

Erledigt

DSDT erstellen << Yosemite

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 17:56

Hallo liebe Forengemeinde,

ich habe es jetzt endlich geschafft meinen Hackintosh neu auf zu setzten und möchte nun eine DSDT erstellen, da ich keine Lust habe bei einem Update von OS immer die Kexte raus zu suchen und zu installieren.

Mir wollte schonmal jemand helfen eine DSDT zu erstellen, doch er scheiterte an diesem Versuch.

Ich zitiere : " Dein System ist einfach zu alt".

Jetzt wollte ich fragen, ob mir jemand erklären kann wie ich eine DSDT erstellen kann oder ob mir vielleicht jemand eine erstellen kann?

Ich würde mich sehr über Hilfe freuen. Denn ich habe derzeit noch 10.10.1 drauf aber würde gerne alles auf dem Aktuellsten Stand haben.

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 20:25

Ist dein Hackintosh ein Laptop oder ein PC?

Läuft dein Prozessor in der hohlen Hand oder sitzt der auf einem Mainboard, dass du nur noch nicht in deiner Signatur eingetragen hast.

Hast du dich in das Thema DSDT bereits eingelesen und weisst du wie du an die unbearbeitete DSDT deines Systems herankommst?

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 20:54

Mein Hackintosh ist ein PC.

Mein Prozessor sitzt auf meiner Tastatur :D, nein, er sitzt natürlich auf einem Mainboard, aber

was das genau für eins ist, weiß ich nicht. Ich habe damals als ich noch Windows auf dem PC hatte mehrere Programme ausprobiert womit man das Mainboard raus kriegt, aber es hieß immer nur Lenovo Mainboard -.-' .

Ich persönlich habe keine Ahnung von DSDT's. Ich habe mal mit Hilfe von Programmen jemanden eine "Rohe" DSDT geschickt. Kann mich aber nicht mehr dran erinnern, wie diese Programme hießen.

Ich weiß allerdings, das ich das auch über eine Linux-Live CD machen kann. Wie ich das allerdings mache, weiß ich nicht.

Was sollte man denn alles wissen um selber eine DSDT zu erstellen? Denn eigentlich habe ich gehopt, dass man mir eine machen kann, da ich bei solchen Sachen, wahrscheinlich meinen PC zu brennen bringe oder so 😄

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 20:55

Diese rohe DSDT kannst du über 2 Wege erhalten:

Entweder mit einem Clover Bootstick, durch drücken der Taste F4 im Clover Boot-Menü -> schreibt die DSDT in den CLOVER-Ordner unter /ACPI/origin.

Oder per Linux Live-CD mit folgendem Terminal Befehl:

Code

1. `cd ~/Desktop`
2. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/DSDT > DSDT.aml`

Dann die Datei auf einen USB Stick kopieren, OS X Booten und dann mit MacIASL wieder bis ins Koma patchen...

oder hier posten und wir schauen was wir machen können.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 21:16

Okay, ich werde es dann mit der Live-CD machen und die DSDT hier Posten.
Aber noch ne frage neben bei :

Ich habe jetzt das Problem, dass mein PC 1. die Festplatte nicht bootet, also das ich die Festplatte beim Start des PC´s auswählen muss via F12 und 2. Mein Bootloader (Chameleon) zeigt nur einen Dunklen Bildschirm an, wo ich dann die Partition (oder Festplatte) mit OS X auswählen muss. Aber es war doch mal ne zeit lang so, dass der Bootloader eine "Grafische" Oberfläche angezeigt hat.

Kann mir da jemand Helfen?

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 21:21

Hm...

zu 1.

Wie meinst du dass? Startet die HDD überhaupt nicht, wenn du nur den Rechner einschaltest?
Kommt eine Meldung vom BIOS?

zu 2.

hast du unter dem Ordner /Extra die org.chameleon.Boot.plist irgendwie verändert? Eventuell durch den Chameleon Wizard oder Champlist?
Dabei kann es sein, dass die Darstellung geändert wurde und somit die Ansicht zerlegt wurde.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 21:28

Zu 1. Es ist nur ein Schwarzer Bildschirm zu sehen mit einem Blinkenden "-". Das wars.

Meine boot.plist sieht so aus :

```
[quote]
<?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>AtiConfig</key>
<string>Eulemur</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<string>PCIRootUID</string>
<key>1</key>
<key>Kernel Flags</key>
<string>dart=0</string>
</dict>
</plist>
/quote]
```

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 21:35

Zu 1.

