

Erledigt **Probleme bei der Installation des Hackingtosh-Systems auf meinem PC und einem Sony VAIO Modell SVE171E11M**

Beitrag von „Seikoi“ vom 27. Januar 2013, 21:57

Sehr geehrte Damen und Herren,

- Für eine bessere Übersicht habe ich meinen Thread hier komplett umgearbeitet -

Da ich schon lange an einem MacBook arbeite möchte ich auf meinem Desktop nun auch mit dem Betriebssystem arbeiten.

Zu Anfang dieses Projekts wollte ich die OSx nur auf einem neu erstandenen Laptop installieren, doch durch die Dauer der Arbeit an dem Hackintosh-System, wurde ich auch darauf angefixxt, das System für meinen privaten Desktop zu nutzen.

Ich hoffe dieses Forum kann mir bei meinen beiden Projekten helfen.



LAPTOP

Das System

Maiboard: Sony Corporation VAIO

Bios: Insyde Corp.

Chipsatz: Intel Ivy Bridge

physikalischer Speicher: 4096 MB DDR3-SDRAM

Prozessor: Intel Core i5 @ 2400MHZ

Kerne: 2

Support: Socket 988B rPGA

FPU Coprozessor Vorhanden

Grafikkarte: AMD Radeon HD 7650M

Netzwerkkarte: Atheros Communications AR9485 Wireless Network Adapter

Netzwerkkarte Realtek Semiconductor RTL8168/8111 PCIe Gigabit Ethernet Adapter

Netzwerkkarte Realtek PCIe GBE Family Controller

Wifi Netzwerk: Qualcomm Atheros AR9485WB-EG Wireless Network Adapter

Bluetooth Controller: Atheros

Audio: Sony 7 Series/C216 Chipset Family High Definition Audio Controller

Audio: Sony Turks HDMI Audio (Radeon HD 6000 Series)

Ich bereitete den Stick nach dieser Anleitung vor:

Bereitet Euren USB Stick vor

1. Steckt Euren USB Stick in den Computer
2. Öffnet das Festplattendienstprogramm /Programme/Andere/Festplattendienstprogramm
3. Klickt im linken Bereich auf Euren USB Stick
4. Klickt auf den „Partition“ Reiter
5. Klickt auf Aktuell und wählt 1 Partition
6. Klickt auf Optionen
7. Wählt hier Master Boot Record und klickt OK
8. Name: Nennt den Stick USB (kann später geändert werden)
9. Bei Format wählt ihr Mac OS Extended (Journaled)
19. Klickt auf Anwenden und dann auf Partitionieren

Unibeast genutzt zur Erstellung des Sticks ohne Erfolg

=> hierbei konnte anfangs das Programm die Installationsdatei der Mountain Lion nicht im Application Ordner finden
als ich die Datei dann in den Programm-Ordner geschoben hatte, konnte Unibeast die Datei finden und die Erstellung konnte beginnen
=> Die Installaion begann, aber schlug fehl (Ursachen dafür konnte ich durch Recherche leider nicht herausfinden)

Myhack genutzt zur Erstellung des Sticks mit Erfolg.

Der Vorgang sieht nun so aus:

Auf meinem Mac den USBStick formatieren > mit MyHack den InstallationsStick erstellen > die Bios des Laptops so weit es ging angepasst (sehr bescheidene Leistung von Sony) > Den Stick booten

Ich boote den Stick mit **-x**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=koke1seGQMk>[/video]

Ich boote den Stick mit **-f**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=ejSCHyM5WiM>[/video]

Ich boote den Stick mit **-v**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=jOo95prUgzw>[/video]

Ich boote den Stick mit **-v GraphicsEnabler=No PCIRootUID=1 npci=0x3000**

[video]http://www.youtube.com/watch?v=nAvFuXh1z_w[/video]

Ich boote den Stick mit **UseKernelCache=No -f -v**

[video]http://www.youtube.com/watch?v=_e12tUrPonk[/video]

Leider gelingt keiner meiner Versuche

DESCTOP

Mein PC System sieht wie folgt aus:

