

**Erledigt**

## **Wie deaktiviert man Optimus?.....Nvidia / Intel Grafik Diskussion**

**Beitrag von „“ vom 24. August 2014, 11:46**

Hier könnt ihr Fragen stellen und Diskutieren über das Thema.

---

**Beitrag von „scoter“ vom 24. August 2014, 15:18**

Hallo Gandolf,

habe diese Anleitung von ProfA12345 bezüglich deaktivierung von Optimus abgearbeitet.  
Habe jetzt aber zwei Probleme. Fange mit dem ersten an:  
ich habe den Patch text hineinkopiert und laut Anleitung soll ich dann Apply dann close drücken.  
Apply ist bei mir aber ausgegraut, also kann ich nicht "übernehmen".

Problem 2:

Wenn das dann doch gelöst ist, habe ich eine DSDT und 6 SSDT. Ich denke mal die müssen zusammen in eine Datei, oder?  
Wie mache ich denn das?

Oder muss ich die eine SSDT Datei dann umbenennen und diese dann im Ordner Extras kopieren?

Der Optimus Patch kommt in einer der SSDT hinein.

scoter

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 24. August 2014, 15:30**

Du musst so wie ich das verstanden habe nur die DSDT Patschen, die SSDT bleiben unberührt.

---

### **Beitrag von „scoter“ vom 24. August 2014, 15:51**

Ich hab's mir nochmal durchgelesen. Die Anleitung ist für die gedacht die schon das Mac OS installiert haben, die sollen erst mit dem Programm die DSDT exportieren um Sie dann bearbeiten zu können.

Leider brauch ich eine Anleitung um Mac OS zu installieren, will heissen ich muss die DSDT unter Windows extrahieren.

Erst dann kann ich diese wie in der Anleitung beschrieben weiter bearbeiten.

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 24. August 2014, 16:19**

Unter Windows funktioniert dies im Moment so weit ich weiß leider nicht.

---

### **Beitrag von „scoter“ vom 24. August 2014, 17:15**

Hallo,

habe das ganze Internet durchsucht 😄

Habe nichts gefunden, außer RW Read & Write Utility 1.6.5.9. Damit kann ich zwar die ACPI Tabelle komplett exportieren, allerdings nur als .bin File.

Ich habe aber noch keine Möglichkeit gefunden diese in eine .dsl oder .aml umzuwandeln.

Ich werde weiter suchen. Vielleicht hat aber hier noch einer eine Idee. :help:

---

## Beitrag von „Fab“ vom 24. August 2014, 23:00

Ich hab letztens für die Clover version 2830 eine ISO gesehn.

Die könnte man brennen aber eher auf einen Stick tun und dann die sachen mit windows und DSDTSE bearbeiten.

besser wär aber MaciASL unter Linux.

Ist nur so eine Idee, aber testet es doch mal =)

