

Erledigt

nach multibeast kein start möglich

Beitrag von „karniyarik“ vom 26. Oktober 2014, 09:13

Hallo liebes forum,

Habe ein clean update von yosemite gemacht und per multibeast den post install.

Nun startet er einfach gar nicht mehr
Erneut alle gelöscht und das selbe wieder.

Nehme ich vielleicht die falschen einstellungen?

Das einzige was ich sehe ist "boot: error"

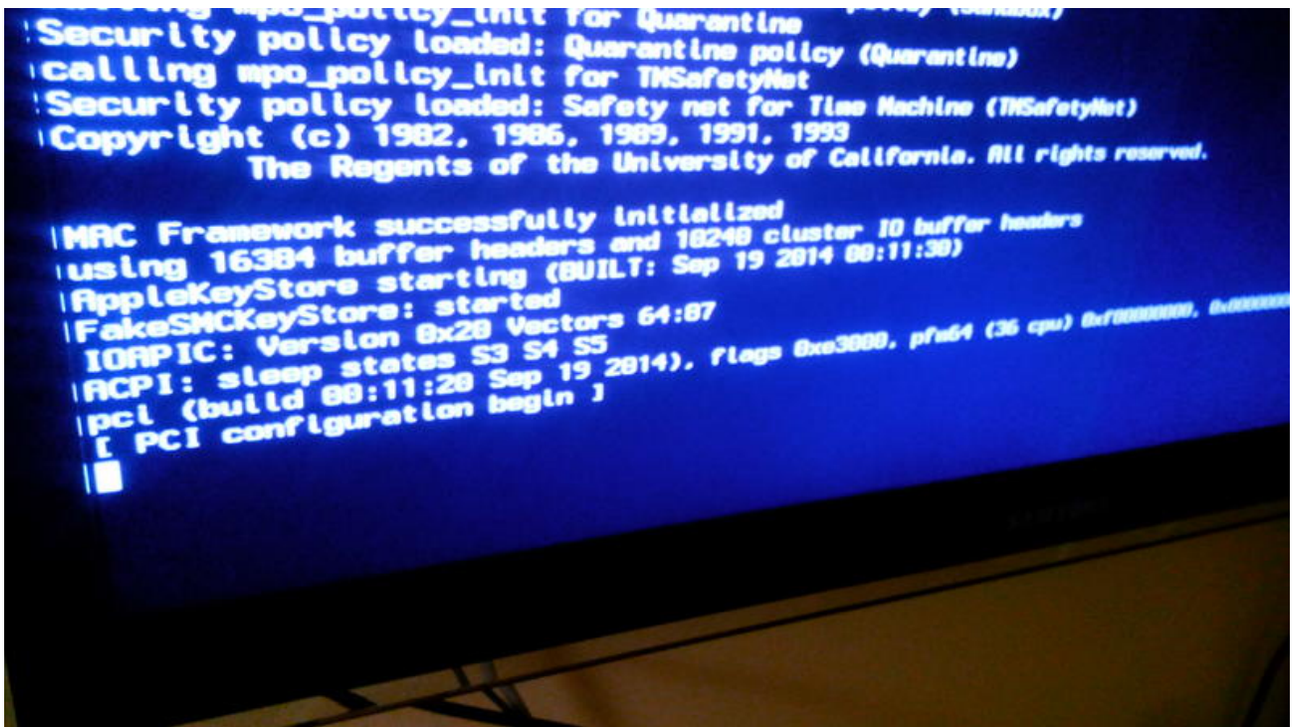
Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. Oktober 2014, 10:10

<http://hackintosh-forum.de/ind...ight=boot0#profileContent> #Suche

Beitrag von „karniyarik“ vom 26. Oktober 2014, 12:16

Sorry, habs erledigt

Jedoch bleibt er jetzt hier hängen



Boot flags waren
GraphicsEnabler=Yes PCIrootUID=1 -v -x

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 13:10

Entferne mal alle USB Geräte bis auf Tastatur und Maus!

Beitrag von „karniyarik“ vom 26. Oktober 2014, 14:23

Leider das selbe

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Oktober 2014, 14:32

probiere mal diese flags npci=0x2000 oder npci=0x3000

Beitrag von „karniyarik“ vom 27. Oktober 2014, 21:27

Funktioniert leider auch nicht

EDIT:

Habe mein BIOS geflasht auf UEFI

nun kann ich starten und auch nach der Multibeast installation.
Grafikkarte habe ich rausgenommen da sie eh nur probleme machte!

