

Erledigt

Z68X-UD3H-B3 soweit alles ok ... ABER :)

Beitrag von „zorro7000“ vom 1. September 2016, 11:04

Der Bootprozeß ist ab und an sehr "instabil" - Nun habe ich die Batterie erneuert und heute konnte ich ohne Probleme wieder starten.

Nun läuft das was mir wichtig ist nun mit der neuen MSI 970 flott und auf den Dell 34° sehr komfortabel.

Es wäre nun das i-Tüpfelchen wenn nun auch nicht nur 16GB sondern auch die 2. Bank mit weiteren 16GB erkannt würden.

Mein Gesamtverständnis für Hardware ist leider nicht so hoch daher meine Fragen:

- welche externe Soundkarte macht Spaß mit Teufel 5.1?
- warum wird der Speicher nicht erkannt
- wie speichert/sichert ihr eure funktionierenden Dinge (hat jemand noch so ein altes Board am laufen 😞)
- welche Infos sollte ich posten damit mir geholfen werden kann?

noch einen sonnigen Tag und Danke

Gerne verschieben falls es hier unpassend ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. September 2016, 12:12

Ich habe ein Gigabyte GA-P67A-UD3 (B3) mit Intel Core i5 3350 und Ozmosis 894m am laufen. Da mache ich mit Clonezilla ein Image von der bestehenden Installation auf SSD nach interne HDD, das lässt sich bei Bedarf auch in kurzer Zeit wieder zurück spielen. Es wird alles kopiert, d.h. der Inhalt der EFI und OS X (System) und Recovery, ist garantiert bootfähig als wäre nix gewesen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 1. September 2016, 12:16

Hallo Zorro7000,

in der Kompatibilitätsliste von Gigabyte tauchen max. 4GB-Speichermodule auf:

<http://www.gigabyte.com/products/product-page.aspx?pid=3853#> -> Support & Downloads -> Memory Support List

Wenn das Board mit 4 Speicherbänken auf max. 32GB ausgestattet werden kann, liegt die Obergrenze pro Modul möglicherweise bei 8GB - so dass deine 16GB-Module nicht oder nicht richtig laufen.

Wird denn genau ein Speichermodule mit 16GB erkannt oder werden beide aber nur mit 8GB erkannt?

'Apfelmenü -> Über diesen Mac -> Speicher'

Beitrag von „zorro7000“ vom 1. September 2016, 12:26

Danke McRudolfo.

Nun vorher mit den 16 wurden auch nur die ersten 2 Bänke erkannt. Ich vernute es liegt am

RAM Bericht

Beitrag von „McRudolfo“ vom 1. September 2016, 12:45

Ach so, du hast 4 x 8GB verbaut, es werden aber nur Bank 0 und 1 erkannt?

Beitrag von „zorro7000“ vom 2. September 2016, 07:24

Ja McRudolfo,

bekam heute morgen auch wieder Problem beim booten. Das 1. Mal die UEFI-Shell zum Einsatz gebracht. Irre was da noch alles geht. FakeSMC gelöscht und ein wenig auf blauen Dunst gespielt. Fazit geht wieder 😞

Aber das ist natürlich zu dumm jeden morgen erneut zu versuchen zu booten 😊 Heute war es dann noch die ApplePowerCPU kext oder so ähnlich.

Kann ich vom laufenden System über Colver Configurator eine clover.plist erzeugen die wirklich den IST-Zustand abbildet? macht ja zumindest den Eindruck.

An Sound und USB3 will ich erst gar nicht denken 😊

Ist trotz allem Hammer das es so gut läuft!