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 24. August 2014, 23:44

Zum auslesen der DSDT/SSDT unter Windows Aida64 nehmen. gibt es

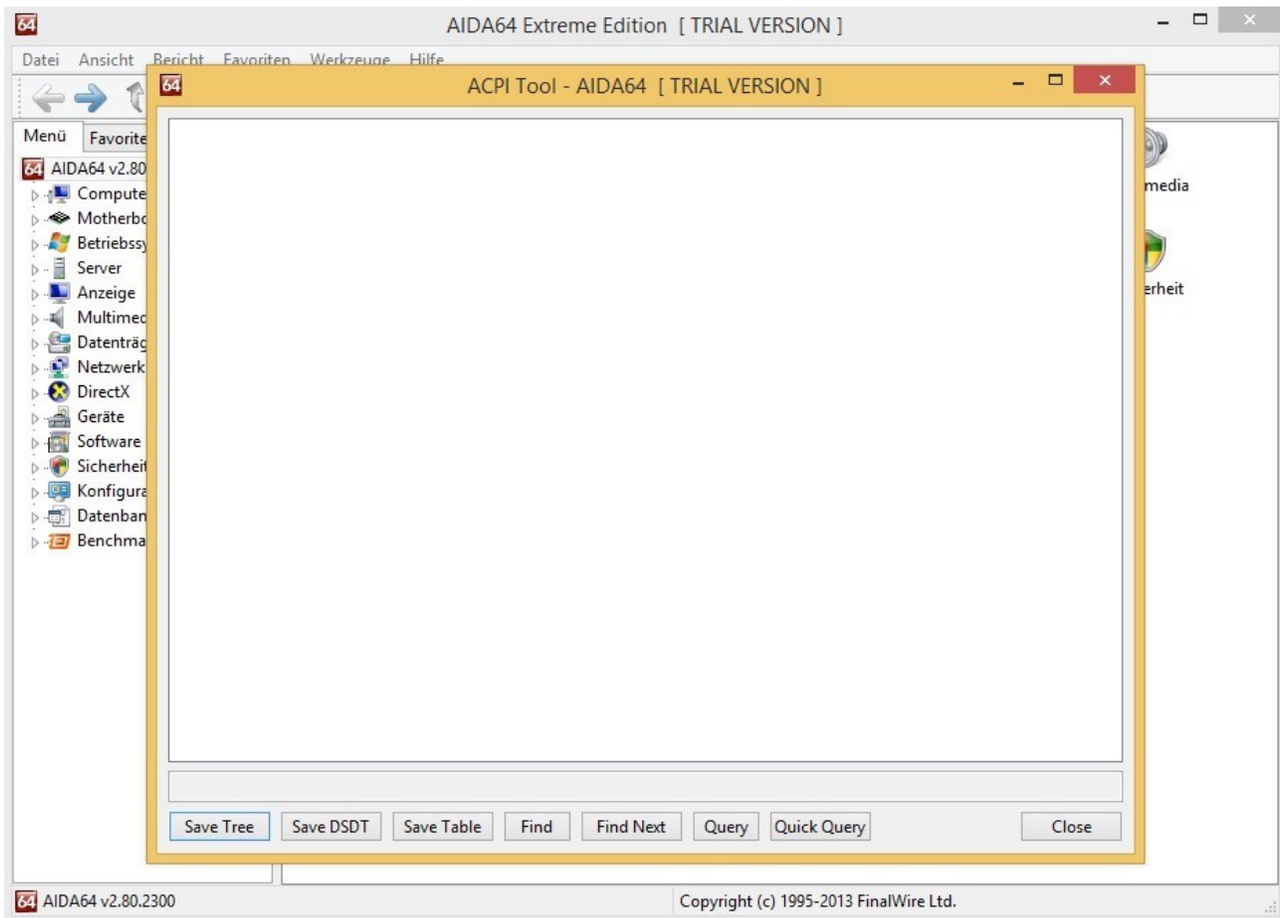


<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=17887>

**Geht nur bis Win 7 einwandfrei für alle Windows Versionen siehe Posting 11**



Unten Links rechts Klick auf die 64 dann ACPI Tools auswählen.



(Bei mir ist da nichts zu sehen wegen VM ;))

Save DSDT die landet dann als "acpi\_dsdt.bin" auf dem Desktop, die Datei Endung \*.bin nach \*.aml umbenennen dann lässt sie sich in MaciASL weiterverarbeiten.

---

## Beitrag von „scoter“ vom 25. August 2014, 11:51

Hallo,

Sieht bei dir nach Windows 8 aus. Habe ich auch, jedoch bekomme ich den Hinweis bei der Installation auf Kompatibilitätsprobleme. Nach dem Start der Anwendung wird gesagt das der Treiber aida64driver.sys nicht gestartet wird.

Wenn ich jetzt so wie du auch auf Acpi Tool gehe ist bei mir auch alles leer, obwohl das keine VM ist.

[thomaso66](#): Habe jetzt einfach mal Windows 7 installiert (vorher ein Image gezogen). AIDA64 funktionierte auch. Ich habe genau diese Datei bekommen wie du beschrieben hast, aber... beim weiterbearbeiten im virtuellen Mac mit Maciasl folgendes Problem: Der String wird nicht gefunden. Ergo da kann nicht alles exportiert worden sein. Es fehlen mir bestimmt die SSDT's.  
Ganz allmählich verzweifle ich. 🙄

Zusätzlich habe ich gestern mal Ubuntu aufgespielt. Jetzt habe ich mit acpidump und noch einem weiteren Befehl eine dsdt.dsl und ganz viele .dat Dateien. Unter anderem auch SSDT's (9Stück). In der DSDT.dsl war auch hier der String nicht vorhanden, aber in der SSDT6.dat nachdem ich diese in .aml umbenannt habe schon.  
Jetzt kommt der Kreiseffekt:

