

Erledigt

ML - Bootet nur abgesichert GA-Z68AP-D3 [Solved]

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 21:03

Lösung steht unten...

Guten Tag OSXerz und Freunde der Hackycommunity,

habe gestern das BIOS meines Gigabyte GA-Z68AP-D3 auf das neuste UEFI UA9 geupdatet.
Die Installation von Mountain Lion lief problemlos ohne Bootflags durch.

Starten der fertigen Installation ist nur im Safemode moeglich.

Mittels Multibeast habe ich schon einige Kext installiert/Einstellungen vorgenommen. Daher kann ich ohne Unibeaststick von Festplatte booten. <-x>

Wenn ich im Verbosemode ohne X boote, ist die letzte Meldung, nachdem der Rechner einfriert? im Verboselog

ACPI_SMC_PlatformPlugin: :start - waitforservice(resourcematching(appleintelcpupower management) timed out

Drehe so langsam am Rad und gebe bei Bedarf mehr Infos Preis.

Lg GIGAGA

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2013, 21:07

Hi, installiere FakeSMC ohne Plugins mit aktuelle Multibeast, das Funktioniert !

Oder du installierst die FakeSMC + Plugins von [Kozlek](#) ! (Installer Ordner / .pkg Datei ausführen !)

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 21:28

Hab hier mal ein Bild vom Log angehängen.

<http://www.imagebanana.com/code/jmis6uvj/Foto0016.jpg>

Dort bleibt er stehen!

[TuRock](#)

Damit meinst du ich soll nochmal auf eine cleane Installation FakeSMC installieren...

Gruss G

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2013, 21:31

Nein, einfach darüber installieren !

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 21:33

Ja, habe ich eben gemacht ohne neuinstallation versteht sich... neustes Multibeast fuer ML - FakeSMC ohne Plugs installiert!

Doesnt work....

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2013, 21:42

Und für Audio hast du die ALC 889 installiert (mit oder ohne DSDT) ?

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 21:44

Genau, ALC 889 ohne DSDT!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 21:48

Du schreibst, "Mittels Multibeast habe ich schon einige Kext installiert/Einstellungen vorgenommen."

Was hast du denn alles installiert?

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 21:56

Habe einige Sachen installiert.... denke aber nicht, dass es daran liegt, weil auch ohne Multibeast Installation bestand das Problem!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 22:02

Weißt du überhaupt, was MultiBeast macht, bzw. was man damit installiert? Genau das ist es doch (weil auch ohne Multibeast Installation bestand das Problem!). Du mußt eben bestimmte Sachen installieren, damit dein System läuft!

Beitrag von „GIGAGA“ vom 21. März 2013, 22:15

Ja klar, Multibeast installiert Kexte oder nicht?

Werde, wenn du meinst, morgen nochmal neu installieren, die gewählten Einstellungen aufschreiben...

Mit Neuinstallieren meine ich Mountain Lion komplett cleane Installation und dann Multibeast...

Werde das, denk ich mal wieder nach Tutorial machen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 22:20

Installiere mit Multibeast folgendes: "ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowermanagement, Chimera v1.11.1 r1394, Mac Pro 3,1"!

Sonst erstmal gar nichts anhängen. Du kannst im Nachhinein noch Treiber (Kexte) installieren, auch mit Multibeast!

Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!

Beitrag von „GIGAGA“ vom 25. März 2013, 15:10

[Turok](#) and Trainer:

Es lag an der GT 520 bzw dessen Treiber!
Jetzt funktioniert alles wunderbar!

Meine Solution:

1. mit der GT 520 ML ohne Bootflags installieren
2. GT 210 reinhauen (andere Raus)
3. Installation mittels Unibeaststick booten (USB Maus+Tastatur zickt am Anfang paar Minuten rum, danach klappt Sie !! Geile Feature! ;))
4. Multibeast Installation + Kexte
5. Neustart
6. Von HDD(in meinem Fall SSD) booten
7. Update auf 10.8.3
8. Neustart
9. Shutdown
10. GT 520 rein, booten und Spazz haben 😊

Danke für eure Beteiligung und einen schönen Montag noch.

Gruß G outta RLP

Beitrag von „jenzy1985“ vom 26. März 2013, 05:51

Funktioniert Sleep ? Was funktioniert, und was nicht ? Benutzt du eine DSDT. Welche Kexte wurden installiert ? Vielen Dank

Beitrag von „m8b“ vom 26. März 2013, 10:27

Hallo GIGAGA,

Mich würden (genau) die kexte interessieren, die du verwendest!

Habe das selbe Board (jedoch nur Onboard Grafik HD 3000) und bin heute Nacht ebenfalls auf die neue uefi Version "umgestiegen".

Clean install mit dem Uni-Beast-Stick (direkt auf 10.8.3) lief ohne Probleme durch.

Ich bin mir nicht mehr sicher, welche kexts mit Multibeast installiert werden müssen? Mache da wohl Fehler, denn starten von HD geht - aber nur mit Bootflag -x.

Vielleicht könntest du die Kexts, die du verwendest kurz auflisten?

Verzweifelte Grüße aus Köln

[jenzy1985](#)

- * keine dsdt nötig (im Gegenteil, gab bei mir sogar Probleme...)
- * LAN (durch MB)
- * Sound (durch MB)

** kein Sleep (zumindest bei mir noch nicht...)

** die HD 3000 wird wohl nicht richtig erkannt - (noch) keine Einstellmöglichkeiten

Grüße

Beitrag von „generg“ vom 26. März 2013, 18:53

[Zitat von Trainer](#)

Installiere mit Multibeast folgendes: "ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowermangement, Chimera v1.11.1 r1394, Mac Pro 3,1"!

.....

Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!

Danke "Trainer"!

das hat auch mir nach 2 1/2 Tagen suchen geholfen..... 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. März 2013, 01:39

[m8b](#) Boote mal mit -v (verbose) und poste einen Screenshot davon hier.

Deine Grafik bekommst Du so zum laufen: Im Bios der Karte 480Mb zuweisen, Mit Multibeast Easysbeast installieren, als Systemdefinition Mac mini oder Macbook Pro 8,1 verwenden. Die Grafik läuft nicht über VGA, nur DVI oder HDMI.

Beitrag von „m8b“ vom 27. März 2013, 14:38

@ IBM

Danke für die Vorschläge, Mac Mini 5,1 war die Lösung. Habe ohnehin nur den HDMI Ausgang an meinem Board.

Im UEFI (Bios) habe ich die Grafik auf 512 MB eingestellt, funktioniert ohne Probleme. Warum rätst du mir zu 480 mb?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. März 2013, 09:21

Weil der Karte bei 8GB Ram 480 MB zugewiesen werden sollen. Aber wenn sie auch so mit QE(CI) läuft ist ja alles ok.

Beitrag von „GIGAGA“ vom 25. Juni 2013, 17:33

@all:

SORRY, dass ich nicht geantwortet habe.

Ja, Sleep funktioniert! Nein, Dsdt nutze ich nicht, da UEFI.

[m8b](#):

Hoffe bei dir wurde trotzdem Happy GeHackintoshed!

GRUß G