

Erledigt

KEIN "POWER ON" NACH MOBO AUSTAUSCH VON GA-Z87X-UD5H AUF GA-Z97X-UD5H

Beitrag von „tojomi_17“ vom 11. Mai 2019, 11:52

Hallo, habe mein Mobo GA-Z87X-UD5H gegen ein GA-Z97-X-UD5H ausgetauscht, da bei ersterem der Sockel für 2. GraKa defekt war.

Jetzt habe ich das Problem, dass sich die Kiste nicht mehr einschalten lässt. Einfach tot. Habe bereits die Batterie auf dem Board ausgewechselt,

da das schon mal der Grund sein kann. Jetzt bin ich ratlos. Habe das Board von einem Händler im Netz gekauft. Was kann ich noch probieren?

Vielen Dank schon mal für Hilfe/Rat.

Hatte mich vorher versehentlich mit einem alten Profil eingelogged.

Bitte an den Admin, den Beitrag (tojomibe11) zu löschen

Beitrag von „Nightflyer“ vom 11. Mai 2019, 12:24

Hast du schon mal versucht das Board durch überbrücken der beiden Pins wo der Powerknopf angeschlossen ist zu starten? Womöglich hat der Power Schalter ne Macke.

Oder mal alle Kabel prüfen

Beitrag von „locojens“ vom 11. Mai 2019, 12:32

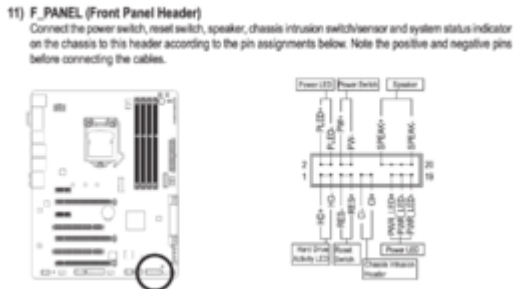
Hast du den 12V Prozessor-Stromanschluss angesteckt ?? Wird gerne mal vergessen...

Beitrag von „tojomi_17“ vom 11. Mai 2019, 13:28

ich bekam die Kiste zum Laufen über den roten Power-Button auf dem Mobo. und kam auch ins Bios und auch das Booten klappte. Wahrscheinlich war die Verkabelung vom Frontpanel falsch gesetzt. Der Händler hat sich bei mir netterweise gemeldet und ich habe umgesteckt und probiere aus. Feedback folgt.

Danke erst mal.

Beitrag von „locojens“ vom 11. Mai 2019, 13:48



Da hast du nochmal die Anschlüsse des Frontpanelverbinders

Beitrag von „Ka209“ vom 11. Mai 2019, 14:10

ich habe das letzte Woche auch gehabt da waren die pins für Reset und Power vertauscht.

Es geht ja viel spaß mit dem board

Beitrag von „tojomi_17“ vom 11. Mai 2019, 16:02

Habe die Stecker jetzt richtig gesetzt und die Kiste fährt hoch. Aber jetzt die weiteren Probleme:

1. nach dem Booten kommt die Meldung Nvidia... Keine GPU erkannt.
 2. 2. Bildschirm wird nicht erkannt obwohl beide an Graka angeschlossen sind.
 3. Bios auf neuem Mainboard ist Version 10. Auf dem alten Mabo war es meine ich Vers. 8. Kann es damit zu tun haben, dass das Bios nicht identisch ist? Hatte mir vom alten Bios Fotos gemacht und im neuen versucht identisch einzustellen..
 4. Momentan steckt nur 1 Graka auf dem Board (Nvidia GFX 1080 "Palit") der ganze Umbau sollte es mir möglich machen, eine 2. Graka auch Nvidia GFX 1080 von MSI (Aero) zu betreiben (zum GPU Rendern)
- Als ich versucht habe mit 2 Gra Kas zu starten gab es komisches Geräusch (Ventilator) aber es bootete nicht ...
5. Habe auf nem Stick Bios-Versionen von 5-8 (mb_bios_ga-z97x-ud5h-bk_f8) - soll ich zurück auf 8 und wenn ja wie gehe ich vor?
 6. Wenn ich im clover boot-menu bin sehe ich auch meine Windows Partition, die auf einer separaten disc ist. Wenn ich versuche in Windows zu booten, kommt nur ein Cursorblinker und das wars..
 7. Ton/Sound geht auch nicht.

Sehr viel jetzt aber da ich mit der Kiste arbeiten muss, würd ich mir wünschen, sie läuft zum Anfang der Wo. wieder und Ihr könnt mir dabei behilflich sein. Danke.

Habe jetzt erst mal in der BIOS-F10 alles auf optimized Standard gesetzt und dann seit es mir möglich war, die Einstellungen aus dem alten BIOS-F8 übernommen. Ton ist wieder da.

Ich denke ich muss die config.plist für das Ga Z97X-UD5H neu anlegen.

update: nachdem ich CUDA gelöscht (nach dieser Anleitung:<https://www.youtube.com/watch?v=nsQ1stZrBFQ>)

habe und den webdriver und CUDA driver neu installiert habe, wird die Graka erkannt und

beide Bildschirme sind da.

Mit Hilfe der neuen Clover-Version von Sascha_77 läuft es soweit. Danke [Sascha](#).

Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Mai 2019, 14:00

Damit hat der Thread dann ja sein grünes Label verdient. 😊