Mainboard: AsusTek Computer Inc P8H77-V

Chipsatz: Intel H77

Prozessor: Intel Core i5 2400 @ 3100 MHz

Physikalischer Speicher: 16384 MB (4x 4096 DDR3-SDRAM)

Grafikkarte: Sapphire Radeon HD 6870 DiRT3, 1GB GDDR5
Netzwerkkarte: Attansic > Atheros AR8161 Gigabit Ethernet

Der Vorgang sah wie folgt aus:

Auf meinem Mac den USBStick formatieren > mit MyHack den InstallationsStick erstellen > die Bios meines Rechners anpassen (Boot = Legacy | AHCI= Aktiviert | HPET= 64 Bit | CPU C states = Aktiviert) > Den Stick booten

Ich boote den Stick mit **-v**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=PbdvIbTfbpg>[/video]

Leider finde ich hier auch keinen Erfolg

Bevor ich weiter im Dunklen rumspringe, wende ich mich nun an euch und bitte um eure Hilfe
Ich hoffe mein Schreibstil ist übersichtlich, ich habe im richtigem Forum gepostet, blamiere mich nicht zu sehr und würde mich über eine Antwort sehr freuen

Hochachtungsvoll

Seikoi

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2013, 22:02

Versuch zunächst mal den MyHACK Stick nur mit den folgenden Parametern zu booten:

Code

1. GraphicsEnabler=No -v

Die PCIroot und NPCI Parameter werden bei Deinem Setup höchstwahrscheinlich nicht nötig sein und können im Schlimmsten Fall sogar dazu führen, dass der Start mit "Still waiting for Root..." stecken bleibt.

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 01:06

Ich danke für die schnelle Antwort =)

Habe den Befehl ausgeführt und dabei das Selbe wie beim anderem Video zum Desktop-System rausbekommen

Ich will mich nun auf die **Installation auf meinem MAIN-System,den Desktop, konzentrieren.**

gruß

Sei

Beitrag von „Kl4ngwerfer“ vom 11. Februar 2013, 04:12

Ich bin selbst noch nicht super weit aber hast du im Bios: AHCI auf enable ?

Sonst willst du es nicht mal mit iBoot und Snow Leopard probieren? (von CD booten) 😊

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 04:17

@[Kl4ngwerfer](#):

Danke für deinen Beitrag, war überrascht um diese Uhrzeit eine Antwort zu bekommen.

Die Bios-Einstellung habe ich vorgenommen, da sie ja in den meisten Guides hervorgehoben wird.

Zum Thema Iboot + Snow Leopard:

Mit dem Gedanken habe ich schon gespielt, doch aufgrund der Recherchen zu den oben aufgeführten Problemen, einfach nicht die Zeit gefunden mich über das Thema zu informieren.

Wichtig ist mir nur auf Mountain Lion zu kommen, da mein Macbook diesen Schritt nicht mehr mitgemacht hatte.

Ist es möglich von SL auf ML zu kommen ? oder ist der Aufwand und dergleichen zu groß ?

Gruß

Sei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 04:59

Hallo,

zu deinem Desktop Rechner. Welche Grafikkarte der Radeon HD 6800 er Serie hast du? So wie es auf dem Video aussieht, macht die Grafikkarte Probleme, deswegen der weiße Screen mit dem Beachball! Schaltet sich die HD2000 Grafik automatisch aus, wenn eine externe Grafikkarte im Board ist? Hast du es schon mal anstatt mit MyHack mit UniBeast versucht?

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 05:15

@Trainer:

Danke für deine Antwort =)

Graphikkarte:

Meine genaue Graphikkarte: Sapphire Radeon HD 6870 DiRT3, 1GB GDDR5

Ob die HD2000 Grafik automatisch ausschaltet kann ich dir leider nicht sagen,

da ich diesen Punkt noch garnicht in Betracht gezogen hatte und ich werde mich gleich an die Recherche setzen, um dies herauszufinden.

Unibeast:

Die Unibeast Installation hatte ich probiert, aber wie unter der Kategorie "Laptop" beschrieben, schlug diese fehl.

