

Erledigt

Falsche Einstellungen in chameleon ausgewählt, jetzt nur noch graues Apfellogo

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 15:16

Hallo liebe hackintosh Gemeinde,

Folgendes Ungeschick ist mir passiert: ich wollte von unibeast auf chameleon umsteigen. Dabei habe ich falsche Einstellungen ausgewählt. Nun bootet bleibt der bootvorgang beim grauen Apfellogo stecken.

Im BIOS ist alles in Ordnung, alle Einstellungen sind so wie sie sein sollen, Grafik enabler ist auf yes.

Kann ich irgendwie die Einstellungen auf den Urzustand setzen??

Oder kann ich wieder von unibeast booten??

Bitte um schnelle Hilfe, ist mein Hauptsystem und brauche es dringend.

Danke schon mal im Voraus

Ich habe ein ga z77 udh3, i5-3330, gtx 650, 8gb RAM

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 15:41

Wie immer, mit -v booten und uns das Bild zeigen, wo es klemmt!

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 17:58

ok gemacht, hier fotos, ich hoffe die gehen.

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2014, 19:22

Boote vom Stick mit der du installiert hast !
Was genau hast du falsch eingestellt ?

Edit: übrigens deine Grafikkarte sollte doch mit GraphicsEnabler=No funktionieren, oder ?
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>No</string>

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 19:43

tja.. das habe ich mir auch sofort gedacht.. leider ist der stick gelöscht worden...ich versuche es nochmal mit grafics=no.
...geht auch nicht dieselbe Fehlermeldung



eigentlich habe ich versucht die gleichen einstellung vorzunehmen wie bei multibeast.. aber irgendwas ist da schief gegangen

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2014, 20:40

Keine Ahnung was du da gemacht hast ?!
Hast du noch Windows installiert ?
Falls ja, kannst du auch unter Windows ein Boot-Stick erstellen !!!
<http://www.hackintosh-forum.de...threadID=10214&highlight=>

edit: oder, du versuchst es mit Ozmosis BIOS für dein Board !!! 😊

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 21:30

oh schön, gleich ausprobiert, klappte erstmal nicht weil cmd nicht als admin ausgeführt, aber leider ohne erfolg, ich bekomme gleich folgende 3 zeilen
boot0: done
b1f:init
b1f:error

Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2014, 22:16

EFI Partition ist fehlerhaft, oder es gab Probleme beim Stick erstellen!

Edit: warum versuchst du es nicht mit Ozmosis BIOS !?

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 22:24

Ne Stick erstellen ging ohne Probleme
Was meinst du mit fei Partition ist fehlerhaft?
Mit ozimosis habe ich mich noch nie befasst und habe gerade keine zeit zum experimentieren, wenn mir jetzt noch mein windows abschmiert wärs schlecht

Gibt es noch eine andere Lösung ?, kann ich eventuell wieder mit unibeast booten?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 5. Mai 2014, 22:29

Andere Lösungen gibt es immer nur ist halt Ozmosis der bei weitem bequemste und auf den GA Boards eben auch risikofreieste Weg daher weist Turock darauf hin aber nun gut versuchen wir es erstmal so...

Bitte teste mal die folgenden Flags bei boot:

Code

1. GraphicsEnabler=No IGPEnabler=No UseKernelCache=No -f -v

und prüfe bitte vorher im Bios ob die IntelHD Grafik abgeschaltet ist.

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 22:31

Ok, heut ist schon spät, werde morgen früh gleich mich belesen und es ausprobieren, ist ein dualboot auf ozmosis auch möglich?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 5. Mai 2014, 22:37

Klar ist das auch mit Ozmosis möglich. Setze es hier auf der Maschine selber ein. Einziger unterschied es kommt nicht automatisch ein Auswahlschirm sondern man muss das Menu bei Start einblenden (Pos1 Taste drücken) geht halt wie beim echten MAC 😊

Beitrag von „Henryover27“ vom 5. Mai 2014, 22:41

Ok, klingt gut, wie lange dauert das einrichten des neuen BIOS?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 5. Mai 2014, 22:49

Im Normalfall dauert das Flashen nicht länger als 5 Minuten ist also wirklich eine kurze und absolut schmerzfreie Angelegenheit. Einfach die entsprechende Firmware aus der Ozmosis Bios Datenbank hier im Forum laden und auf einen FAT formatierten USB Stick packen. Bios öffnen -> dann F8 drücken, die Stick auswählen und dort die heruntergeladene Firmware auswählen und das war es schon 😊 Sofern der Rechner nach dem Flashen wieder startet muss noch das SMBIOS angepasst werden, da helfen Wir Dir dann aber wieder bei 😊

Beitrag von „Henryover27“ vom 6. Mai 2014, 09:05

Okay, habe ozmosis bei mir drauf, er startet sofort von der OSX Partition, lädt ein bisschen länger...

Habe dann nochmal neugestalten und Vd-t ausgeschaltet sowie noch von IDE auf ahci geändert...und das funkt jetzt...Leute ich kann euch gar nicht sagen, wie dankbar ich euch gerade bin.....vielen lieben Dank!!!!!!!!!!!!!!

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Mai 2014, 18:25

Thema erledigt und 