Wie ist dein BIOS eingerichtet? Hat er diese Festplatte als erste bootbare Quelle eingetragen?

Zu 2.

Ändere mal:

Code

1. <key>Kernel Flags</key>
2. <string>dart=0</string>

zu

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>kext-dev-mode=1 dart=0</string>`

Der wird nämlich für Yosemite dringend benötigt.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 21:44

Okay, werde ich gleich mal Ausprobieren.

Hast du denn auch ein Tipp, wie ich die ISO-Datei von Linux auf einen USB Stick "brennen" kann, weil ich gerade keine CD-Rohlinge da habe.

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 21:45

Klar...

Schau mal hier: [Link](#)

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 21:49

Der USB-Creator ist aber für Windows, ich habe gerade nur meinen Hackintosh zur Verfügung

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 21:55

Ups..

dann versuch's damit:

[Link2](#)

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 22:37

Sooo...

Es hat alles funktioniert.

Hier ist meine DSDT:

[DSDT.aml](#)

PS : Hast du auch noch das Bedürfnis immer Strg + C oder Strg + V zu drücken um etwas einzufügen? 😄

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 22:46

Wie sagt ein Kollege von mir immer:

Copy and Paste - No time to waste... 😊

EDIT:

Kannst du die Datei bitte als ZIP verpacken und direkt im Post einbinden?

MacIASL kann die Datei nicht komplett lesen:

Code

1. /*
2. * Intel ACPI Component Architecture

3. * AML Disassembler version 20131218-64 [Jan 8 2014]
4. * Copyright (c) 2000 - 2013 Intel Corporation
5. *
6. * Disassembly of iASL5ouLpg.aml, Sat Mar 14 22:45:56 2015
7. *
8. * ACPI Data Table []
9. *
10. * Format: [HexOffset DecimalOffset ByteLength] FieldName : FieldValue
11. */
- 12.
- 13.
14. **** ACPI table terminates in the middle of a data structure!

Alles anzeigen

EDIT 2:

Bevor du sie postest kannst du selbst mal mit MacIASL versuchen sie zu öffnen.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 23:10

Ich komme aber auch nicht mit der Tastatur-Belegung zurecht.

Da ich die "normale" Windows Tastatur habe, weiß ich auch nicht wo der Apple-"Button" ist.

EDIT 1: Mir ist aufgefallen, dass ich die Datei auch nicht öffnen kann.

Was ist da schief gelaufen?

EDIT 2: So, jetzt müsste sie gehen.

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 23:16

Diese Datei taugt leider auch nix...

Es kommt der gleiche Fehler...

Erstaunlicherweise hat die DSDT eine interessante Datumsinfo "Morgen 05:30".

Versuche bitte mal einen Cloverstick zu erstellen, bis zum Clover BootScreen zu starten und dann mit der F4-Taste die DSDT auf den Stick zu sichern.
Du findest die Datei dann im Nachgang auf dem Stick unter /EFI/CLOVER/Ahci/origin und kannst diese dann hier als ZIP-Datei hochladen.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 23:17

So, jetzt sollte es gehen.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 14. März 2015, 23:19

im allgemeinen ist das bei einer Windows-Tastatur die rechte Alt-Taste bzw ALT-GR. Meine Tastatur hat Symbole für beide Systeme 😊

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 23:30

??? ApatchenPub, bist du mit deinem Post im richtigen Thread?

[Hackdash](#): Ja, die sieht besser aus... 😊

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 23:32

1. Ja war er, da ich gefragt habe, wo den die Command-Taste auf einer Windows Tastatur liegt.

2. Das freut mich zu hören.

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 23:36

Gib mir mal bitte die genaue Bezeichnung deines Lenovo Rechners... möglichst auch mit Typen Nummer...

Die Angaben in deiner DSDT haben keine Bezeichnungen, die ich irgendwie direkt zuordnen könnte, deswegen muss ich mit den Daten noch ein wenig recherchieren.

Beitrag von „Hackdash“ vom 14. März 2015, 23:45

Es ist ein Lenovo H220 3018 VBC30GE (Zumindest glaube ich, dass letzteres die Typennummer ist).

