

Erledigt

Hilfe beim DSDT-Patching / Gigabyte Z270X-UD5

Beitrag von „jhahn“ vom 6. September 2017, 17:23

Hallo Zusammen,

wäre jemand so freundlich und würde mir beim Patchen meiner DSDT helfen? Ich konnte Sie soweit um Fehler bereinigen, komme allerdings auf Grund der Fülle an Möglichkeiten nicht so richtig weiter.

Vielen Dank und herzliche Grüße!

Josh

Beitrag von „griven“ vom 6. September 2017, 21:17

Die Frage an der Stelle ist was läuft denn nicht oder anders was kann/muss optimiert werden so das dafür Änderungen an der DSDT notwendig sind?

Beitrag von „jhahn“ vom 6. September 2017, 21:35

Na ja, es wäre schön, wenn z. B. die PCI-Devices korrekt im Systembericht angezeigt werden, Audio über Displayport funktionieren würde etc. Außerdem erhoffe ich mir, dass der Ruhezustand dann funktioniert.

Bei meinem Vorgängerboard, Z97X-UD5H, lief alles perfekt mit einer DSDT von Euch hier aus dem Forum.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. September 2017, 21:53

Hier mal ein Grundgerüst zum testen ...

Beitrag von „al6042“ vom 6. September 2017, 22:11

Würdest du bitte eine IOREG-Datei für dein System per [IORegistryExplorer](#) erstellen, zippen und hier posten?

Beitrag von „jhahn“ vom 6. September 2017, 22:21

Vielen Dank für Eure Hilfe! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. September 2017, 22:38

Hast du noch einige DSDT-Fixes in der config.plist stehen, die hier ggf. quertreiben könnten?

Beitrag von „jhahn“ vom 6. September 2017, 22:46

Kann es leider erst morgen Früh prüfen, melde mich dann wieder...

Beitrag von „al6042“ vom 6. September 2017, 22:48

Dann hier schon mal eine zweite Version zum Testen... 😊

Beitrag von „jhahn“ vom 7. September 2017, 08:52

Guten Morgen, anbei die IOReg ohne Patches in Clover.

Die DSDT von [@al6042](#) habe ich schon ausprobiert. Sie wird einwandfrei geladen, PCI-Devices sind da. Displayport-Audio wird im Systembericht unter Intel Audio aufgeführt, ist jedoch bei der Ausgangswahl nicht verfügbar (Monitor hängt an der 1080 Ti). Ruhezustand kurz getestet, funktioniert. Sieht schon mal sehr gut aus, vielen Dank! 👍

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 09:50

Und wofür ist die zweite IOREG-Datei?

Darin sind die DSDT-Änderungen auch nicht zusehen, bedeutet HDAS (Audio) und PEGP (Nvidia Grafik) stehen noch drinnen, anstatt HDEF und GFX0...

Beitrag von „jhahn“ vom 7. September 2017, 10:05

Die zweite IOReg-Datei habe ich erstellt, nachdem ich ohne DSDT und ohne Fixes in Clover gebootet habe. Müsste also eigentlich Clean sein.

Beitrag von „al6042“ vom 7. September 2017, 10:37

Ach so, aber das hilft mir nicht... 😊

Ich benötige eine IOREG mit DSDT.aml aber ohne DSDT-Fixes aus Clover, damit ich sehen kann, ob alles eingebunden ist, bzw. damit ich ableiten kann, warum dein DP/HDMI-Audio noch nicht geht.

Zudem wäre der Screenshot vom "Systembericht"->"Audio" mit Fokus auf "Intel High Definition Audio" sehr hilfreich.

Hast du die interne HD630 aktiv, auch ohne einen Monitor daran hängen zu haben?

Beitrag von „jhahn“ vom 7. September 2017, 11:13

Ah ok, danke - das hatte ich falsch verstanden. Ich komme leider erst heute Nachmittag wieder an den Rechner.

Interne Grafik ist im Bios deaktiviert. Melde mich dann wieder. 

...

Edit: So, hier ist die IOReg mit geladener DSDT, ohne Clover-Patches und der Screenshot aus dem Systembericht.

Beitrag von „griven“ vom 9. September 2017, 23:40

Ich mach hier mal ein Bump dran damit es nicht in Vergessenheit gerät 

Beitrag von „al6042“ vom 9. September 2017, 23:50

Vielen Dank...

leider vergessen die meisten Leute den Haken bei "Beitrag als neu markieren", wenn sie selbst was hinzufügen... 😊

[@jhahn](#)

Teste bitte mal beiliegende DSDT...

Beitrag von „jhahn“ vom 10. September 2017, 17:22

Viiiiiielen Dank - auch für den Bump - jetzt klappt es auch mit dem Displayport-Audio! Ihr seid echt Spitze! 

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2017, 17:36

Na, dann packen wir doch schnell mal einen grünen Haken an die Sache... 😊

Beitrag von „userport“ vom 2. November 2018, 12:14

gelöscht, war nicht mehr aktuell...