

Erledigt

7970 zum Laufen bekommen bzw. auch für Chimera deaktivieren

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 14:54

Hi 😊

Nachdem ich es endlich geschafft habe, ML auf meinem System zum Laufen zu bekommen



, gibt es dennoch ein paar Schönheitsfehler.

Ich kann ohne Bootflags mit der HD2500 booten, habe Sound, alles läuft, aber ich muss auch wenn die iGPU im Bios aktiviert ist meiner 7970 den Strom nehmen, da Chimera es ansonsten trotzdem erkennt :help:

Also würde ich gerne entweder meine 7970 zum Laufen bekommen oder die HD2500 für Chimera unsichtbar machen, gibt es da eine Möglichkeit?

Lg,

Mario 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juni 2013, 14:58

Hast du den Dsdt Patch für die 7xxx Serie getestet?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 15:25

Nein, von DSDT habe ich keine Ahnung, wusste nichtmal dass es da was gibt 😊
Magst du mich da mal aufklären?

Super, gestern konnte ich noch ohne -x Booten, heute bleibt er hier hängen -.-'



Beitrag von „TuRock“ vom 28. Juni 2013, 15:40

1. In Bios die Externe Karte einstellen.
Primary Display :Würde ich auf Auto lassen bzw. PEG für Deine HD7970
2. Boote mal mit GraphicsEnabler=No !
3. Oder, du versuchst die aktuelle Version von Chameleon (angeblich soll die ja HD7XXX unterstützen)!

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 15:44

Habe gestern die aktuelle Chimera (!) Version installiert, dachte mir das kann ja nicht schaden, und danach lief es auch. Allerdings soll laut Changelog die eintige Änderung bzgl. der 7970 sein, dass sie nicht mehr als 7xxx angezeigt wird.

Mit 7970 + GraphicsEnabler=No Booten hatte ich gestern schon versucht, was genau meinst du mit PEG?

Was ich viel schlimmer finde ist, dass ich obwohl sich nix geändert hat nicht mehr ohne -x booten kann 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Juni 2013, 16:14

Also mit -x wird sie sicher nicht laufen da dann keine Grafiktreiber geladen werden.

Wo hängt er beim Boot mit -v?

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 16:18

Siehe Post Nr. 3 😊

Beitrag von „toemchen“ vom 28. Juni 2013, 16:33

aktuell hängt er an deinem Lan Treiber, lösche diesen einfach mal (rechte fixen nicht vergessen) und versuche nochmal mit -v zu booten

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 16:34

Sorry, bin noch ein Absoluter Anfänger. Wie lösche ich den und wie repariere ich welche Rechte ? 😞

Beitrag von „toemchen“ vom 28. Juni 2013, 16:44

Um eine Datei zu löschen, in deinem Fall den Lan Treiber, navigierst du über den Finder nach S/L/E (System/Library/Extensions) und entfernst ihn mittels Rechtsklicks -> Papierkorb

mit [Kext Wizard](#) kannst du die Zugriffsrechte deiner Festplatte reparieren und zusätzlich den Cache neu erstellen.

in der roten Markierung musst du eine aktuelle Festplatte anwählen, damit die Änderungen auch wirksam werden.

Egal was du an Treibern installierst oder entfernst, solltest du abschließend dieses kleine Tool drüber laufen lassen

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 28. Juni 2013, 17:32

Danke, werde ich gleich mal versuchen 😊

Edit: Sorry für die dumme Frage, aber wie heißt der Kext?

Edit2: Ich kann ums verreken einfach keinen derartigen Kext finden 😞
Boote ich mit -x, so wird mir die Zeile ebenfalls angezeigt, aber es geht danach halt weiter...
Liegt das Problem vlt. woanders?

edit3: Habe eben mal nachgesehen, nach den 2 Zeilen zum Ethernet geht es mit dem Anmelde-Screen weiter 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Juni 2013, 17:38

Bootest du mit der Radeon HD 7970? Bau sie doch bitte aus und bring das System erstmal sauber zum laufen! Dann kannst du immer noch die HD7970 einbauen und installieren. Dann kann man auch die Fehler besser einordnen. Nur den Strom von der Karte zu nehmen reicht nicht aus!