Nun ist aber die Grafik sehr langsam trotz GraphicsEnabler und intel graphics patch

Weiß da jemand weiter?

Beitrag von „John Doe“ vom 27. Oktober 2014, 21:42

welche Grafikkarte hast du den ?

Beitrag von „moorviper“ vom 27. Oktober 2014, 21:48

der fehler kommt daher weil du sehr wahrscheinlich

Zitat

AppleACPIPlatform Rollback -> 10.9.5 Rollback

nicht installierst hast
ältere boards laufen sonst mit multibeast nicht !!!

Beitrag von „Griven“ vom 27. Oktober 2014, 22:24

Versuch anstelle von GraphicsEnabler=Yes mal die folgende Kombination:

Code

1. GraphicsEnabler=No IGPEnabler=Yes
-

Beitrag von „karniyarik“ vom 28. Oktober 2014, 17:10

Hatte eine GT 430

Habe jetzt mal so gemacht wie ihr es mir gesagt habt, ist aber immer noch sehr langsam.

Aber unter Grafikkarte steht jetzt Monitor 7 MB

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 18:57

GT 430 funktioniert im Moment noch nicht unter Yosemite, hast du mir mal die ID`s davon!?

Beitrag von „moorviper“ vom 28. Oktober 2014, 18:59

hast du den rollback installiert
hatte nämlich genau die gleichen anfangs probleme wie du und das löste diese

Beitrag von „karniyarik“ vom 28. Oktober 2014, 19:27

[TuRock](#)

Ich will die GraKa gar nicht mehr einbauen
Wo finde ich den die ID?

[Moorviper](#)

Ja habe ich gemacht aber ohne erfolg

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 19:52

Ohne einbauen kannst du auch keine ID`s ablesen!
Was ist das für CPU die du da eingebaut hast, genaue Bezeichnung bitte!

Beitrag von „karniyarik“ vom 28. Oktober 2014, 20:15

Intel Core i3-2105

Beitrag von „John Doe“ vom 28. Oktober 2014, 21:31

Also die HD 3000 Grafik die ist unterstützt

Beitrag von „karniyarik“ vom 28. Oktober 2014, 21:42

Hmm

Irgend wie will das aber nicht richtig

Beitrag von „Griven“ vom 31. Oktober 2014, 21:18

Vergiss Multibeast und Unibeast und den ganzen Quatsch...

Schau mal in die Ozmosis Datenbank, da liegen seit vorgestern auch passende Firmwares für Dein Board. Gandalf hat das selbe Board und bei dem läuft die HD3000 unter Yosemite ohne weiteres zu tun. Einfach einen Stick mit Diskmaker X oder per Terminal erstellen, anstecken und los gehts. Einfacher als mit Ozmosis kann man es bei dem Board nicht haben 😊

Beitrag von „karniyarik“ vom 31. Oktober 2014, 23:21

Hi also den Beitrag habe ich ich gefunden:

[Ozmosis Mod für das Z68MA-UD2H-B3](#)

Nur wie soll ich das installieren oder hab ich was übersehen?

Beitrag von „“ vom 31. Oktober 2014, 23:25

Nehme die 894 Version die läuft besser, einfach [Bios flashen](#) und gut.

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 11:03

Also danke schon mal

Hab jetzt Ozmosis geflasht und installier noch mal yosemite

Aber ich soll jetzt nicht mehr multibeast benutzen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. November 2014, 11:22

Nein, da bei Ozmosis nur noch die Ethernet und Sound Treiber nötig sind.

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 11:24

Ok danke

Dann kan ich auch nicht mit UniBeast installieren oder?

Dann muss ich wie schon gesagt mit DiskMaker x arbeiten

Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. November 2014, 11:25

Richtig.

Beitrag von „“ vom 1. November 2014, 11:36

Mache dir aber keine großen Hoffnungen mit der HD3000 das läuft Scheiße. 