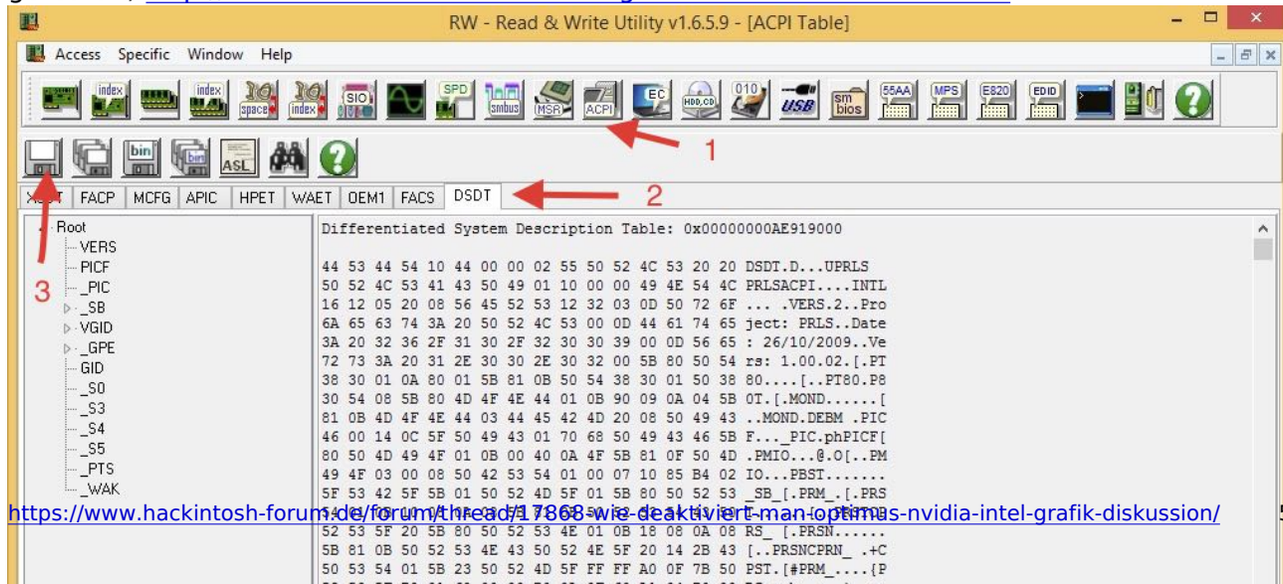
Auch hier kann ich zwar dann auf Patch drücken und den neuen Text hineinkopieren, jedoch habe ich kein Apply (ist ausgegraut)

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 25. August 2014, 12:36

OK, Danke für den Hinweis scoter auf Read & Write Everything 👍

Habe es hier mal in die DLC mit auf genommen, als 32 und 64 bit Version (In einer Win 8 VM getestet.) <http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=17890>



1,2,3 dann wird die dsdt als dsdt.bin gespeichert, diese dann einfach umbenennen via Terminal zu DSDT.aml



```
C:\Users\Thomas>ren C:\Users\Thomas\Desktop\DSDT.bin DSDT.aml
C:\Users\Thomas>_
```

---

### Beitrag von „scoter“ vom 25. August 2014, 15:16

Bitte.

Aber in dieser DSDT finde ich den String nicht!

---

### Beitrag von „stackbage“ vom 16. Januar 2015, 00:20

Guten Abend,

auch ich habe noch Probleme mit dem Patch. Bei mir scheitert es gleich am ersten Punkt, nämlich bei der Suche nach dem String:

Code

1. 0xF8, 0xD8, 0x86, 0xA4, 0xDA, 0x0B, 0x1B, 0x47

Den scheint es in meiner DSDT einfach nicht zu geben oder ich mache grundlegend was falsch. 😞

Vllt weiß ja jemand von euch woran es liegt oder was ich falsch mache.

Ich hänge die DSDT einfach mal an, in der Hoffnung das es was bringt. 😊

LG

Stack

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 16. Januar 2015, 22:51**

Um Optimus bzw. das AMD Pendant dazu über die DSDT zu deaktivieren reicht die DSDT alleine nicht aus, hier ist eine Kombination aus DSDT und SSDT Patch gefragt. Bitte lade mal alle Tabellen hoch (MacIASL -> File -> New from ACPI -> SSDT, SSDT1 usw...)

---

### **Beitrag von „stackbage“ vom 17. Januar 2015, 18:36**

Achso, okay. Doch nicht so einfach. 😊

Ich hab dann mal die SSDT dateien angehängt, hoffe das ist so richtig. 😊

---

### **Beitrag von „Barth1998“ vom 17. Januar 2015, 21:25**

bei mir auch das gleiche die string gibt bei mir auch nicht

0xF8, 0xD8, 0x86, 0xA4, 0xDA, 0x0B, 0x1B, 0x47

---

### **Beitrag von „stackbage“ vom 26. Januar 2015, 03:17**

Guten Abend!

Ich weiß ihr habt besseres zu tun als jemand bei seinen Hackintosh-Problemen zu helfen. 😊  
Ich will auch gar nicht auf irgendwas drängen, sondern lediglich mal nach einem  
Zwischenstand fragen. 😊

LG

Stack

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2015, 22:44**

[stackbage](#) leider ist in den angehangenen ACPI Tabellen die gesuchte Information nicht enthalten. Der Patch zum abschalten von Optimus ist nach wie vor hochgradig experimentell und funktioniert längst nicht bei jedem Notebook eher im Gegenteil...

---

### **Beitrag von „stackbage“ vom 28. Januar 2015, 16:57**

Ich hab es mir fast gedacht. 🤔 Verdammt.

Naja gut.

Ich danke dir trotzdem für deine Mühe!