Das Video zeigt das Fehlschlagen

(Ich probierte es sowohl mit der Option : Legacy USB Support , als auch der Option: Laptop Support. Beide Optionen zusammen hatte ich auch Probiert und immer das selbe Ergebnis erzielt.)

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=37cTEAX-uVc>[/video]

Gruß

Seikoi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 05:17

Du willst aber erstmal auf deinem Desktop Rechner Mac OS X installieren. Hast du es da auch schon mit UniBeast versucht? Jeder Rechner verhält sich da anders!

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 05:20

@Trainer:

Bin gerade erstaunt über die extrem schnellen Antworten.

Zu deiner Frage: Die Erstellung des Sticks mit UniBeast schlägt fehl. Ich kam also nicht dazu einen durch UniBeast erstellten Stick an meinem Main System zu booten.

Das Video das den Versuch der Erstellung zeigt, folgt gleich, sobald die Tonspur von Youtube bearbeitet wurde

(Wollte euch mit TV-Werbungen im Hintergrund verschonen)

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=37cTEAX-uVc>[/video]

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 05:28

Du benutzt wahrscheinlich das neueste UniBeast 1.7.0! Benutze mal eine ältere Version, hier ist eine im Post 12 angehängt: <http://hackintosh-forum.de/ind...D=7427&highlight=UniBeast>

Bei der neuen kommt es häufig zum Fehler, das die Installation nicht vollständig ist!

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 05:43

-Platzhalter Antwort-

Ich erstelle kurz eine Antwort, damit man merkt, ich lebe noch.

Die Erstellung mit UniBeast dauert nun weitaus länger und sieht bis jetzt sehr positive aus.

Sollte die Erstellung erfolgreich sein, werde ich sie gleich an meinem Main-System testen und wieder ein Video des bootvorganges mit -v machen

Ich danke für die große Hilfe schon einmal jetzt und freue mich nach meiner Überarbeitung des Threads antworten bekommen zu haben

Bis gleich

Seikoi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 05:55

Falls es wieder Schwierigkeiten beim Booten vom System oder UniBeast-Stick gibt, probiere folgende Bootparameter aus: npci=0x2000, npci=0x300, PCIRootUID=0, PCIRootUID=1, GraphicsEnabler=Yes oder No! Du kannst auch mehrere Argumente zusammen eingeben! Wenn du mit UniBeast erfolgreich installiert hast, mußt du mit dem Stick bis zum Bootmenü booten und dort dann die Systemplatte auswählen. Bist du erst mal durch den Willkommensbildschirm durch und auf dem Mac Desktop, mußt du mit Multibeast die Kexte installieren. In Multibeast nur folgende Treiber anklicken: ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowerManagement, Chimäre als Bootloader, las Boot Options, Use KernelCache, Generale CPU States, Instant Menü! Als System Definitions MacPro 3,1!

Dann die [Rechte reparieren](#) (mit dem Festplattendienstprogramm) und dann neu booten! Viel Erfolg!

Ich gehe jetzt zu Bett, habe bis eben noch die Grammy Awards geschaut! Ich schau nachher wieder rein!

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 07:37

@Trainer:

Danke dir für deine Hilfe und schlaf gut

[topic:](#)

Die Erstellung des Sticks durch Unibeast war ein voller Erfolg.

Ich durchforstete noch Einmal meine Bios und fand die Funktion meine interne Graphikkarte zu deaktivieren, indem ich als einzigen Graphikkarten-Slot den PCI-e Slot aktive geschaltet hattet. Davor war die Funktion auf "Auto" gestellt.

Die Installation startete ich zuerst ohne einen Bootflag.

Wie bei der Myhack-Installation ohne Bootflag, sehe ich nach "kurzer" Zeit das Apple-Logo und ein Wartesymbol.

Dannach wieder ein weißer Bildschirm mit dem Beachball

Dannach ging ich an die Bootflags. Für eine bessere Übersicht halte ich den folgenden Teil sehr minimalistisch aber versuche alle Informationen zu geben, die notwendig erscheinen. Sollten dennoch Fragen aufkommen, Wunsch nach Videos oder Bildern, reiche ich diese Nach.