Allerdings ist eine Sache noch nachträglich nachträglich eingebaut worden, und zwar die AMD Radeon HD 5450 und die 8 GB RAM

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 23:56

Boa... die Infos im Web über diese Möhre sind ja beängstigend... wenig... 😊

Lade mal bitte die Programme "SystemInfo" und "DPCIManager" und poste von beiden einen Screenshot...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 00:09

Hier bitte, hoffe das Hilft.



Was komisch ist, das die Radeon HD 5450 als HD 5470 angezeigt wird, obwohl es nicht stimmt.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 00:11

Das schaut schon viel besser aus...

Wird aber eine Weile dauern...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 00:13

Mach dir keinen Stress.

Ich kann auch noch bis Morgen (bzw Heute 😊) Warten.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 00:40

Erster!!! 😊

Meine erste gepatchte DSDT mit 0 Errors, 0 Remarks und 0 Whatsoever Meldungen... 😊

Bin mal gespannt was daraus wird...

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2015, 00:54

[al6042](#) die hätte ich gerne auch für meinen Hackintosh 2 ... 😄

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 00:56

Dafür brauche ich dann aber auch die Screenshots und die per Clover erstellte DSDT... dann kann ich mal schauen was ggf. geht...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 08:53

Hey, hätte nicht gedacht dass das so schnell Geht 😊 .

Jetzt habe ich die DSDT in den /Extra Ordner geschoben und im Chameleon Wizard eingestellt. Jetzt hängt der beim Boot bei "Still waiting for root device"
Was soll ich jetzt machen?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 12:30

Wenn du noch den PCIroot Eintrag in deiner org.chameleon.Boot.plist hast, kannst du diesen wohl entfernen, da der nun in der DSDT drinnen ist.

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 12:33

Kann es denn daran liegen ?

Und wie entferne ich den jetzt? Ich komme ja nicht mehr an meine Daten :'D
ich habe schon -v -x -f probiert geht leider nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 12:43

Kannst du mit dem Bootstick starten?

Wenn ja, kannst du im Installer, anstatt die eigentliche Installation durchzuführen, das Terminal öffnen und die org.chameleon.Boot.plist mit dem kleinen Editor "nano" anpassen. Da der Editor aber nicht auf dem Bootstick, sondern auf der Festplatte liegt, musst du den folgenden Befehl zum Starten des Editors mit automatischem Öffnen der .plist eingeben:

Code

1. `/Volumes/%NameDeinerOSXPartitionAufDerFestplatte%/usr/bin/nano
/Volumes/%NameDeinerOSXPartitionAufDerFestplatte%/Extra/org.chameleon.Boot.plist`

Dann kannst du die Sektion suchen und mit einfachen Mitteln editieren.

Zum Sichern der Datei nutzt du die Tastenkombi STRG+X und wenn dich das Programm ob du

die Datei damit überschreiben möchtest, einfach die Y-Taste für Yes nutzen... Achtung: Falls du in den Settings das englische Tastatur Layout hast, sitzt das Y auf dem Z...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 12:49

Da fängt das Problem schon an, meinen Boot-Stick habe ich nach der Installation formatiert :'D aber ich werde mal gucken was sich machen lässt.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 12:51

Wer macht den sowas?

Das wäre ja als wenn ich meine gekaufte Windows DVD nach erfolgreicher Installation in den Shredder gebe??? *kopfschüttel*

Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. März 2015, 13:01

bei Chameleon er kann ja auch noch mit DSDT=None booten, dann wird ohne DSDT gestartet und damit lief es ja bisher

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:02

Danke, mit DSDT=None hat es geklappt, bin wieder drauf. Was genau muss ich jetzt alles aus meiner plist löschen

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:05

Wenn der Linux-Stick die "HFS+"-Partition deiner Platte lesen und bearbeiten kann, sollte es gehen.

Wahrscheinlich brauchst du dafür aber ein Linux-Tool, dass du zuerst installieren musst, auch wenn dass dann nur für diese temporäre Sitzung gilt.

Wie gut kennst du dich im Linux aus? Welche Linux Distribution hast du genommen?

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:07

Danke, mit DSDT=None hat es geklappt, bin wieder drauf. Was genau muss ich jetzt alles aus meiner plist löschen

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:09

Oh Mann... manchmal sind es die einfachen Dinge! 😊

Poste mal deine org.chameleon.Boot.plist, dann kann man da mal schauen.

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:11

Das steht richtig viel drinne... NICHT

Spoiler anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:18

Ähem...

das ist ja mal tatsächlich extrem wenig...
Und die hattest du noch nie angepasst?
Wie konnte denn damit die ATI-Karte funktionieren?