LG

Stack

Edit: Ich habe das ganze nochmal unter Windows mit Aida64 gemacht und siehe, er spuckt mir wesentlich mehr SSDT-Tabellen aus. Unter anderem auch mit dem String (SSDT 4). Vllt kannst du damit jetzt mehr anfangen?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 28. Januar 2015, 22:55**

Hi Stack,

sieht gut aus, in der ACPI-SSDT4 Tabelle war das gesuchte verborgen. Im Anhang die entsprechend angepassten Daten 😊

---

### Beitrag von „stackbage“ vom 29. Januar 2015, 09:49



Mega gut.

Probier ich gleich mal aus!



Aber ich bin mir gerade nicht sicher. Ist das eine ungepatchte DSDT oder müsste ich da noch die patches meiner jetzigen DSDT einsetzen? Weil ich glaube in der Zip die ich angehängt hatte, habe ich eine saubere DSDT reingepackt.

LG

Stack

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 21:52

Die DSDT im Archiv enthält ausschließlich den DSDT basierten Teil des NVDISABLE Patches alles andere Patches musst Du ggf. selbst wieder hinzufügen.

---

### Beitrag von „stackbage“ vom 29. Januar 2015, 22:00

Das hatte ich mir fast gedacht.



Dann muss ich mal schauen. Die DSDT hatte ja jemand anderes für mich gepatched.

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 22:17

Weißt Du welche Patches in der DSDT enthalten waren? Oder noch einfach schieb mal Deine gepachte rüber, dann bau ich da auch den NVDisabler ein...

---

### Beitrag von „stackbage“ vom 29. Januar 2015, 22:23

Da hätte ich jetzt überlegen müssen. 😄 Aber das wäre natürlich super. 😊 Hätte ich gewusst das dafür gar keine neue DSDT benötigt wird hätte ich gleich meine geschickt ...

Eigentlich muss ich dir mal eine Packung Merci oder so was zu schicken so viel wie du mir schon geholfen hast. 😄 😄

LG

Stack

---

### Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 22:30

Hehe, lass mal die Merci lieber weg die machen nur dick (wobei für die Kaffee-Sahne Merci könnte ich sterben...) 😊

---

## Beitrag von „stackbage“ vom 29. Januar 2015, 22:44

Ist das ein Wink mit dem Zaunpfahl? 😊

Ich starte mal schnell neu und gucke ob es funktioniert 😊

Edit: Es scheint als hätte es funktioniert! Mega gut!



Warum meine Intel HD4000 allerdings nur 512mb zeigt, weiß ich immer noch nicht. 😊

---

## Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 22:47

Sehr schön 😊

---

## Beitrag von „stackbage“ vom 29. Januar 2015, 23:35

😄😄 Okay dass mit der HD4000 aus meinem letzten Post hat sich auch erledigt ... Die hat jetzt 2048MB ... 😄😄

---

## Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 23:43

Ich würde sagen, damit hast Du nun wohl das Optimum herausgeholt, besser geht es nicht mehr

---

## Beitrag von „Navi Guide“ vom 14. April 2015, 11:41

Gibt es irgendeine Möglichkeit das ich die acpi Tables auch unter win 8.1 aufrufen und ändern kann?Habe eure Tools und Anweisungen eigentlich richtig gemacht aber bei mir hapert es schon an dem Tool AIDA64 habe den Reiter ACPI Tables gar nicht aufgelistet und mit MACiASL klappt es auch nicht unter windows 8.1!Wäre sehr dankbar wenn Du mir dazu Hilfestellung geben könntest. Habe glaube ich eine gute Möglichkeit gefunden um unter Windows 8 oder 8.1 auf die ACPI Tables und etc. zu zugreifen das Tool heisst:reverythingden String füge ich bei: <http://rweverything.com/download/> kostenlos downloaden!Dort kann ich auf alle SSDT oder DSDT oder andere Tables zugreifen und sie auch gleich bearbeiten und wieder abspeichern. Ich füge mal einen Screenshot als Anhang hinzu.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 14. April 2015, 22:19**

Probier mal ob Du mit dem Tool die Tabellen auch alle als dsl oder aml Dateien speichern kannst und falls ja lade sie mal hoch, dann guck ich was geht oder eben auch nicht...

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 14. April 2015, 22:32**

Moment ich schau mal nach...klappt so wie es aussieht nicht wirklich glaube ich ich könnte einen Screenshot von meinem DSDT Table machen...ich kann das Tool AIDA64 wohl öffnen aber ich habe die beschriebene ACPI Table nicht in der unteren Ecke aufgeführt.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2015, 22:36**

Die schnellsten und saubersten Varianten an die ACPI-Tabellen zu kommen sind folgende:

Entweder mit einem Clover Bootstick (Taste F4 im Clover Boot-Menü, schreibt die DSDT und andere ACPI Tabellen 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

Damit kopiert man eine Kopie der DSDT.aml auf den Desktop und kann von da auf USB-Stick verschoben werden.

Mit diesem Befehl kann man alle anderen ACPI-Tabellen aus dem Ordner /sys/firmware/acpi/tables des Linux-System exportieren

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 14. April 2015, 23:12**

Werde ich gleich mal ebend antesten und mich dann wieder melden.Müsste mit der Knoppix 7.2 Version ja gehen der schreibt beim booten was mit Live CD starten.Und mich dann wieder melden!So hat geklappt aber wie öffne ich die aml Datei oder soll ich sie so hochladen?



