

Erledigt

Kein Sound unter Sierra auf Gigabyte GA-Z97-D3H Board

Beitrag von „witjojo“ vom 7. Oktober 2016, 01:46

Ja das Problem kenne ich mit den mehreren Festplatten und den EFI Partitionen. Er hatte dann öfter in der Vergangenheit von der falschen EFI Partition gebootet.

Und ja ich hatte mehrere Festplatten drin, habe dann allerdings alle abgeklemmt bis auf die mit der DSDT.aml und Sierra drauf.

Ich teste jetzt länger nur mit dieser einen Festplatte das Booten. Wenn das System stehen bleibt mach ich den PC aus und klemme meine alte Festplatte mit EL Capitan mit dran wo er von der alten Festplatte die EFI Partition (keine DSDT) und EL Capitan startet um wieder meine funktionierende DSDT.aml auf die EFI Partition der Sierra Festplatte zu kopieren.

Dann wieder PC aus, alte Festplatte abklemmen und nur die neue Festplatte (EFI mit DSDT) und Sierra starten.

Also ich weiß schon um das Problem mit mehreren EFI Partitionen.

Es bleibt also immer noch die Frage warum das System mit deiner DSDT oder meinen selbst gebauten DSDT nicht startet.

Ich finde leider auch nicht mehr den Post von wem die funktionierende DSDT ist. Da könnte ich ja sonst fragen wie oder woraus die erstellt wurde.

Ich hab es gefunden, hier: [Problem mit GA Z97-D3H](#)

Es ist die DSDT (68,18 kB) von dutsch64.

Du hattest dutch64 2 Posts darüber die Anleitung gegeben die DSDT mit F4-Taste im Clover Bootmenü zu erzeugen:

[Zitat von al6042](#)

Das mit Clover nur gestartet werden kann, wenn die DSDT nicht genutzt wird, kann

daran liegen, dass in der Clover config.plist noch weitere DSDT-Patches aktiviert sind, die in der DSDT.aml bereits gepatcht wurden.

Hast du die config.plist aus meinem Post vom Mittwoch genutzt?

Tue mir mal bitte einen Gefallen und extrahiere durch mehrfaches Drücken der F4-Taste im Clover-Bootmenu die Original DSDT.

Dies Datei findest du dann auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Clover/Acpi/origin.

Poste sie hier und ich patche diese erneut...

Haben wir jetzt weitere Erkenntnisse? dutch64 hat auf jeden Fall das gleiche Z97-D3H Board.