Versuchs mal mit der beiliegenden plist

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:23

Doch, die hatte ich vorher bearbeitet.
Da standen dann so Sachen wie, ATISConfig, PCIRootUID und Kernel-Flags.
Dann habe ich heute die DSDT im Chameleon Wizard hinzugefügt und dann war wohl alles weg.
Ich werde es gleich nach dem Essen mal Testen.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:24

Ups...

Dann such doch mal im Hintergrund per Spotlight, ob es noch eine 2. org.chameleon.Boot.plist gibt.. vielleicht bekommen wir von dort die Infos, was vorher gesetzt war...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:29

Ne, es gibt nur eine und das ist die, die du mir gerade geschickt hast.

Wie ist das jetzt eigentlich mit der DSDT wenn ich eine neue Installation mache?
Brauche ich dann gar keine Kexte mehr? Also auch kein FakeSMC und
NullCPUPowerManagement?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:32

na dann wird es ja gleich spannend... 😊
Viel Glück

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:33

Wie ist das jetzt eigentlich mit der DSDT wenn ich eine neue Installation mache?
Brauche ich dann gar keine Kexte mehr? Also auch kein FakeSMC und
NullCPUPowerManagement?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:47

FakeSMC brauchst du immer, selbst unter Ozmosis ist die im Einsatz.
Den NullCPUPowerManagement kann man sich eigentlich sparen, wenn der passende Patch in
der DSDT drinnen ist.
Gleiches gilt für EvoReboot und Elliott-"Das Schmunzelmonster"-ForceLegacyRTC...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:49

Okay, ich habe jetzt einmal einen neu start gemacht.
Ohne Boot-Args (nur mit -v) hängt er wieder bei "Still waiting for root device".

Wenn ich aber als Boot-Arg "DSDT=Yes" eingebe, dann startet er ganz normal 😞

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:57

DSDT=Yes ist kein Boot Argument...

Das müsste dann DSDT=/Extra/DSDT.aml heißen.

Wenn du die DSDT nicht nutzen möchtest, kannst du, wie vorhin bereits von dir getan, DSDT=No eintragen.

Eventuell muss doch der PciRoot=1 noch rein...

Bei den mal in deine aktuelle plist wie folgt ein:

Code

1. `<key>PciRoot</key>`
2. `<string>1</string>`

Das könnte nämlich so ein ATI/AMD-Dingens sein.

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 13:59

Bloß wieso startet er denn dann mit DSDT=Yes?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 14:06

Weil alle anderen infos nach dem "="-Zeichen, die nicht auf eine vorhandene DSDT.aml verweisen, als "No" gelten...

Das Chameleon/Chimera Gedöns ist da nicht so schlau! 😊

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 14:08

Okay, ich werde es gleich mal Probieren, aber vorher mache ich meinen Laptop fertig, falls etwas schief geht 😊

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 14:12

Gute Idee...

Im ein Hintertürchen haben...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 18:09

Ich muss leider sagen, das die DSDT nicht zu funktionieren scheint.
Sie hängt immer noch am selben Fehler.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 18:16

Erst mal die Frage was du denn jetzt eigentlich aktuell wie eingestellt hast.

Wie sieht deine org.chameleon.Boot.plist aus?

Bei welcher Fehlermeldung bleibt er gerade stehen? Immernoch "Still waiting for Root device"?

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 18:19

Ja, er bleibt immer noch an "Still waiting for root device" stehen.

Meine .plist sieht so aus :

Spoiler anzeigen

Der Code unten ist für den App-Store Bug, damit ich mich einloggen kann.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 18:33

Der "Still waiting for root device" hat 2 mögliche Ursachen:

1. Du benutzt ein Gerät am USB3.0 Anschluss während dem Boot-Vorgang, hast aber nicht den "GenericUSBXHCI.kext" installiert...
2. Der SATA Mode in deinem BIOS steht nicht auf AHCI

Was kann es denn nun bei dir noch sein?

Die AHCI Geschichte hatten wir schon geprüft, wenn ich mich nicht irre.

Kannst du mal den GenericUSBXHCI aus dem Mutlibeast nach installieren?

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 19:07

Zu 1: Ich glaube ich habe gar kein USB 3.0 Anschluss an meinem PC, kann aber den Kexts einfach nochmal nach Installieren.