Beitrag von „GotPainInTheAss“ vom 30. Juni 2013, 14:21

Habe eben mal nachgesehen, nach den 2 Zeilen zum Ethernet geht es mit dem Anmelde-Screen weiter 😞

Wieso sollte es nicht reichen, wenn es gestern so funktionierte und er mir am Anfang im Verbose Mode nur die HD2500 anzeigt? Die 7970 wird schließlich nichtmal vom POST erkannt



Vielleicht irre ich mich ja, aber ich sehe keine Anhaltspunkte dafür, dass es an der 7970 liegt.

Edit: Ohne 7970 Versucht, selbes Resultat 😡

Bitte helft mir 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2013, 15:34

Du hast zwei Grafikkarten die nur Probleme machen und du dich nicht so damit auskennst, ist das beste du kaufst dir eine wo OOB läuft !

z.B. ATI HD6870

PS: Oder, du machst es uns einfacher in dem du uns genau berichtest was du gemacht hast,

und was für Fehlermeldung jetzt aktuell kommt (mit -v booten und Foto machen), deine Vermutung ist Falsch, das Problem sind deine Grafikkarten !

Beitrag von „Kasi99“ vom 16. August 2013, 00:26

Hallo Hacki's 😊

ich habe auch mehrere problem und hoffe vllt ihr könnt mir helfen.

Als erstes, bekomme ich mein system nicht ohne stick gebootet! Habe eine erfolgreiche Installation von 10.8.4 mit Pandora Box durchgeführt, dann die Installation gefixt (NullCPUPowerManagement.kext & FakeSMC.kext)! alles gut und schön, ich konnte somit mein MAC os einrichten!

Dann habe ich einen bootloader auf meine InstallationHDD installiert in der Hoffnung ich könnte ohne stick booten! Leider ohne erfolg, habe 2 bootloader probiert & den Extra ordner vom Stick auf meine HDD kopiert, mit selbigen Ergebnis! es gab dann kernelpanic. Nachdem ich den bootloader auf die HDD installiert hatte, funktionierte ein Boot vom Stick auch nicht mehr! Somit musste ich das OS x zum 3x neu installieren!

Ich werde später noch ein Foto knipsen vom KernelPanic wenn ich wieder einen Bootloader auf die InstallationPartition installiere.

Die Installation habe ich mit einer Ati 5850 durchgeführt, nun mein nächstes anliegen:) gibt es eine Möglichkeit die 7970 zum laufen zubekommen! es ist nämlich meine vorzugskarte, eine Installation vom 10.8.4 war mit der 7979 möglich aber nach einen neustart und wo es eigentlich losgehen sollte mit dem Mac einrichten hatte ich einen WhiteScreen!

habe nämlich grade hier im thread gelesen das jemand meinte DsDt patch für die 7000 Serie...leider habe ich von der Materie wenig Ahnung und die meisten Information sind viel im englisch sprachigen raum zu finden, wo ich wie nen Schwein ins Uhrwerk schaue 🤔

ich wäre echt sehr dankbar wenn mal jemand licht ins dunkele bring 😊

Mit freundlichen Grüßen Kasi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. August 2013, 00:30

Es hilft teilweise wenn der whitescreen auftaucht den Mac in den Sleep zu versetzen und dann zu wecken. Danach ist dann Bild da.

Beitrag von „Kasi99“ vom 16. August 2013, 11:59

okay wie versetze ich ihn in Sleep? musste auch NullCPUPowerManagement.[kext installieren](#) sonst kam kernelpanic! ist dieser kext nicht dafür da sleep abzustellen?

Mit freundlichen Grüßen

Guten morgen,

so nun habe ich wieder dieses Problem, Installation mit stick alles kein problem, mac eingerichtet, bootloader auf platte installiert und den extra-ordner vom stick auf platte ins root kopiert! und prompt kommt kernelpanic wo ich nun Hilfe bräuchte!

hetzte ist auch kein booten mit stick mehr möglich!

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. August 2013, 12:18

Besser wäre , wenn Du ein gängigeres Tool wie myHack oder UniBeast zum installieren nimmst, mit Pandora Box wird hier eher nicht gearbeitet und keiner weiss so genau was das Tool macht. Kommst Du noch mit -x ins System?

Beitrag von „Kasi99“ vom 16. August 2013, 12:26

nein leider mit x auch nicht mehr....

glaube alle anderen installmethoden hatten bei mir versagt und die pandorabox lief bei mir durch...aber ich werde es dann nachher nochmal mit einer anderen versuchen...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. August 2013, 12:35

erstell Dir doch mal einen Stick mit den oben genannten Tools, und poste mal einen Screenshot wo die Installation mit -v -x GraphicsEnabler=No hängen bleibt.

