

Erledigt

Gigabyte-P61-DS3-B3 Config

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 16:51

Hi,

Ich versuche gerade auf dem Setup mit:

Mainboard: Gigabyte-P61-DS3-B3 Config

CPU: i3 2120

GPU: GTX 660

Yosemite mit Clover zu installieren.

Allerdings kriege ich beim Boot des InstallSticks immer Sound assertion in AppleHDADriver at line xxx.

Ich habe ein Bild davon gemacht ist im Anhang.

Ich denke mal es liegt an der config, jedoch habe ich von der absolut keine Ahnung, weil ich die damals hier im Forum von Griffen glaube ich bekommen habe (Für ein anderes Mainboard aber eben)

Ich gebe euch trotzdem mal die Config, mit der ich es versucht habe.

Hilfe wäre echt nice, das Setup sollte ja soweit in Ordnung sein und keine Probleme bereiten.

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 16:53

Hi ho...

wie lange steht der Rechner denn schon an dieser Stelle? Die kann gut und gerne mal n bisschen dauern, bevor es weiter geht

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 17:36

ja schon lange, irgendwann wird der Bildschirm schwarz und es passiert nichts

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 17:42

Probiere mal diese config,

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 18:22

edit: moment, es tut sich was. Weißer Bildschirm und kreisender Regenbogen

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 18:29

Lass ihn mal laufen...

Sieht aufjedenfall schon ein wenig besser aus nehme ich an 😄

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 18:47

aber leider immer noch. Hat sich nichts geändert. Ich habe nur eine Tastatur angeschlossen, kann das damit zusammenhängen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 18:52

Solange die Tastatur an USB angeschlossen ist sollte es klappen... du kannst aber nochmal ne Maus anhängen vill brings ja was ;;P

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 18:56

Nimm doch mal den HDADisabler.kext aus dem Downloadbereich

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 18:56

leider auch nicht. Habe sie nachträglich angeschlossen und kann nun den Kreis bewegen, aber er macht nicht weiter. Woran kann es denn liegen?

EDIT: soll ich die HDADisabler dann bei Clover einfach in den kext Ordner packen?

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 18:58

einfach in den kext Ordner packen
und den Verbose-Mode wieder aktivieren

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 19:17

Klappt leider auch noch nicht. Vielleicht an der FakeSMC ?

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 19:22

Kannst du ja ma gegen die neuste Version austauschen 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 19:28

Und, im Verbose-Mode booten und ein Foto

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 19:44

passiert immer noch das gleiche. Letzten Zeilen sind sound assertion und dann kommt nach einer Zeit der weiße Bildschirm mit dem sich drehenden Kreis als Mauscursor. Der dreht sich munter weiter.

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 19:48

Kannst du den Clover-Ordner als Zip - unter Erweitete Antwort hochladen?

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 19:50

yep, ist angehängt

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 20:13

Ich habe bei der FakeSMC mal die Plugins gelöscht. Probier den mal

EDIT

SMBIOS auf iMac12,1 einstellen

Beitrag von „kordon“ vom 9. Juli 2016, 21:27

Der Bildschirm wird schwarz...

Aber erst nach den Zeilen (gleiches Ende wie zuvor).

edit: ich habe die config geändert, um es als iMac12 einzustellen.

edit2: beim booten in den safemode kriege ich ganz kurz einen kernelpanic angezeigt und der Rechner startet neu,



Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 23:45

Du hast Inject NVIDIA angehakt, die 660GTX läuft hier oob.

Ich lade mal die geänderte config.plist hoch.

einen Moment

Beitrag von „kordon“ vom 10. Juli 2016, 00:22

Der Bildschirm wird wieder schwarz, nach den Zeilen mit sound assertion

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Juli 2016, 00:25

Ich hoffe der Monitor ist an dvi angeschlossen und nicht an vga?:)

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 00:36

Die IGP sollte im Bios deaktiviert sein. Initial Grafik auf PCIe
Ich hab hier noch mal nv_disable=1 gesetzt.
EDIT-

Beitrag von „kordon“ vom 10. Juli 2016, 00:36

ist er jedoch mit Adapter, von VGA auf DVI
edit: aber woher kriege ich andere her, muss ich auf irgendwas achten?
edit2: sorry falsche info, mein anderer Monitor war über DVI direkt angeschlossen

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 00:38

Ein reiner Digital-Anschluß wäre gut. Mit analogen Signalen gibt es oft Schwierigkeiten.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 02:40

[@kordon](#)

Ist die interne Grafikkarte nun eigentlich im BIOS deaktiviert, wie ralf bereits angemerkt hat?

Beitrag von „kordon“ vom 10. Juli 2016, 12:16

ja ich habe einen Eintrag mit Initial Graphics und da habe ich PCIe ausgewählt.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 13:21

Vielen Dank für die Info.

Ich bin etwas irritiert, dass in der Anleitung zu dem GA-Board kein Hinweis auf ein explizites Deaktivieren der IGPU des Prozessor gibt.

Liegt vielleicht am Alter...

In Bezug auf die Intel HD2500 deiner CPU kann das aber tatsächlich zu den erwähnten Schwierigkeiten kommen.

Eventuell müssten hier mal die IntelHD-Kexte aus dem OSX entfernt werden, damit diese nicht beim Booten und erkennen der Intel HD2500 herangezogen werden...

Andererseits wäre eventuell auch das Entfernen der IGPU-Komponenten in der DSDT (ala NVidia-Disabler für Laptops) oder eine NoNvidia.kext-Variante für IntelHD eine Möglichkeit...

Beitrag von „kordon“ vom 10. Juli 2016, 14:03

Ok, aber das Mainboard unterstützt doch die internen Grafikkarten von den Prozessoren gar nicht, oder? Ich meine das mal auf der Gigabyte-Seite gelesen zu haben. Soll ich als erstes dann nun die IntelHD Kexts vom USB-Stick löschen(InstallUSB). Und nochmal versuchen?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 14:10

Jupp... das würde ich mal versuchen.

Beitrag von „kordon“ vom 10. Juli 2016, 14:37

ich hab auf dem Stick aber nur den Cloverkram und dann einfach eine Datei mit OS X Yosemite Installation.

Wo sind die kexts xD

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 14:45

In der .app Datei...

Es gab hier irgendwo eine Anleitung zur Bearbeitung deren Inhalte... finde sie aber gerade nicht.