Klappt nicht mit dem hochladen wegen der Dateiendung!  
MFG Navi Guide

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 14. April 2015, 23:13**

hochladen bitte 😊

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 14. April 2015, 23:15**

Habe ich versucht kommt eine Fehlermeldung wegen der Dateiendung oder muss ich die Datei mit einem Tool öffnen? Hier die Datei...

---

## Beitrag von „Griven“ vom 14. April 2015, 23:17

mach ein zip draus und lade es dann hoch 😊

---

## Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 20:24

Möchte mich einfach mal schnell für die schnelle Hilfe bedanken! Ich muss sagen das ich noch ein absoluter Newbie bin was das Hackintosh angeht.



Ich hoffe das ihr mit der DSDT.aml Datei was anfangen könnt!

---

## Beitrag von „Griven“ vom 15. April 2015, 20:27

Wenn Du uns verrätst wo die ist 😊

---

## Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 20:33

Habe ich doch gestern noch als Zip hochgeladen zwei Posts zuvor!  
Hier noch einmal:  
Mfg Navi Guide!

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 15. April 2015, 20:52**

Die SSDT Tabellen fehlen sind aber nötig...

---

## **Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 20:59**

Habe so ausgelesen wie mir das über Linux geschrieben wurde. Wie lese ich die SSDT Tabellen denn aus?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 21:21**

Hallo Navi Guide,

ich habe mir das Teil mal vorgenommen...  
Versuche mal die im Anhang.

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 15. April 2015, 21:22**

Al der DSDT Patch allein reicht nicht um die NVIDIA zu deaktivieren das muss eigentlich immer zwingend über die INI Methode in der SSDT gemacht werden. Bisher waren alle Versuche, die ich für diverse User nur über den DSDT Patch gemacht habe nicht erfolgreich. Daher bin ich ja so dahinter her, dass Navi Guide das gesamte ACPI Tableset postet und eben nicht nur die DSDT.

[Navi Guide](#): versuch es mal unter Linux auf dem folgenden weg

Code

1. `sudo acpidump > acpi.dat`
2. `acpixtract -a acpi.dat`

die erhaltenen Dateien alle in ein ZIP packen und hochladen.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 21:25**

Kannst Du mir bitte sagen wie ich die Datei über Linux wieder einfügen kann? Müsste ja so ähnlich gehen wie das rauskopieren oder? Wie wäre der Kopierstring? Hebe den Post von Griven zu spät gelesen. Werde es noch mal ausprobieren und hochladen bis dann...

MFg Navi Guide

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 15. April 2015, 21:25**

Die Datei wird nicht wieder in den Rechner eingefügt sondern vom Bootloader nachgeladen. Sprich das geht eh erst, wenn OS-X auf der Kiste installiert ist.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 21:30**

Das ist ja im Moment noch mein Problem das ich OSX nicht auf meinem Laptop installiert bekomme! Ich weiss nur nicht so wirklich warum und ich bräuchte auch einen Unibeast-Stick oder so ähnlich damit ich überhaupt in den Snow Leopard installer kommen kann!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 21:36**

erstelle dir einen Install-Stick per Clover, da kannst du dann die DSDT direkt auf dem Stick nutzen.

Damit fällt vielleicht die Installation auch schon leichter.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 21:53**

Hallo der Linux string geht nicht vielleicht fehlt was er schreibt immer sudo: acpidump: Company Not found mit dem Stick probiere ich aus ich denke die Software für den Stick finde ich im download Bereich?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 22:17**

Von welchem Linux String sprichst du?

BTW: Der Sinn in Sätzen ist schwer zu erkennen, wenn man schreibt wie man spricht... ohne Punkt und Komma... 😊

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 15. April 2015, 22:45**

[Navi Guide](#): versuch es mal unter Linux auf dem folgenden weg

Quellcode

1

2

```
sudo acpidump > acpi.dat
```

```
acpixtract -a acpi.dat
```

Diesen String meinte ich...

Mfg Navi Guide!

---

## Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 22:52

Oh...verstehe...

Nutze doch bitte den Befehl aus meinem Post:

Code

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

Damit kopiert man eine Kopie der DSDT.aml auf den Desktop und kann von da auf USB-Stick verschoben werden.

Mit diesem Befehl kann man alle anderen ACPI-Tabellen aus dem Ordner `/sys/firmware/acpi/tables` des Linux-System exportieren.

Das heisst, wenn du mit der LiveCD gebootet hast, kannst du über den FileExplorer schauen, wie die einzelnen Dateien im Ordner `/sys/firmware/acpi/tables/` heissen und den obigen Befehl einfach anpassen, z.b.:

Code

1. sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT > SSDT.aml
2. sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT-1 > SSDT-1.aml
3. ...