Bootflag Ergebnis

-v | weißer Bildschirm > kein Beachball , normaler Cursor

npci=0x2000 | Apple Logo > weißer Bildschirm > normaler Cursor

npci=0x2000 -v | weißer Bildschirm > Beachball

npci=0x300 | Apple Logo > weißer Bildschirm > normaler Cursor

npci=0x300 -v | weißer Bildschirm > Beachball

PCIRootUID=0 -v | weißer Bildschirm > Beachball

PCIRootUID=1 -v | Installation geht bis "com.apple.AppleFSCCompressionTypeZlib load succeeded" > Still waiting for root device

GraphicsEnabler=Yes -v | weißer Bildschirm > Beachball

GraphicsEnabler=No -v | weißer Bildschirm > Beachball

Diese Bootflags bin ich alle durchgegangen. Für Combinationen + Ideen bin ich wie immer offen

Gruß

Seikoi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 11. Februar 2013, 08:43

Mal noch -x mitgeben.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 13:26

Versuche erstmal, wie Dr Ukeman schon schreibt, mit -x zu booten!

Hast du evtl. noch eine andere Grafikkarte! Wenn ja, welche? Könntest du die einbauen? Es deutet eigentlich alles auf die Grafikkarte hin, weil du ja bis kurz vor den Installationsbildschirm kommst!

Obwohl, ich habe die gleiche Karte, eine XFX Radeon HD 6870 und bei mir läuft die OOB!

Hier mal meine org.chameleon.boot.plist:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1920x1080x32</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>npci=0x3000 darkwake=1</string>
<key>Legacy Logo</key>
```

```
<string>Yes</string>
<key>PCIRoot</key>
<string>1</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 18:33

Sorry für die lange Dauer meiner Antwort, aber ich war im RL noch verhindert.

Graphikkarte

Leider besitze ich keine andere Graphikkarte, hatte mich aber im Laufe des Projekts über die Graphikkarte im Bezug auf die Hackintosh-Installation informiert und [mehrere Systeme](#) im Netz gefunden, die genau meine Karte verbaut hatten.

Wäre doch irgendwie komisch, sollte es bei mir nichts funktionieren.

Aber ich werde mich in die Richtung nochmal informieren.

ANHANG ZU GRAPHIKKARTEN

Bin nun durch viele englische Foren und IRCs gesprungen und habe mich über die ATI HD 6870 informiert.

Bis auf einen graphischen Fehler auf dem OSxDesktop, bei dem es ein paar Verzerrungen in der Farbe gab; welche aber auf eine Überhitzung oder einen Fehler in der Hardware zurückzuführen war; gab es nichts das gegen die Karte sprach, sondern eher nur Bestätigungen.

Ich hoffe daran liegt nicht das Problem, wäre sonst eher kontraproduktive

Bootflag

Habe jede der Bootflags nochmal mit -x ausprobiert und die selben Ergebnisse erzielt wie in meinem letzten Post von mir.

Die einzige Zeile an der etwas ausgegeben wird, was ich als Fehler interpretieren würde, wäre die Vorletzte auf folgendem Bild:

Ich hoffe ich mache euch nicht zu viele Umstände

Grüße

Seikoi

Beitrag von „“ vom 11. Februar 2013, 18:45

Frage warum alles so groß.....? meinst du wir wären blind.

Beitrag von „Seikoi“ vom 11. Februar 2013, 18:50

Zitat von Gandalf

Frage warum alles so groß.....? meinst du wir wären blind.

Tut mir Leid, sollte ich gegen irgendwelche Forenrichtlinien verstoßen habe, werde ich dies sofort abändern.

Ich wollte mit dem Vergrößern der Überschrift nur hervorheben, was ich hinzugefügt habe.

Topic:

Habe die Installation mal mit abgesteckter Tastatur versucht, da meine G19 auch als "Grafikkarte" mir angezeigt wird, aber habe kein besseres Resultat erzielt.

