

GA-B75M-D3H freeze nach Sleep (OC 0.6.0)

Beitrag von „Nordel“ vom 31. August 2020, 19:53

Ich habe für dieses Board einen Opencore-Ordner erstellt. Soweit scheint es gut zu laufen. Ein massives Problem bekomme ich aber auf Teufel komm raus nicht beseitigt. Wecke ich den Rechner aus dem Sleep auf, freezt er sofort. Kann da mal jemand über meine Config schauen und mit mir nach einer Lösung suchen?

AppleIpc wird nicht geladen, das habe ich schon rausgefunden. Was nun zu tun ist und ob es überhaupt daran liegen kann, weiß ich nicht.

CPU: i7 3770

RAM: 16GB

Beitrag von „Raptortosh“ vom 31. August 2020, 19:56

Wie weit kommst du mit der config vom D3V? <https://www.hackintosh-forum.de/hment/145397-big-sur-zip/>

Bei mir läuft er nach sleep normal...

Beitrag von „Nordel“ vom 31. August 2020, 20:40

ähnliches Ergebnis. Er wacht mit der EFI sofort wieder auf und freezt dann.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 31. August 2020, 20:43

Du kannst mal den [apfel-baum](#) fragen, er hat das gleiche Board. Welche gpu nutzt du? Ich habe auch den I7 3770 (non k). Aber ich verwende halt ozmosis...

Welches OS hast du aktuell drauf? (ich habe mit 10.15.6 sleep getestet...)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 31. August 2020, 21:25

hallo,

bitte sage nochmal genau, welcher rechner es ist, in deiner signatur ist ein "z75" und in deiner info links ein amd-board,-

handelt es sich um das im thread genannte "b75" board, welche revision vom bios und board, welche oc version, ist da noch eine seperate graKa verbaut ?

danke 😊

Beitrag von „Nordel“ vom 31. August 2020, 21:29

Board: Ga-B75m-D3H Rev. 1.1

BIOS: F15

CPU: i7 3770

GraKa: Sapphire RX480 8GB

OC: 0.6.0

OS: 10.15.6

Die Signatur ändere ich mal eben. Entschuldigt die Verwirrung deshalb.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 31. August 2020, 21:30

ja, kein problem, hast du ja soeben geklärt 😊

danke

edit-

wir haben unterschiedliche boards, hatte mich eben schon gewundert 😊 warum du bei f15 bist - das ist das bei mir verbaute Gigabyte B75MD3V REV. 1.1
<https://www.gigabyte.com/Mothe...support#support-dl-driver>

das hier das von dir genannte Ga-B75m-D3H Rev. 1.1

<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-B75M-D3H-rev-11#ov>

bei dir ist das "H" bei uns ist das "V"

davon abgesehen, kann ich das soweit mal durch den ubu jagen 😊

Ig 😊

Beitrag von „Nordel“ vom 2. September 2020, 20:01

[apfel-baum](#) Ich habe OC jetzt mal gegen Clover getauscht und einen alten Ordner von [DerGiftzwerg](#)

aktualisiert. Darin enthalten ist eine DSDT von [MacPeet](#) (aus einem anderen Forum), eine SSDT passend für meine CPU und eine USB-Anpassung nach Hackintool (hoffentlich ohne Fehler von mir gemacht).

Das Fehlerbild ist jetzt wie bei OC. In den Sleep geht er und bleibt dort auch (jedenfalls die paar Minuten, die ich warten konnte 😊). aufwecken über Bluetooth (Maus und Tastatur hängen beide am BI-Stick) funktioniert, aber dann friert das System wieder ein. Die Maus lässt sich für einen kurzen Moment bewegen.

Falls das relevant ist: AppleIpc wird geladen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. September 2020, 20:06

hmja- dann ist es quasi bootloader egal- wenn der gleiche "bug" auftritt, hast du es schonmal mit der igpu probiert, welches bild sich damit auftut?

Beitrag von „Nordel“ vom 2. September 2020, 20:11

Nein, auf den Gedanken bin ich gar nicht gekommen. Das muss ich mal angehen. Dafür muss ich den Rechner zerlegen. Ich schau mal, dass ich das morgen Nachmittag schaffe.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. September 2020, 20:15

reicht es nicht, das kabel umzustöpseln und im bios auf igpu-first zu stellen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. September 2020, 20:16

Evtl. Noch das PCIe Strom Kabel abschließen...

Beitrag von „Nordel“ vom 2. September 2020, 22:11

ich muss aber den Monitor an den HDMI-Anschluss des Boards anschließen und an den komme ich nur, wenn ich das Board ausbaue.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. September 2020, 22:20

klingt ja speziell

Beitrag von „Nordel“ vom 3. September 2020, 12:41

Ich habe die Lösung gefunden 😄 zumindest unter Clover funktioniert es. OC muss ich probieren.

Lösung:

- 1 Serial Port A im BIOS deaktivieren
- 2 GPU HDEF herausfinden ([gfxutil](#))
- 3 GPU PCI Adresse in Clover/Devices hinzufügen

als Layout id muss die richtige sein. Für mein Board ist das die 1.

Der [Dateianhang](#) ist aus einem anderen Forum.

Da suche und probiere ich fast 2 Wochen lang allerlei verschiedene Dinge, nichts funktioniert, ich bitte um Hilfe und prompt finde ich dann die Lösung.

So bleibt mir die Hoffnung, dass, wer auch dieses Problem hat, nicht so lange suchen muss wie

ich.