

Erledigt

Gigabyte GA-Z77X-UD3H/DSDT/KEXTE und mehr

Beitrag von „darkey1991“ vom 18. Dezember 2016, 14:25

Huhu

Da ich mein Großen Hackintosh jetzt schon über mehrere OS X Versionen Geupdatet habe und nie neu gemacht habe dachte ich mal es wird Langsam zeit!!!!

Ziel macOS 10.12.2 wie auf einem Original 😊

Die Hardware:

Gigabyte GA-Z77X-UD3H (KEIN OZ da ich damit Probleme hatte)

Intel Xeon E3-1230 V3 @ 3,5 GHz (Steinigt mich wenn die Bezeichnung falsch ist)

32 GB DDR 3 1600 Mhz Ram (Aktuell nur 24 GB da ein Riegel sich in RMA befindet)

Gigabyte Nvidia GeForce GTX 970 4GB G1 Edition

500 GB Samsung Evo 840 SSD

PCI-E Realtek Gigabit Lankarte (Damals lief die Onboard karte nicht zuverlässig hat sich das geändert? wenn ja fliegt sie raus!)

Onboard audio ist Deaktiviert da ich eine Creative Omni 5.1 USB Nutze

Apple WLAN Karte (Weis leider gerade nicht welche)

Eine Alte VIA IDE SATA PCI Karte

Des weiteren habe ich seit neuerdings Probleme mit meiner Config.

Diese zählt keinen Countdown mehr Runter um OS X automatisch zu booten.

Im Anhang findet ihr meinen Clover Ordner und alles weitere was man so brauchen kann.

Ich hoffe das sich hier der DSDT Gott [@al6042](#) entscheidet mir ein weiteres mal zu helfen.

Auch wenn ich das Grund Prinzip der DSDT verstanden habe schaffe ich es leider immer noch nicht

Des weiteren zur Config kann mann da noch was Optimieren?

Welche SMBIOS Infos sollte ich am besten mitgeben?

Ich danke wie immer im voraus an euch Götter und erfreue mich einer Antwort 😊

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 15:09

Ein voll ausgebautes Spielzeug... 😊

Anbei schon mal die DSDT.

Ich empfehle in der Config.plist den Eintrag "System Parameters" -> "Inject Kexts" auf "Yes" zu stellen.

Was die interne LAN-Karte betrifft, solltest du für die AR8151 den folgenden Kext testen:
[AtherosL1cEthernet.kext](#)

Beitrag von „darkey1991“ vom 18. Dezember 2016, 15:45

du bist ein gott sobald mein 10.6.3 Stick fertig ist wird die dsdt ausprobiert und dann auch die onbord lan sollte sie gut laufen dann kann die pcie karte auf der nächste hackcon auf den grabbel tisch 😊

sehe gerade das das hier mein 200er Post wahr YAY!!!

Gerade getestet alles läuft super danke [@al6042](#)

Jetzt muss ich nur noch den Fehler finden wieso der Boot Timer nicht mehr läuft... übersehe ich was in meiner Config?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 15:52

Wie lautet der Name deiner OSX-Partition?

Damit der Boot-Timer läuft, muss dieser auch im Feld "Default Boot Volume" eingetragen sein, anstatt den auswählbaren "LastBootedVolume".

Beitrag von „darkey1991“ vom 18. Dezember 2016, 16:54

danke für den Hinweis Fehler gefunden eingetragen war Macintosh SSD und Festplatte hieß Macintosh HD...

so jetzt kann er sauber mal neu aufgesetzt werden muss nur noch lan test

so nach testen kann ich sagen onboard lan geht immer noch nicht ist aber nicht schlimm habe ne gute pcie lösung somit kanns hier geschlossen werden ich danke 😊

Beitrag von „Nick 725“ vom 17. Juli 2020, 14:59

[Zitat von al6042](#)

Ein voll ausgebautes Spielzeug... 😊

Anbei schon mal die DSDT.

Gute Zeit, Schatz. Sag mir, ist diese dsdt-Datei bereits gepatcht? Ich habe das gleiche Motherboard und es startet neu, anstatt herunterzufahren. Wenn ich diese Datei hinzufüge, sollte das das Problem beheben, oder?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2020, 17:37

You should be careful about using translation tools...

