

Erledigt

Kernel Panic. Mein erster Hackintosh. Mavericks 10.9.4

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 10:29

Hi,

ich habe mir meinen ersten Hackintosh zusammengestellt doch habe ein Problem. Aber erstmal meine Hardware:

Intel Core-i7-4790k

Gigabyte Z87X-OC Force

Zotac GTX 780 AMP

Und zwar wenn ich den Mavericks-Installer von meinem MyHack USB Stick starten will, kommt die Fehlermeldung „Kernel Panic“. Hier mal ein Bild was genau kommt:

http://www.directupload.net/file/d/3755/snqorjvv_jpg.htm

Ich habe schon Commandos benutzt wie:

-v

-x

-f

GraphicsEnabler=Yes

GraphicsEnabler=No

maxmem=4096

Das BIOS habe ich auch richtig konfiguriert und zwar:

VT-D disabled

Wake on Lan disabled

und SATA auf HSCI oder wie das heißt ^^

Habe auch schon mal die On-Board Grafik im BIOS deaktiviert, bringt aber nichts.

Genauso habe ich das Intel Turbo deaktiviert, aber es ändert sich nichts.

Als ich mal das Commando:

```
GraphicsEnabler=no -x maxmem=4096 -v
```

eingeben habe, wurde alles geladen aber danach ging der Bildschirm auf Standby.

Genauso als ich mal ohne Commandos gestartet habe, ist das Apple Logo aufgetaucht doch es hat die ganze Zeit nur geladen und nichts ist passiert. 😞

Nun weiter weiß ich jetzt auch nicht und habe schon das Internet von oben bis unten durchsucht.

Übrigens das gleiche war auch mit einem UniBeast USB Installer...

Ich hoffe ihr könnt mir helfen!

Danke 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. September 2014, 10:43

:hware: ohne die Hardware können wir nämlich nur schwer helfen.

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 10:50

Ah danke so habe ich eingetragen!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. September 2014, 11:04

Ich habe das gleiche Board wie du. Ich habe ein Ozmosis-Bios geflasht! Es ist natürlich deine Entscheidung, ob du es auch so machen wirst! Das Board läuft damit mit Mac OS X Mavericks 10.9.5 einwandfrei und ohne Probleme. Ich habe dir mal mein überarbeitetes Ozmosis Bios (herausnahme der EDK-Shell, verhindert die Vermehrung dergleichen) angehängt! Du mußt nur folgende Parameter 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-Mode: Auto
XHCI Hand-Off : Aktiviert
EHCI Hand-Off : Aktiviert
Secure Boot : Deaktiviert
EIST: Deaktiviert
Vt-d: Deaktiviert

Wenn es den ein oder anderen Punkt in deinem Bios nicht gibt, kannst du ihn vernachlässigen!

Hier kannst du dich über Ozmosis einlesen: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=52>

Und hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=48>

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 11:07

Danke für die schnelle Antwort! 😊 was hat es denn für einen Vorteil Ozmosis zu installieren?
Könnte ich es denn auch wieder auf die original Software flashen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. September 2014, 11:11

Der Vorteil ist, das du einen Hackintosh bekommst, der sehr nah an einen originalen Mac herankommt, was das Handling betrifft. Du mußt dann nur noch den Soundtreiber und evtl. den Lan-Treiber installieren! Alles andere, wie eine DSDT usw. ist im Bios schon drin!

Du kannst das Bios auch wieder in den original Zustand bringen!

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 11:13

Alles klar! Dann werde ich das heute mal flashen und später bescheid geben ob es geklappt hat 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. September 2014, 11:15

Du mußt dir auch einen anderen Stick erstellen, einen sogenannten Clean-Install-Stick. Das macht man mit Diskmaker-X, siehe hier:

<http://www.giga.de/downloads/o...ks-komfortabel-erstellen/>

und hier: <http://downloads.netmediaeurope.de/3024/diskmaker-x/>

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 11:51

Okay aber noch eine Frage zu ozmosis, da ich einen 4790k habe benötige ich die bios Version f9. Der 4770k hingegen benötigt nur f7. Ist dir Version ddenn für meinen Prozessor geeignet?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. September 2014, 12:07

Die von mir angehängte Version ist die F9!

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 20:23

So fertig, hat alles ohne Probleme geklappt, aber ein Problem habe ich noch und zwar ich möchte über MultiBeast den Chimera Bootloader installieren, doch leider bootet dieser nicht habe natürlich DSDT Free genommen^^

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. September 2014, 20:37

Wozu willst Du einen Bootloader Installieren wenn Du Ozmosis einsetzt?

Beitrag von „daniel87871“ vom 24. September 2014, 20:48

Da ich noch Windows 8 parallel installiert habe

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. September 2014, 21:30

Auch mit Ozmosis läuft dein Windows 8, du brauchst keinen zusätzlichen Bootloader!

Welche Version von Ozmosis hast Du aktuell am laufen? bei der Aktuellen hast Du einen Boot Screen, bei den alten entweder F12 oder Pos1 Taste zur Boot Auswahl.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. September 2014, 00:06

Bei deiner Ozmosis Version mußt du die F12-Taste drücken und dann die Windows-Festplatte auswählen!

Beitrag von „daniel87871“ vom 25. September 2014, 12:34

ja nur kann ich das ganze auch grafisch anzeigen lassen wo ich dann wählen kann welches ich starten möchte? Also anstatt jetzt immer über F12 😊

Beitrag von „6fehler“ vom 25. September 2014, 12:37

Wenn die Gui noch im Bios drinnen ist und nicht aus Platzmangel daran glauben hat muessen dann ist das mit Home od. Pos1 Taste zu erreichen.

Gruss,

6F