform-id sowie Intel vorerst drinnen lässt und Hauptsache ab jetzt Nvidiagraphicsfixup weglässt...

[Zitat von Maddeen](#)

1) Ich hatte ja von dir diese Super-Debug-Tool genutzt. Jett habe ich unter EFI/CLOVER/ACPI/ORIGIN ca. 20 Dateien -- sind die wichtig, relevant? Oder kann ich die löschen?

Unwichtig und irrelevant für den Boot. Das ist lediglich ein Dump deiner OEM ACPI Tabellen, den du auch generieren kannst, wenn du im Clover Menü F4 drückst. Du kannst die Dateien löschen, stören tun sie aber auch nicht.

[Zitat von Maddeen](#)

2) [al6042](#) - ich habe deine Info bzgl. Neue Clover Kext2Patch gesehen - diese sind ja speziell für meine HD530. Leider ist mir auch durch googeln nicht klar, wofür die vier Möglichkeiten da sind, was diese bewirken und ob ich die ggf. gut gebrauchen kann.

Das ist schonmal grundsätzlich gut, dass du nicht einfach blind solche Patches einträgst nach dem Motto "wird schon einen Sinn haben". Wenn ohne alles funktioniert, dann würde ich es auch so belassen und die config.plist nicht weiter zumüllen sondern eher schön aufgeräumt und minimal gestalten.