Gruß

Sei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 21:08

Du kannst nochmal probieren, das du das Bios nochmal auf default stellst und danach AHCI einstellst! Außerdem könntest du den Speicher, wenn es geht mal auf 4GB reduzieren! Sonst bin ich mit meinem Latein auch am Ende. Habe echt gedacht, das es mit den Hardwarekomponenten einfacher geht! Müßten eigentlich alle kompatibel sein!

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 01:05

@Trainer: Danke für deine weitere Hilfe =)

Also ich würde gerne wissen, warum er bei dem Punkt

BootCacheControl: Unable to open /var/db/ BootCach.playlist: 2 No such file or directory

stehen bleibt eine Weile und dann nach der Anzeige von :

ACPI_SMC_PlatformPlugin::start -
waitForService(resourceMatchig(AppleIntelCPUPowerManagement)

zum weißen Bildschirm mit Beachball kommt.

Bei dem Ausbau meiner 12Gb Arbeitsspeicher bekam ich leider auch kein anderes Ergebnis raus.

Langsam scheint es, man steht aller Dante vor dem Höllentor, denn es donnert schon durch meinen Kopf:

Lasse alle Hoffnung fahren

Gruß

Sei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Februar 2013, 01:27

Was mich wundert ist, das der USB-Bootstick noch nicht mal ins Installationsmenü hochfährt!
Um alle Fehler auszuschließen, was benutzt du für einen USB-Stick, 8GB oder 16GB oder was auch immer? Hast du es mit verschiedenen Sticks ausprobiert? Hast du mehr als einen USB-Stick?

Ich frage das nur um evtl. auszuschließen, das der Stick vielleicht ne Macke hat!

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 01:45

Also ich nutze einen 32 GB Verbatim Stick.

Hatte mit dem eigentlich schon Linux und Windows System installiert.

Könnt ihr mir vll nen Stick empfehlen, den auch ihr genutzt hattet, wenn meiner nicht passt ?

Ist irgendwie ein wenig Strange

Gruß

Seikoi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Februar 2013, 02:21

Ich benutze nur 8GB Sticks. Habe 2 von Intenso, auch 2 von San Disk! Von allen kann ich installieren! Ich habe mir deswegen mehrere gekauft, weil ich darauf die verschiedenen Mac OS X Versionen habe. Angefangen von SnowLeopard (MyHack) über Lion (UniBeast) bis Mountain Lion (UniBeast)!

Und ich benutze 8GB Sticks, seitdem ich mit einem 16GB Stick Probleme hatte!

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 15:06

Update:

Habe heute die Installation mit einem Spaceloop-Stick durchgeführt.
oder eher versucht.

Ich habe die Installation mit allen vorgänglichen Bootflags gemacht bei 4 gig Ram, 8 gig Ram, 12 gig Ram und 16 gig Ram.

Alle diese Installationsversuche endeten im weißem Screen mit Beachball.

Genauso wie alle bei der Zeile:

BootCacheControl: Unable to open /var/db/ BootCach.playlist: 2 No such file or directory

kurz hängen bleiben.

Gruß

Sei

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Februar 2013, 15:11

die Meldung ist bei der Installation normal und eigentlich unproblematisch.

Hast du mal versucht die Grafikkarte zu löschen auf dem Installationsstick. Ich denke nämlich, dass dir die Karte die Probleme macht.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Februar 2013, 15:13

Kurz hängenbleiben macht nichts, das passiert, wenn man mit -v bootet bei mir auch an anderen Stellen!

Ich würde sagen, du probierst es mal mit einer anderen Grafikkarte, obwohl die deine eigentlich OOB läuft! Aber das ist jetzt fast das einzige, was du noch nicht probiert hast!

Ui, Dr Ukeman war schneller!

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 15:58

Ok, dann mache ich mir da mal keine weiteren Sorgen.

Welche Grafikkarte kann ich denn mal probieren ?
muss ich die Kext dann einfach so löschen oder ersetzen ?

