

Erledigt

USB3.0 Gigabyte GA-Z68X-UD5-B3

Beitrag von „doduco“ vom 10. April 2013, 18:06

Hallo,

die USB3.0 Ports auf dem MB sind über ein VLI VL810 Hub angeschlossen und funktionierten nicht mit den üblichen kext aus Multibeast.:-)

Bei osx86.net gibt es ein Kext für MB GA Z77 UP4 TH USB3 VIA VL801 der auch mit den

GA-Z68X-UD5-B3 Board klappt.

Gruß doduco

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. April 2013, 18:19

Versuch das hier mal --- [klick](#) An USB3 laufen auch nur USB3 Geräte.

Beitrag von „doduco“ vom 10. April 2013, 18:38

Das ist der der gleiche Kext.

bei mir laufen auch USB2 Geräte, hab gerade ein USB2 Stick im USB3 Port.

Sollte auch nur eine Info sein und kann geschlossen werden.

doduco

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. April 2013, 18:59

Danke mit dem GenericUSBXHCI.kext läuft es.

Beitrag von „doduco“ vom 10. April 2013, 19:08

Muss der PXHCD zuerst gelöscht werden? Ja
USB3 Geräte laufen damit

doduco

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. September 2013, 22:11

So buddeln wir den alten nochmal aus 😊
Also noch dem Update auf 10.8.5 funktioniert der Kext nicht mehr.
Er Wird zwar geladen, aber USB 3 Geräte werden nicht mehr erkannt.
USB 2 Geräte funktionieren nach wie vor.
Jemand ne Idee?

Beitrag von „TuRock“ vom 13. September 2013, 22:51

zusätzlich noch die AHCI_3rdParty_SATA.[kext installieren](#), soll bei vielen funktionieren !

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 00:43

Auch damit leider keine Veränderung.

Beitrag von „doduco“ vom 14. September 2013, 09:19

Quick and Dirty könnte vermutlich gehen, den IOUSBFamily.kext von 10.8.4 nehmen hab ich aber noch nicht versucht.:(
Ich Fummel noch am Audio rum das geht auch nicht mehr.:(

Gruß Doduco

so der Kext klappt ohne Quick and Dirty 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 09:58

Tatsache. Damit läuft es wieder!



Beitrag von „doduco“ vom 14. September 2013, 10:35

schön das es wieder läuft

ich Fummel noch am Audio rum geht das bei dir?

Gruß Doduco

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 11:03

Audio lief auf Anhieb mit diesen Kexten.

Beitrag von „doduco“ vom 14. September 2013, 12:41

Auch damit leider kein Audio.:-)

hab noch nicht den Durchblick was da quer läuft.:-)

bekomme das Audio nicht hin, der ganze Aufwand lohnt sich nicht nächsten Monat ist eh 10.8.5 obsolete. 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 14:23

Mit diesen Kexten muss Audio eigentlich laufen, denn das tut es bei mir auch 😊
Hast du Rechte repariert und den Cache neu aufgebaut mit Kext Wizard?
Welche Bios Version nutzt du? F10?
DSDT von Tony?

Beitrag von „TuRock“ vom 14. September 2013, 14:28

@Dr.Uke
versuche mal die GenericUSBXHCl.kext für USB 3.0 die benutze ich selber auch, vielleicht funktioniert das !

Beitrag von „doduco“ vom 14. September 2013, 15:31

@ Dr. Ukeman

Bios Version F10, DSDT ist von Tony

Rechte und Cache sind neu aufgebaut worden das übliche halt.
Irgendwas läuft da quer. Hab jetzt erstmal das Backup zurück gespielt.
Wenn ich Zeit habe werde ich das mal untersuchen was da quer hängt.
Ob der ganze Aufwand sich lohnt muss ich mir mal anschauen wenn nächsten
Monat 10.9 erscheint also abwarten

Gruß Doduco


Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 17:34

Ich denke das am Anfang bei 10.9 mehr quer läuft also. Auf ML konnte man auch nicht sinnvoll umsteigen vor 10.8.2

Zumindest wenn an der Maschine Produktiv gearbeitet werden soll

[TuRock](#). Meine Kiste läuft wieder wie sie soll mit dem Kext von dudocu

Beitrag von „TuRock“ vom 14. September 2013, 17:45

Ja, hab zu spät gesehen ... 

Beitrag von „doduco“ vom 20. September 2013, 23:06

@ Dr. Ukeman

So Audio klappt jetzt auch mit 10.8.5 👍
In der org.chameleon.Boot-plist war unter Kernel Flags npci = 0x3000 eingetragen.
Wie das da reingekommen ist keine Ahnung.
Habe jetzt unter Kernel Flags nur darkwake=0
und Audio geht wieder. Meine Kiste läuft jetzt wieder wie sie soll

Gruß Doduco

Beitrag von „TuRock“ vom 20. September 2013, 23:25

Das ist schön zu hören... 👍

