

Erledigt

Mavericks auf P7P55D Deluxe

Beitrag von „rodelbahn“ vom 13. Oktober 2016, 15:32

P7P55D Deluxe

BIOS ist 2003.

16GB RAM

Graka HIS ATI RADEON 6770 (hab leider nix anderes da)

Was ich hinbekommen hab :

- Auf einem anderen Custom Mac der mit Mavericks läuft mit Unibeast einen USB Stick erstellt
- Mit dem Stick gebootet & Mavericks installiert
- Mit Multibeast DSDTfree bootfähigkeit hergestellt

Danach habe ich versucht mit einer DSDT (nicht native von meinem Board, sondern von einem anderen P7P55D Deluxe mit identischem BIOS) und den dort geposteten [BIOS Einstellungen](#) erneut Multibeast ausgeführt. Ergebnis : Hängt beim Apple Boot Screen (ioapic version 0x20 vectors 64 87). Laut Google : Vermutlich falsche BIOS/DSDT Daten/Einstellungen)

Gut was brauch ich jetzt noch wenn ich die DSDT nicht nehme und manuell den Rest erledigen muss.

Zuerst mal die Graka:

Kennt jemand einen funktionierenden KEXT bzw weiß man noch ändern muss? - Womit installier ich die am besten? hatte versucht mit Kextbeast einen zu installieren und da passierte gefühlt nichts. (kexte auf desktop extrahiert - kextbeast ausgeführt # neu gebootet) Brauch man danach noch irgendwelche permanenten Bootflags? wie sagt man Chimera das das betreffende Flag immer gesetzt wird beim booten und nicht nur temporär beim booten von mir angegeben wird?

Sound wäre nicht so wichtig. Netzwerk geht auch direkt nach der USB Stick installation schon.

Was ist noch wichtig?

grüße & danke!

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Oktober 2016, 09:24

Hallo [@rodelbahn](#) kannst du bitte deine Hardwareangaben noch um die CPU ergänzen?

Wie schaut es denn mit der Hardwarebeschleunigung aus, wird die HD 6770 richtig und mit vollem RAM erkannt?

Beitrag von „rodelbahn“ vom 17. Oktober 2016, 15:08

Huhu :

Prozzi ist ein Core I5 I750 : http://ark.intel.com/de/produces...ocessor-8M-Cache-2_66-GHz

Die Graka wird so wie es aussieht überhaupt nicht als 6770 sondern als "default" erkannt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Oktober 2016, 20:57

[Zitat von rodelbahn](#)

Wie sagt man Chimera das das betreffende Flag immer gesetzt wird beim booten und nicht nur temporär beim booten von mir angegeben wird?

Du musst die notwendigen Boot Flag in der org.chameleon.Boot.plist eintragen, unter anderem auch den "GraphicsEnabler=Yes" oder "No" und den Verbose Mode "-v".

Beitrag von „rodelbahn“ vom 18. Oktober 2016, 09:21

Ok danke.Was muss man denn bei einer 6770 anstellen damit sie richtig erkannt wird?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Oktober 2016, 20:34

Wird sie denn mit den Boot Flag oben immer noch nicht erkannt, vollständiger RAM und Hardwarebeschleunigung?

Btw: HD 6770 ... [Mit dem Tretroller in die Wüste...](#) läuft doch. 😊

Beitrag von „rodelbahn“ vom 20. Oktober 2016, 12:02

GraphicsEnabler=No damit bootet er normal durch.Mehr aber auch nicht.

Er lädt einfach die Kexte nicht.Ich habe mehrere mit dem easy kext utility ausprobiert und die auch manuell editiert und die in den Systemeigenschaften eingetragene Hardware ID eingetragen.Danach hab ich alles mögliche an Bootflags probiert.Sie wird einfach nicht erkannt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Oktober 2016, 17:31

Auf dem Gebiet bin ich am Ende, in Verbindung mit Chameleon wüsste ich nichts mehr ... schade. 😞

Beitrag von „Einhorn“ vom 20. Oktober 2016, 17:44

Hallo rodelbahn,

auf meinem 'Tretroller'-Hacky (P35-DS4) von 2006 läuft eine AMD HD6770 einwandfrei. Mit Clover 'Inject Nvidia', die Chameleon-Bootflags waren bei mir für Yosemite:

```
-v npci=0x3000 KextDevMode=1 PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=Yes
```

Allerdings habe ich schon vor einiger Zeit bei El Capitan umgestellt auf Clover.

Beitrag von „rodelbahn“ vom 24. Oktober 2016, 15:46

Danke ihr 2 ich werd mich die Tage noch mal dran setz 😊 ist grad zuviel zu tun auf der Arbeit. Aufgeben kommt nicht in Frage 😁

Beitrag von „rodelbahn“ vom 26. April 2017, 15:04

Sooooo...wollte mich jetzt wieder dransetzen.

Bevor ich jetzt anfangen..ist Clover einfacher? bzw welche Vorteile bietet Clover?

grüße

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2017, 18:40

Hi,
nicht einfacher, aber dafür detaillierter, umfangreicher und meines Erachtens die aktuell beste Lösung als Bootloader für Hackintosh Systeme.

Beitrag von „rodelbahn“ vom 27. April 2017, 13:51

Ok Danke.Ich les mich mal ein 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 27. April 2017, 14:03

Vielleicht funzt [dieser Patch](#)

Beitrag von „rodelbahn“ vom 3. Mai 2017, 08:40

Also Clover zeigt mir beim Booten vom USB Stick bei der graka "Hoolock" und 068BA an.Der Patch müsste also relevant sein.Wie krieg ich den angewendet?

Weiter als bis zum hängenden ladebalken bin ich noch nicht gekommen -.-

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2017, 09:22

Methode 3 wäre
mit **Clover Configurator**:

- Devices/ATI: 0x68B81002 eintragen
- Vermutlich Graphics/Inject ATI Haken setzen
- Und evtl bei FB Name Hoolock eintragen

Beitrag von „rodelbahn“ vom 4. Mai 2017, 09:52

Danke.Das hab ich ausprobiert.Resultat : Blackscreen.Ich werd mal den Installationstick noch mal neu hinbasteln.Ich vermute mal da ist irgendwas Kuddelmuddel.

Beitrag von „rodelbahn“ vom 6. Mai 2017, 23:17

Soooo...alles über Board geschmissen.Ne alte 8800 Gt Eco im Keller gefunden.Unibeast bootstick.Dann bootflags GraphicsEnabler=Yes und npci=0x3000 USB Boot.Danach mit Multibeast DSDTfree & RTL81xx Kext post Installation.Alles gut.Da ich den Rechner nur als Aggregatedevice Audiostation brauche um die Einzelouts einer Roland Tr-8 analog rauszurouten brauch ich kein neueres OS.

Clover war mir ehrlich gesagt zu komplex(bzw ich hätte erstmal viel neues lernen müssen).Mit den Bootflags in der Config siehts gut aus.Morgen mal noch schauen nach den üblichen Shutdown-Problemen(muss immo nach shutdown noch Atx Button drücken) und dann reicht mir.

Danke an Alle!