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 16. April 2015, 00:24**

Hallo an Euch ich würde mir ganz gerne einen Clover BootStick erstellen wenn ich das so richtig verstanden habe um meine originale Snow Leopard Cd zu booten. Ich habe nur das Problem das ich das von Griven angebotene Clover Installationspaket nicht Downloaden kann weil mir angezeigt wird das der Link defekt oder nicht mehr gültig ist! Das Clover Configurator Paket habe ich mir schon gedownloadet.Wäre nett wenn mir jemand das Clover Installationspaket Paket zur Verfügung stellen kann ich möchte wenn es geht doch auch ganz gerne OSX auf meinem Laptop haben! Ich hoffe endlich das es klappt ich probiere es schon so lange aber leider noch immer nicht Erfolgreich!

Mit freundlichen Grüßen Navi Guide!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2015, 22:17**

Also mit Google nach dem Clover Bootloader zu suchen und damit eine Download-Quelle zu finden, sollte hier doch eigentlich kein Problem sein, oder?  
Ausserdem gibt es diesen auch in unserem Download Bereich... [Link](#)

Ein bisschen Eigeninitiative wäre hier angebracht.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 16. April 2015, 22:25**

Ja ich habe ja gegoogelt und auch hier im Downloadbereich geguckt ich wusste aber nicht genau welchen Bootloader ich da nehmen muss. Kann ich mit diesem Bootloader dann meine Snow Leopard direkt Installieren sofern ich im Installer komme? Eigentlich suche ich jemanden der mir das ganze Procedere genau für meinen Laptop erklären könnte welche Programme ich bräuchte und wie ich das ganze installieren muss. Ausserdem weiss ich immer noch nicht ob der Hackintosh überhaupt mit meiner Hardware b.z.w. mit meinem Laptop klappt. Wenn ich das nämlich richtig verstanden habe dann kann man den Clover USB-Stick glaube ich nur aus der OSX Ebene erstellen oder liege ich da falsch?

Mfg Navi Guide!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2015, 22:33**

Der Name "Clover" und der Begriff "Bootloader" führen automatisch zum aufgeführten Link.

Das Procedere ist, gerade bei Laptops, nicht unbedingt einheitlich.  
Da muss man schon mal ein wenig Zeit in Kauf nehmen und auch ein wenig probieren.

Ausserdem sind die eigentlichen Installations Vorgänge in den verschiedenen Anleitungen beschrieben, so dass man damit selbstständig eine Installation durchführen kann.

Leider können wir dir auch nicht sagen, ob dein Laptop tauglich ist. Wir müssten auch einige Dinge versuchen und testen.

Es klingt aber leider so als erwartest du, dass sich einer von uns hinsetzt und die Installation für dich durchführt und dir danach nur noch erklärt, was er gemacht hat.

Du hast Recht... um Clover oder auch Chameleon nutzen zu können, benötigt man einen Mac...  
Deswegen gibt es ja auch so Tools wie iBoot, das ist ein CD-Image, dass du auf einen CD-

Rohling brennen kannst, um damit die Installation von Snow Leopard durchzuführen...

Ich kann nur sagen, lese dich noch weiter in die Materie ein...

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 16. April 2015, 22:59**

Ich werde es beherzigen und mich mal noch weiter in die Materie einlesen. Ich versuche es schon seit Monaten aber bisher hatte ich noch keinen Erfolg! Ich dachte mir nur vom Lesen her das ihr hier erfahrener seit in der Materie deshalb hatte ich mich mal mit eingeklingt und nachgefragt! Ich denke das ich es nicht so ohne weiteres installiert bekomme und werde mal schauen ob ich es mit IBOOT hinbekomme.

Danke aber noch einmal an alle die mir geholfen haben.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2015, 23:03**

Nun,

nach 4 Jahren Hackintosh würde ich den Rest des Teams und mich schon als erfahren bezeichnen, deswegen finde ich diese anmaßende Aussage eigentlich schon ziemlich frech.

Wir sind aber keine bezahlten IT-Supporter und du nicht unser Kunde, also lass solche Aussagen.

Liess dich ein, lerne was und komm wieder, wenn du Fragen hast, aber erwarte nicht, dass wir dir dein System aufsetzen.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 17. April 2015, 09:53**