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 11:43

Oh man 

Naja ich lass grad diskmaker durchlaufen

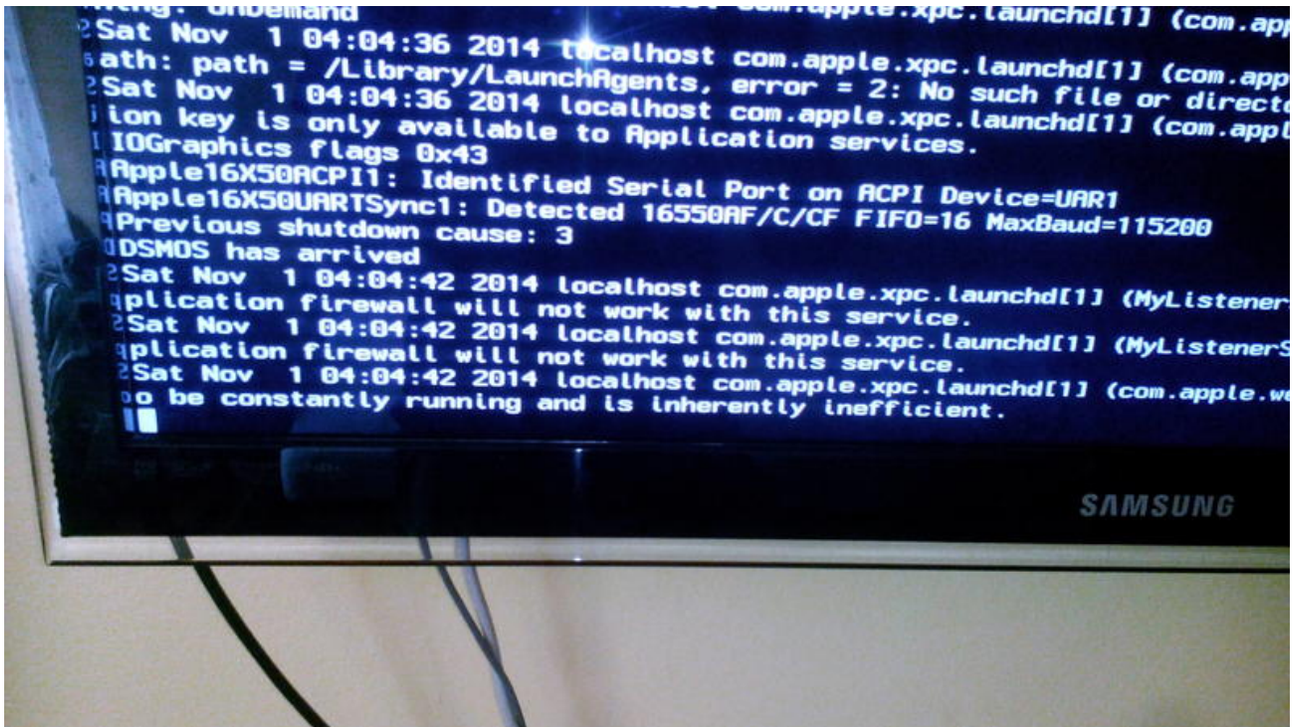
Wenn dass jetzt auch nicht klappt kern ich zurück zu windows 

Beitrag von „“ vom 1. November 2014, 11:52

Das Board ist ok kaufe dir noch eine günstige Graka und gut ist.

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 12:09

Jetzt bleibt es hier hängen



Ich habe früher mit

PCIRootUID=1

gebootet. Kann das daran liegen?

Beitrag von „“ vom 1. November 2014, 12:12

Du brauchst keinerlei Parameter.

[Bios flashen](#) und einstellen das ist wichtig und dann Stick starten und installieren.

Folgendes im Bios einstellen:

Bei Benutzung der internen Grafik:

Initialisierung des Monitors : IGFX

Interne Grafik : Aktiviert

Interne Grafikspeichergröße: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) insgesamte Speichergröße : MAX

Bei Benutzung der externen Grafik:

Initialisierung des Monitors : PEG

Primary PEG: Auto

Interne Grafik: Deaktiviert

SATA Modus auf AHCI

XHCI Hand-Off : Aktiviert

EHCI Hand-Off : Aktiviert

Secure Boot : Deaktiviert

EIST : Deaktiviert

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 12:45

Tut mir leid aber genau das selbe 🤔

Beitrag von „“ vom 1. November 2014, 12:49

Das muß einwandfrei gehen, bitte schildere genau deine Vorgangsweise.

Beitrag von „karniyarik“ vom 1. November 2014, 13:02

Habe ozmosis geflasht

Habe mit einer alten Festplatte (mavericks) yosemite gedownloaded und per diskmaker x einen stick erstellt.

Stick rein --> F12 --> stick auswählen

Dann bleibt er wie auf dem bild an der stelle hängen

Vielleicht nochmal auf nem echten Mac stick erstellen?

Beitrag von „“ vom 1. November 2014, 13:41

Sicher ist der Stick nicht in Ordnung.

Wenn du einen Unibeast Stick hast dann geht das auch starten mit -x -v und installieren.