Beitrag von „Kasi99“ vom 16. August 2013, 13:17

Okay mache ich.... Kann ein bisschen dauern... Danke schon mal für eure Anteilnahme

Beitrag von „Kasi99“ vom 25. August 2013, 12:31

he Hallo,

nun habe ich wieder ein bisschen zeit gefunden, jedenfalls habe ich nun einen stick mit myhack erstellt!

Die installation lief nun auch durch, der boot von der platte klappt auch nur leider wenns um einrichten des hacki's geht bleibt mein bildschirm weiss mit meiner 7970!

viele sagen es klappt mit sleep und wieder wecken, wie bekomme ich ihn in sleep? musste auch den nullcpupowermanagement.[kext installieren](#) da es sonst kernelpanic gab!

oder hat vllt jemand ahnung vom dsdt patch der 7970? finde nur englisches how to und da steige ich leider nicht durch!

mfg kasi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. August 2013, 12:57

Mit dr nullcpupowemanagement wirst du gar nicht in den sleep kommen. Welche Panik tritt denn auf? Bild?

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Kasi99“ vom 25. August 2013, 17:13

Könntest du mir sagen wie ich den nullcpupowermanagement kext wieder deinstalliere übern Terminal?

Da ich ja ins OS X nicht reinkomme! Und den kext aber installiert habe und somit ja auch keine kernelpanic habe!

Gruß Kasi

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. August 2013, 21:01

Boote mit -s (singeluser mode), wenn der Bootvorgang dann stoppt, gib folgendes ein:

Code

1. `sbin/mount -uw /`
2. `cd /System/Library/Extensions`
3. `rm -rf NullCPUPowerManagement.kext`
4. `exit`

Achte auf die genaue Eingabe, ansonsten klappt es nicht.

Beitrag von „Kasi99“ vom 30. August 2013, 19:43

Hallo IBM,

bin heute leider erst wieder heim gekommen, deswegen meine späte Antwort.

Habe deinen Tipp befolgt im singlemode aber ich bin mir nicht sicher ob der NullCPUPowerManagement kext entfernt wurde!?

da der hacki immer noch ohne kernelpanic bootet! ob er nun im sleep kommt werde ich gleich

sehen! ab wieviel minuten geht der hacki im sleep? oder kann ich ihn selbst in sleep versetzen?

aber wie gesagt es scheint mir als wenn der kext immer noch aktiv ist!

vielen dank für deine mühe....

mfg kasi

Beitrag von „TuRock“ vom 30. August 2013, 21:15

Keine Ahnung ob das mit deine Tastatur klappt, Sleep funktioniert auch mit Tasten-Kombi : ALT + CMD + EJECT

Standart werte sind je 10min. s.Bild !

Beitrag von „Kasi99“ vom 30. August 2013, 22:03

okay.

also ich habe jetzte nochmal neu installiert ohne NullCPUPowerManagement kext, damit mit diesen kext ja der sleep nicht funktioniert!

nun habe ich ohne diesen nullcpu kext, kernel panic! siehe Bild p-states error

mfg kasi

EDIT

sry aber was ist die EJECT taste?

Beitrag von „TuRock“ vom 30. August 2013, 22:47

Bios : HPET Mode auf 64bit einstellen !

Edit: Eject Taste hat die Apple Tastatur ! (s.Bild)

Edit1: bei dir sollte High Precision Event Timer auf enabled eingestellt sein !

Beitrag von „Kasi99“ vom 31. August 2013, 08:12

guten morgen TuRock,

ja also fällt es dann mir der tastenkombi aus, das ich diese taste nicht habe!

64bit mode war bei mir schon aktiviert, nur leider finde ich das High Precision Event Timer nicht.

mfg kasi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. August 2013, 11:33

Bei Standard Tastaturen liegt eject auf f12 (etwas gedrückt halten)

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. August 2013, 12:53

High Precision Event Timer ist der HPET-Mode, der steht bei dir auf Enabled!

Beitrag von „Kasi99“ vom 31. August 2013, 13:57

okay danke für die infos.

nun müsste ich nur noch wissen wie ich ohne p-state error booten kann, da ich ja den nullcpu
kext nicht installiert habe!

mfg