I'm not your darling... so please cut the crap.

Thanks.

Beitrag von „Nick 725“ vom 18. Juli 2020, 03:17

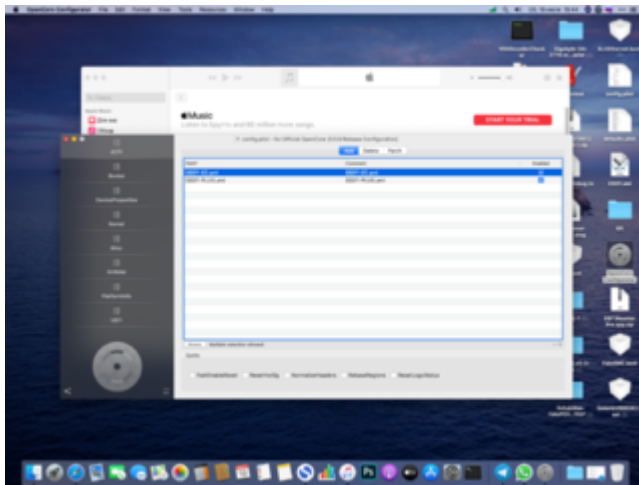
Ich entschuldige mich. Respektiere und schätze in meiner Sprache diese unterschiedlichen Bedeutungen. Ich habe versucht, den ersten Wert anzugeben. Aber Google Übersetzer hat es ausgeglichen. Entschuldigung noch einmal.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juli 2020, 13:31

Does it also restart on a shutdown if you did boot without the DSDT?

Otherwise I guess you'll have to check if the DSDT-Patch "Gigabyte Shutdown Fix" from 2015 is also available as a single SSDT-variant which you could utilise in OpenCore.

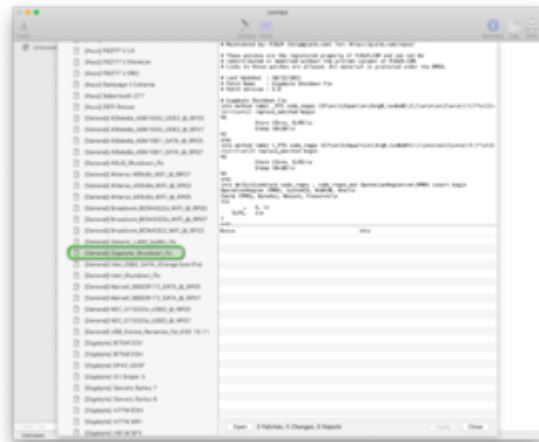
Beitrag von „Nick 725“ vom 18. Juli 2020, 13:47



Right. It reboots with and without the patch. Can you tell us more about this "Gigabyte Shutdown Fix"? I don't have it.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juli 2020, 13:59

This MacIASL-DSDT-Patch is currently only available for the DSDT directly and should be part of the aforementioned patched DSDT for the board.



Do you have any USB-Devices in addition to keyboard and mouse running?

Then this might be the culprit, like mentioned in <https://www.reddit.com/r/hackintosh-on-opencore-hackintosh/>

Beitrag von „Nick 725“ vom 18. Juli 2020, 14:31

Thank you. Try to apply this patch in dsdt and trust it. I have a Logitech USB camera, WiFi adapter and keyboard and mouse. I tried to disconnect all USBs, left only the mouse and keyboard, but the result is the same.

Beitrag von „Nick 725“ vom 19. Juli 2020, 16:24

Can you please tell me, maybe my board has a problem with uninstalled USB ports? I created dsdt.aml for my board in MaciASL, applied the "Gigabyte Shutdown Fix" patch in it and tried to start the system with it. It started, but some of the USB ports stopped working, only USB 2.0 remained operational, and the problem of rebooting instead of shutting down was still the same. Before that, part of the USB ports did not work for me (4 pieces of USB 3.0) And I could not get them with patches and different kexts. By the way, when I loaded OpenCore along with the created dsdt.aml, these kexts for USB were active.