Hallo AL6042! Ich hatte in keinsten Weise vor irgendjemand hier anzugreifen. Ich kann auch nicht wirklich Deine Aussage mir gegenüber verstehen. Wenn ich mich falsch ausgedrückt haben sollte oder es falsch gedeutet wurde möchte ich mich auf jeden Fall hier noch einmal bei allen entschuldigen. Deine Behauptung mir gegenüber ist aber aus meiner Sicht auch nicht korrekt. Wenn ich es so sehen würde wie Du es schreibst dann wäre ich in ein Geschäft gegangen und hätte es mir machen lassen und siebezahlt! Ich kenne es aber aus anderen Foren das man sich austauscht und gegenseitig hilft wenn man freundlich nachfragt und ich dachte das ich das immer gemacht habe! Ich entschuldige mich noch einmal ausdrücklich bei allen hier im Forum die sich von meinen Aussagen angegriffen gefühlt haben. Das war auf gar keinen Fall meine Absicht. Ich bin halt nur sehr enttäuscht das es bei mir mit dem Hackintosh nicht klappt da ich wahrscheinlich zu blöde bin. Ich versuche es jetzt schon seit anderthalb Jahren dann habe ich mal eine ganze Zeit nichts gemacht weil es nach Aussagen hier im Forum zu dem Zeitpunkt aus meiner Sicht nicht möglich war wegen angeblich halt der Optimus Geschichte. Nun las ich von dieser Clover Geschichte und hatte eigentlich Hoffnung (dank deaktivierung der Optimus Technologie) das es vielleicht doch bei mir jetzt klappt! Es gab in diesem Forum mal jemanden der nach viel Gefummel es geschafft hatte mir neben Windows auch Mac zu installieren aber ich finde denjenigen nicht mehr (leider) und deshalb weiss ich eigentlich insgeheim das es auf meinem Laptop laufen müsste. Ich hatte nur unter Windows damals einen böartigen Virus drauf und musste alles neu installieren deshalb ist das Mac auch weg! So ich möchte aber jetzt nicht ausschweifen hier und bedanke mich halt noch einmal bei allen die mir hier mit Rat und Tat zur Seite gestanden haben und ihre Zeit für mich geopfert haben!

Mfg Navi Guide!



---

### Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 10:38

Das ist eben das Problem wenn man Satzzeichen für schmückendes Beiwerk hält und einfach weg läßt. Da sind Missverständnisse vorprogrammiert

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 17. April 2015, 11:00**

Das will ich nicht abstreiten war aber wirklich nicht böse gemeint! Ich habe mittlerweile sogar geschafft mir einen Clover Boot Stick zu erstellen der auch funktioniert! Ich komme aber leider nur bis zum Apfel und dann tut sich gar nichts mehr! Schade! Mit den DSDT Patch weiss ich auch nicht wie ich das einfügen muss was AL6042 mir geschickt t. Weiss nicht ob da Kexte oder sonst was fehlt...



Mfg Navi Guide!

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 11:24**

wenn du mit Clover bootest einfach mal die Leertaste betätigen und dann Verbose-Mode auswählen. mit dem was dann auf dem Bildschirm erscheint (Foto anhängen) können wir mehr anfangen und vielleicht sogar helfen

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 17. April 2015, 14:45**

Mach ich mal und melde mich dann wieder! Wenn ich auf Verbose gehe dann springt der Installer um aber der Bildschirm bleibt dunkel! Ich kann leider nichts abknipsen und hochladen. Habe auch einen erstellten USB Stick mit Mavericks hier von einem Kollegen wenn ich diesen auswähle fängt er an alles auf zu listen aber nach irgendwelchen Kexten Treibern und was er dort alles so schnell anzeigt springt er auch auf einmal um und bootet ganz normal wieder von neuem! Als wenn ihm was fehlt oder irgendwas nicht passt!

Danke schon einmal Mfg Navi Guide!

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 15:31**

Das heißt das er in den Grafikmode wechselt und deine GPU nix mit den Daten anfangen kann. Ich gehe mal davon aus das die Nvidia eingebaut ist, dann kannst du mal so vorgehen:  
im Clover Bootmenü o drücken (den Buchstaben O)  
unter Boot Arguments (der oberste Punkt) -v nvda\_drv=1 hinzufügen  
dann weiter unten das Untermenü Graphics Injector Menu auswählen  
hier den Punkt inject nvidia aktivieren und das ganze noch einmal probieren  
Diese Parameter kann man auch mit dem Clover Configurator in die config.plist eintragen, wenn es funktioniert

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 17. April 2015, 20:43**

Werde ich mal ausprobieren und mich dann wieder melden!  
Klappt leider auch nicht allerdings stand bei Graphics in den Einstellungen auch nichts von Nvidia aktivieren drin sondern nur die HD 4600 und noch irgendwas mit Intel!

Mfg Navi Guide!

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 21:11**

dann vermute ich mal das dass schlecht aussieht

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 17. April 2015, 22:25**

Naja davon gehe ich auch langsam aus schade!

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 17. April 2015, 22:33**

Poste mal Deine config.plist bitte (als ZIP) ich guck mir dann mal die Einstellungen an.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 18. April 2015, 14:02**

Wie oder mit welchem String lese ich unter Windows oder Linux die Config Plist bitte aus?

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 18. April 2015, 14:55**

[Navi Guide](#), Griven meint die Datei config.plist von Clover. Die findest du hier: /EFI/CLOVER/config.plist. Kopiere sie aufn Desktop, mache daraus eine \*.zip und lade sie hoch zu uns.