Gruß

Sei

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Februar 2013, 16:05

Hast du onborad Grafik? Dann vll mit der. Mit den Kexten hat Backhähnchen das bei sich glaube ich so hinbekommen dass er alle 6xxx grafikxexte vom Stick gelöscht hat. Nach der Installation sollte die Karte Dann oob laufen.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 19:06

OnBoardKarte:

Habe nun auch einmal gestestet die OnboardKarte zu nutzen für die Installation.
Auf dem Bild ist zu sehen, wo die Installation hängen bleibt.

Gibt es irgendwelche Methoden zu testen, ob meine Graphikkarte fehlerhaft ist im Bezug auf Hackintosh ?

[Dr. Ukeman:](#)

Weißt du zufällig wie die Kext-Dateien konkret heißen ?

Strange
gruß

Sei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Februar 2013, 19:09

Bei deinem Prozessor ist die OnBoard-Karte eine Intel HD 2000. Diese Grafik wird von Mac OS X nicht unterstützt!

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 19:19

@Trainer: Dachte ich mir, weil du in die Richtung ja mal was gepostet hattest =) wollte nur mal sehen wie die fehlende Unterstützung als Fehler bei dem Boot aussieht. Wäre nam das selbe rausgekommen wie bei der Graphikkarte, also weißer Bildschirm + Beachball, dann hätte ich 100% sagen können, das meine Graphikkarte auch nicht funktioniert.

Sollte doch ne gute Information für die Fehleranalyse sein oder ?

gruß

Sei

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Februar 2013, 20:19

Ich würde mal in den Kexten nach ATI6 suchen und dann die rauswerfen 😊

ganue kann ichs aber nicht sagen, da ich von dem Problem nicht betroffen bin.

Beitrag von „Seikoi“ vom 12. Februar 2013, 21:28

Weiß jemand zufällig wo ich in den versteckten Ordner diese .kext finde ?
Kann sie leider im Finder oder im Terminal nicht finden.

Gruß

Sei

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Februar 2013, 00:20

Gibt es auf dem Stick keinen System/Library/Extensions Ordner?

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Februar 2013, 02:53

Das [Tool](#) macht unsichtbare Dateien sichtbar.

Beitrag von „Seikoi“ vom 13. Februar 2013, 21:54

Das Löschen der .kext hat mir den vollen Erfolg gebracht, da ich dann mit den Bootflags: -x -v in die Installation gekommen war.

Ich folgte der Installation bis zum eingeben der Internetverbindung, wenn ich versucht habe bei meiner Lan verbindung das DHCP zu aktivieren und auf "weiter" geklickt hatte, startete das Installationsmenue immer wieder von vorne.

Ich verzichtete dann auf die Lan-Einstellung und konnte die Installation wie gewohnt starten.

Nachdem ich die Installation durchgeführt hatte, konnte ich über den USB-Stick (Mit -x -v) das Betriebssystem starten.

Im Betriebssystem installierte ich dann über den Multibeast folgende Treiber:

ElliottForceLegacyRTC
EvOreboot
FakeSMC ohne Plugins
NullCPUPowerManagement
Chimäre als Bootloader
Use KernelCache
Generale (Generate nur gefunden) CPU States
Instant Menü

Setze dann noch mein Häckchen bei MacPro 3.1

Anschließend ließ ich die Rechte noch reparieren und bootete neu.

Ich änderte noch schnell in der Bios die Bootreihfolge auf die Platte der OSx um das Bootmenue auch zu bekommen.

Start ich den Rechner nun komme ich Erfolgreich ins Bootmenue kann aber die OSx Platte nicht booten.

Egal ob ich es mit -x und -v starte oder nicht. Ohne Bootflags sehe ich nur das Applelogo, was

irgendwann einfriert.

Mit den Bootflags sehe ich, das er bei

ACPI_SMC_PlatformPlugin:start - waitForService(resourceMatching (AppleIntelCPUPowerManagement) timed out

hängen bleibt.

Gruß

Sei

Beitrag von „tuxie“ vom 13. Februar 2013, 22:44

Hallo, ich häng mich hier mal mit ein, ich denke man müsste eine DSDT bauen! Dazu braucht man aber erstmal deine DSDT aus dem System dann kann man diese Patchen. Kannst du unter Windows versuchen eine DSDT mit einem Tool wie AIDA speichern und hier hochladen?