Zu 2: Geprüft hatten wir das noch nicht ABER in meinem Bios kann ich gar kein AHCI auswählen. Ein [Bios Update](#) gibt es auch nicht. Ich glaube aber, dass es automatisch auf AHCI steht.

EDIT 1: Ich habe das was gefunden, womit ich vielleicht AHCI einstellen kann. Dafür muss ich jedoch Windows auf meinem Rechner haben. Da ich aber eh vor habe ein Dual-Boot-System zu machen, sollte es kein Problem sein.

Kannst es dir ja mal durchlesen : [Link](#)

EDIT 2: Es scheint so, als ob die AHCI Option nur für Windows einstellen kann (so habe ich das jetzt raus gelesen, da man in der Registry rum schrauben muss). Wäre schön wenn du dir das kurz durch liest und mir dann sagst wie du das siehst.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 20:04

Laut der Seite deines Links muss das auch im Bios gehen:

Zitat

Die aktuellen Linux-Distributionen erkennen und unterstützen AHCI on-the-fly, d.h. man kann beliebig im BIOS den Modus Wechseln, Linux erkennt dies und steuert die Festplatte entsprechend an. Die notwendigen Treiber sind in den gängigen Distributionen enthalten

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 20:12

Also, im BIOS kann ich ohne weiteres nichts einstellen, ich habe diese Option einfach nicht, und so wie ich das heraus gelesen habe, gibt es die Möglichkeit bei Windows diese Option "frei zu schalten".

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 20:16

Gibt es im BIOS einen Hinweis auf SATA Settings?

Gibt es dort den Advanced Modus?

Wenn ja, diesen bitte nutzen... Früher wurde das Kürzel AHCI nicht benutzt und gerne mal Advanced Mode genannt...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 20:23

Nein, auch diesen gibt es leider nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 20:30

kannst du mal Fotos von den einzelnen BIOS-Einstellungen machen und einen Link dazu posten...

Es kann nicht sein, dass diese Funktion nicht sichtbar ist...

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 20:41

Hier bitte :





Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 20:47

Das ist ja wirklich grausam...

Was geht denn noch unter Advanced -> Plug and Play OS?

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 20:49

Nur Enable oder Disable, jetzt ist es Disabled

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 20:56

Sorry, dann weiss ich nimmer weiter...

behalte erstmal die DSDT, die ist nämlich sauber, aber deaktiviere den Eintrag in der com.chameleon.Boot.plist.

Damit kannst du dann erstmal arbeiten...

Ansonsten sollte man nochmal nach einem aktuelleren BIOS für deine Möhre schauen.

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 21:03

Das sollte ich wirklich mal tun, bis dahin muss ich halt so auskommen 😊
Trotzdem danke für die hilfe.

Eine Frage habe ich noch, ich habe eine DMG Datei und möchte diese auf einen USB Stick "brennen" wie mache ich das am Besten? Außer mit dem Terminal

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 21:21

Über das FestplattenDienstprogramm...

Über die Funktion "Wiederherstellen" als Ursprung das DMG-File laden und den USB Stick als Ziel definieren....

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 21:32

Dann sagt er mir, das er den Stick erst Scannen muss und dann das er den Stick nicht Wiederherstellen kann (Resource Busy)

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 21:37

Du kannst aber auch im Windows die DMG in eine ISO umwandeln und dann mit einem Windows Tool die ISO auf den Stick Prügeln.

Ist der Inhalt der DMG als bootfähig zu bezeichnen?

Ansonsten kannst du ja die DMG mounten und den Inhalt einfach auf den Stick kopieren.

Beitrag von „Hackdash“ vom 15. März 2015, 21:41

Das ist es ja, ich habe gerade kein Windows System zur Verfügung :D .

Ja, die DMG Datei ist Bootfähig.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 21:58

Dann kann ich dir aktuell auch nicht weiter helfen... Sorry...

Beitrag von „dondc“ vom 29. Juni 2016, 09:18

Moin,

okay, ich habe meine DSDT Dateien und mit was sind diese am besten zu machen und was ist dabei zu beachten?

Grüße!

Beitrag von „griven“ vom 3. Juli 2016, 18:59

Um Dir einen groben Überblick zu verschaffen empfehle ich Dir Dir folgenden Bereich in der WIKI zu Gemüte zu führen: <https://www.hackintosh-forum.d...Q/?category=20-DSDT-Patch>