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 19. April 2015, 19:25**

Wenn man weiss wie man vorgehen muss dann ist das ja alles recht einfach...

Vielen Dank [Hobbit](#) für die Info hier ist die config Plist!

Mfg Navi Guide!

---

### Beitrag von „Griven“ vom 21. April 2015, 22:54

Wo hast Du Die denn her? Wenn das wirklich Deine aktuell genutzte ist wundert mich gar nichts mehr...

Woher hast Du das denn und was willst Du damit erreichen ???

Code

1. <key>Patches</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>Rename \_PR.CPU0 in SSDT</string>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. X1BSX0NQVTAIX1BQQw==
9. </data>
10. <key>Replace</key>
11. <data>
12. X1paX0NQVTAIX1BQQw==
13. </data>
14. </dict>
15. <dict>
16. <key>Comment</key>
17. <string>Rename \_PR.CPU0 in SSDT</string>
18. <key>Find</key>
19. <data>

20. X1BSX0NQVTAUDI9QUEM=
21. </data>
22. <key>Replace</key>
23. <data>
24. X1paX0NQVTAUDI9QUEM=
25. </data>
26. </dict>
27. </array>

Alles anzeigen

---

### **Beitrag von „Navi Guide“ vom 21. April 2015, 23:31**

Hallo die habe ich so hier aus dem Forum meine ich gedownloadet! Warum stimmt da was nicht ? Oder muss ich da was ändern? Wie gesagt bin ich blutiger Anfänger!

Mfg Navi Guide!

---

### **Beitrag von „sethju“ vom 25. April 2015, 19:42**

Hellas,

habe die Anleitung soweit befolgt, den entsprechenden String ersetzt, die Patch Datei anschließend eingefügt. Jetzt bekomme ich nur beim Compilieren tonnenweise Fehler.

Bin über jede Hilfe dankbar 😊

Grüße,  
Sethju

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 19:47**

Sichere die Datei als DSL (Disassembled ASL-File), zippe die Datei und poste sie hier...  
Ich schaue mal drauf.

---

### **Beitrag von „sethju“ vom 25. April 2015, 19:53**

Here we go.  
Danke vorab fürs Drüberschauen

Grüße.  
Sethju

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 20:09**

Hm...

es wäre einfacher deine DSDT als saubere, unbearbeitete DSDT zu bearbeiten.  
In der Übergebenen sind schon zu viele Änderungen drinnen.  
Ausserdem benötige ich noch die SSDTs, da dort ebenso Einträge für das Deaktivieren der  
Nvidia-Karte hinterlegt sind.

---

### **Beitrag von „sethju“ vom 25. April 2015, 21:04**

Also. Hab nochmal nen ACPI Export gemacht und dann mit MACiASL geöffnet und die  
gewünschten Dateien gesichert.

Grüße.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 21:14**

Das wird in soweit nichts werden, als das deine SystemDefinitionen hier bereits mitspielen und die alles durcheinander machen.

Zieh mal die DSDT und alle SSDTs entweder mit einem Clover Bootstick (Taste F4 im Clover Boot-Menü, schreibt die Dateien 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`
3. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT > SSDT.aml`
4. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT-1 > SSDT-1.aml`
5. `sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/SSDT-2 > SSDT-2.aml`
6. usw.

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

---

### **Beitrag von „sethju“ vom 28. April 2015, 12:08**

Kleiner Zwischenstand. Nachdem ich mein System ja vermutlich totgepatched hatte, wollte ich da System einfach neu installieren. Also frischen CLOver USB Stick erstellt, Installation gestartet... Und what happened? Die Installation lief durch (ohne frisch zu partitionieren) und es funktioniert alles! Alle Apps sind noch da, die Intel HD3000 wird angezeigt bei voller Auflösung und auch die vorherigen "Hänger" sind alle weg... 😊

Hatte dann noch nen kleinen "Apple Store erkennt Rechner net" Problem das ich aber auch zwischenzeitlich gelöst habe...

Danke nochmals für die Hilfe

Grüße,  
Seth

P.S: nächstes Projekt: T61 Hackintosh fürs Fraule 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 20:11**

Respekt... 😊

Viel Spass mit der Möhre und dem nächsten Abenteuer... 😊

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 27. September 2017, 21:51**

Das Thema mal neu aufgerollt...

ich habe weder in der dsdt, noch in der ssdt keinen Eintrag (0xF8, 0xD8, 0x86, 0xA4, 0xDA, 0x0B, 0x1B, 0x47) gefunden. Was mache ich falsch?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2017, 21:22**

Oha das grenzt ja schon fast an Leichenfledderei den Thread noch mal aus der Versenkung zu holen 😄

Du musst Dich hier wirklich durch sämtliche SSDT Tabellen wühlen um das Gesuchte zu finden...

---

### **Beitrag von „thehawk“ vom 3. Oktober 2017, 21:24**

Hat sich ja jetzt erledigt.