Beitrag von „Seikoi“ vom 13. Februar 2013, 22:49

[Zitat von tuxie](#)

Hallo, ich häng mich hier mal mit ein, ich denke man müsste eine DSDT bauen! Dazu braucht man aber erstmal deine DSDT aus dem System dann kann man diese Patchen. Kannst du unter Windows versuchen eine DSDT mit einem Tool wie AIDA speichern und hier hochladen?

Würde nun die DSDT über das programm "DSDTSE" erstellen, kann ich die auch erstellen während ich auf meiner Windows Partition bin, oder muss ich auf die Mac Partition ?
Sonst würde das nun dauern, da ich, um nochmal auf den Mac-Desktop muss, eine neue Installation starten müsste.

Sagt mir einfach was ich tun soll => und ich machs

Gruß

Sei

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Februar 2013, 22:52

Lass es erstmal mit der DSDT!
tuxie,
nichts gegen deinen Vorschlag, aber ich glaube damit verwirrst du ihn nur!
Boote mal mit PCIrootUID=1 -v ! Oder mit PCIrootUID=0 -v !

Beitrag von „tuxie“ vom 13. Februar 2013, 22:55

Klar geht auch unter Mac OS X mit einem DSDT Editor zu extrahieren. Dann bräuchte ich noch einen Auszug aus der Datei /var/log/system.log.

Dann müssten wir schauen das alles Kexts die du rein gepackt hast wieder raus wirfst bis auf

FakeSMC. Dann können wir das DSDT Patchen anfangen. Ich denke das ist die einzigste Möglichkeit das System richtig zum laufen zu bekommen.

EDIT: Wenn du ne andere möglichkeit findet klar 😊

Beitrag von „Seikoi“ vom 13. Februar 2013, 23:04

Also habe nun mal das System mit

PCIRootUID=1 und 0 ausprobiert und gelange jedesmal zu diesem Ergebnis:

der Bootvorgang bleibt dann genau dort hängen

Gruß

Sei

Beitrag von „tuxie“ vom 13. Februar 2013, 23:08

Ich würde denken es liegt an der ElliottForceLegacyRTC kext... die da einen Fehler erzeugt.

Nimm die Testweise mal raus.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Februar 2013, 23:09

Kannst du über den Installations-Stick noch ins System booten? So wie du es nach der Installation getan hast!

Beitrag von „mosercore92“ vom 13. Februar 2013, 23:13

Moin Moin, ich binde mich jetzt auch mal mit ins Thema ein. Als ich mein Hackbook Projekt am laufen hatte, hatte ich genau den selben Boot Fehler.

Boote mal mit den Flags: cpus=1 busratio=20 arch=i386

Wenn die Installation mit den Flags funktioniert dann kannst du später in der bootlist einfach beliebige flags für dein System einsetzen. Hat bei mir auch so funktioniert.

Beitrag von „Seikoi“ vom 13. Februar 2013, 23:20

[mosercore](#):

Deine Befehle habe ich gerade Probiert, komme dadurch immer wieder an den Anfang des Bootauswahlmenues

@Trainer: Habe versucht ueber den Stick nun auch zu booten, aber auch ohne Erfolg. Keiner der Bootflags funktioniert

[tuxie](#): Welche Arbeitsschritte genau würde deine Idee beinhalten ?

gruß Sei

sollte euch ein Live Support angenehmer sein , mir aufjedenfall XD
könnt ihr mich in Skype unter syco.sama erreichen =)

Beitrag von „mosercore92“ vom 14. Februar 2013, 02:14

Ich hab dich geaddet

Beitrag von „Seikoi“ vom 14. Februar 2013, 02:58

ein großes Dank an mosercore92, welcher mir gerade über Skype groß geholfen hatte =)

Sollten wir beide das System wirklich stabil bekommen mit allen Treibern usw, werde ich einen übersichtlichen und ausführlichen Bericht schreiben

gruß

Sei