

Erledigt

FlatMac @El Capitan

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. Januar 2017, 13:51

Soderle ...

Selbstverfreilich gibt es eine versteckte EFI, in deren U-Ordner *patched* ich Deine DSDT-aml platziert habe.

Die config.plist habe ich kopiert & umbenannt (anbei mal eine Kopie, falls da was zu modellieren ist) - eine Durchsicht mit den Configurator ergab aber, dass keine DSDT-Patches bzw. Fixes aktiviert waren.

[config-ohneDSDT.plist](#)

Clover hatte ich gestern schon aktualisiert - der Neustart verlief unspektakulär. Ein wenig habe ich die Fanfaren & Böllerschüsse passend zum Ereignis vermisst! 😊

Aber das liegt wohl am noch nicht funktionierenden HDMI-Ton (ALC887) = nächstes anzugehendes Thema.

Gruß

LOM

Aktualisierung 4.01.2017 - 17:17 Uhr:

Da versuche ich es mal auf eigene Faust, dem Ding Töne bezubringen und schon schlägt das Schicksal hart zu!

ich hatte beim Lesen diverser Beiträge eine AppleHDA887v100302-Kext für den ALC887 gefunden und sie mit dem Kext-Utility in S/L/E einbinden lassen und dann neu gestartet und schon gab es Panik-Attacken inkl. Reboot.

Ich hatte schon zur Kontrolle -v eingegeben, aber das rollte so flott und rebootete, dass man sich kaum merken konnte, wo es hakte. Ich sah nur diverse Apple-HDA ... Audio ... Einträge, die mir seltsam erschienen (was aber nichts heißen muss 😊).

Diese im Clover-UMenü auszuschalten brachte nichts - erst der abgesicherte Modus brachte mich zum Capitan.

Leider ist der Zugriff auf diverse Ordner etwas eingeschränkt, weshalb ich nicht weiß, wie ich den gerade installierten Kext wieder deaktivieren/entfernen kann. Wie komme ich ins S/L/E?

Wie heißt es so griffig? ***IchbraucheHilfe!*** 😄

Aktualisierung 4.01.2017 - 18:08 Uhr:

So - mit ein wenig Glück konnte ich die eben installierte *AppleHDA887.....* doch erreichen und durch Umbenennen unbrauchbar machen und die alte *AppleHDA.Kext.bak* von ihrer Endung *.bak* befreien, so dass EC wieder normal startet.

Es bleibt die spannende Frage: wie mache ich es richtig?

Aktualisierung 29.01.2017:

Leider hat sich vor 2 Tagen mein FlatMac (GA-H81TN) nach vorherigen Zuckungen beim Booten jetzt komplett verabschiedet. Bei den "Zuckungen" zuvor kam wenigstens noch der GB-Startbildschirm mit DEL-/F2-Auswahl und mit einigem Abstecken/Anstecken kam ich wieder in die OS und habe Freitag Abend noch vollumfänglich damit gearbeitet. Am Sa-Morgen eingeschaltet, aber da gab und jetzt gibt es gar kein Bild mehr.

Beim Einschalten sieht man kurz eine Aktivität an der HDD-Led, aber dann passiert nichts weiter

Testweise habe ich mit dem X1-zu-X16-Riser auch noch die ATI HD6540 angeschlossen (das funktionierte ja vor einiger Zeit problemlos), um die IGPU zu testen, aber auch da kam weder an deren HDMI- noch am DVI-Port was an.

Die üblichen Prozeduren wie Batterie abstecken, CPU raus/rein, RAM raus/rein , nur 1 Riegel, alles außer KB abstecken, CLR CMOS etc., was ja häufig genug hilft, habe ich schon durch. Falls noch Jemand eine andere Test-Idee hat - immer her damit.

Dumm, dass ich weder ein 1150er Board noch eine 1150er CPU zum Überkreuztest zur Verfügung habe - dann könnte ich herausfinde, ob es an der CPU oder am MB liegt.

Gruß
LOM