

Erledigt

Medion 98920 Intel HD 3000 Bild Verzerrt ???

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 11:53

Hi zusammen,

nach langen hin und her habe ich nun endlich alles am laufen bis auf das Bild auf dem Notebook Bildschirm selbst ich kann die Auflösung einstellen auch 1600x900 auf dem Monitor HDMI auch 1080p mit erklassigem Bild...

Ich habe aber das Problem das ich auf dem Notebook Bildschirm nur die Linke hälfte des Bild sehe und das auch gezogen und man sieht die Schwarzen Streifen von oben nach unten ganz leicht und es ist irgendwie etwas Dunkler..... wenn ich andere Kext nutze habe ich zwar Bild aber nur in einer Groben Auflösung und das Bild wird nicht über HDMI ausgegeben desweiteren hat die HD 3000 dann nur noch 64MB laut System..... ID 0x0116

hoffe mir kann jemand helfen

Beitrag von „toemchen“ vom 24. April 2014, 11:56

Hardware? Signatur? Bitte eintragen!!!

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 12:04

Hi,

es ist ein Notebook mit I3-2350 und Intel HD 3000 ID 0x0116 Optimus GT 630M

Ich Trage nicht ein nicht Funktionsfähiges System in meine Sig... alle Relevanten Daten wurden doch Geschrieben !!!

Beitrag von „toemchen“ vom 24. April 2014, 12:28

Hier ist zu bis die Hardware in der Signatur eingetragen ist! Wenn der Thread über 10 Seiten geht, sollen die Helfer dann erst nach deiner HW suchen? Lies die Regeln!

Und mäßige dich im Ton!

Edit: geht doch

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. April 2014, 12:52

Kannst du die NVidia Grafik GT 630M im Bios deaktivieren? Optimus:
<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=10630&highlight=>

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 15:37

Nein aber laut vieler aussage geht es bei maverick trotzdem weil die gt630 inaktiv bleibt dank neuer treiber oder irre ich mich da ? Denn Bild habe ich ja

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. April 2014, 15:51

Welche neuen Treiber meinst du? Und was für ein Bild hast du? Volle Auflösung mit QE/CI, oder eins ohne!

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 15:54

Über hdmi ein 1080p Bild über den internen display nur das linke halbe Bild verzerrt unscharf und dunkler

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 16:35

wenn du OPTIMUS nicht deaktivieren kannst, lösche mal alle Kexte aus S/L/E von Nvidia und Geforce! dann macht die mal keine Probleme mehr und du hast eine Fehlerquelle weniger 😊

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 17:38

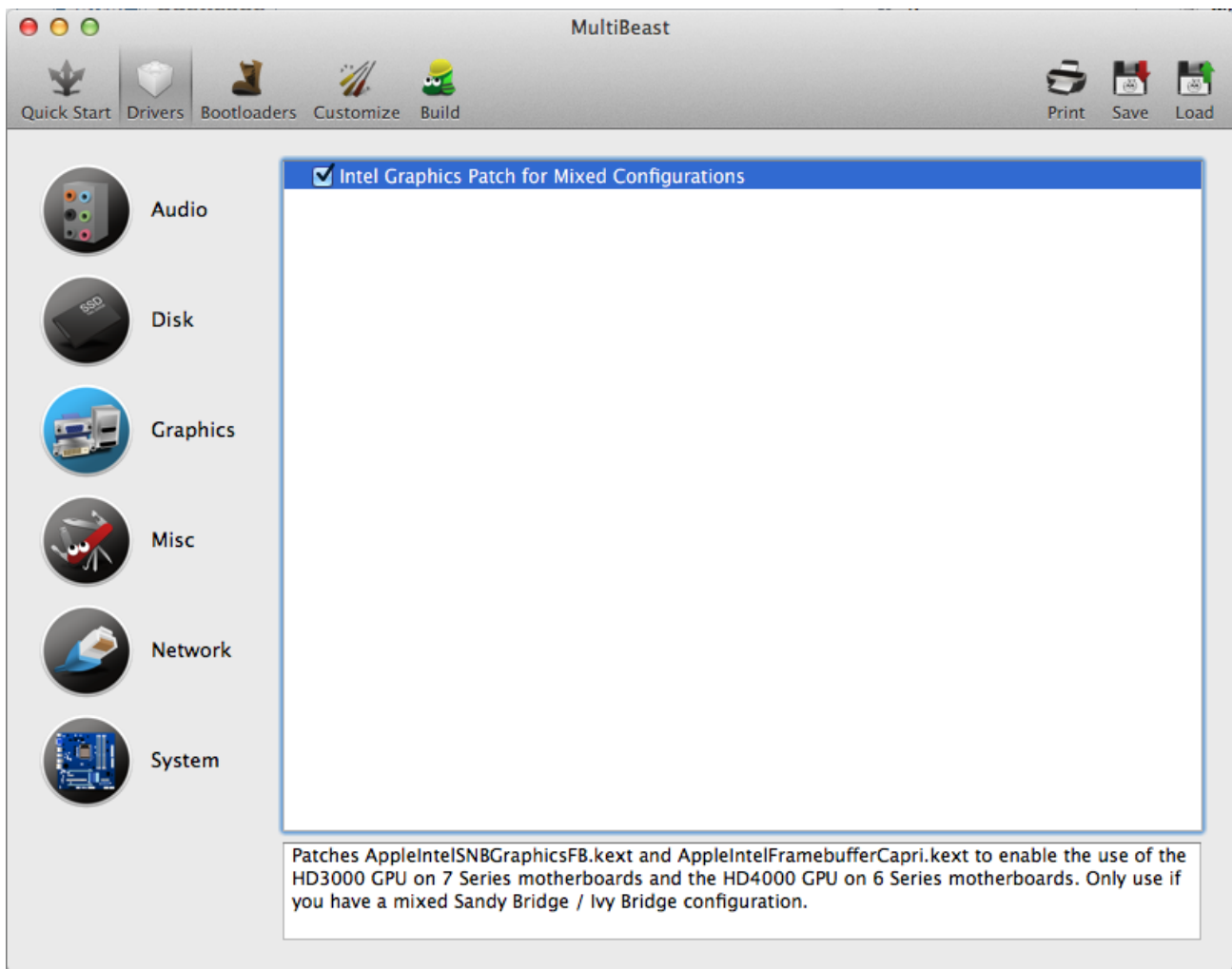
Also extern klappt alles top aber intern bekomme ich höchstens 1024-768 und voll lahm

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 17:45

wie ich das sehe hast du eine sandy bridge cpu, hast du einen h77 chipsatz? also einen sandy / ivy mix ?

wenn ja läuft die intel hd 3000 auf einem series 7 motherboard..

dazu musst du in multibeast folgendes installieren:



Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 18:23

- hab's ausgelesen ist ein 6 series / c200 chipset

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 18:26

ok.. mach trotzdem mal einen screen von system info!

ich könnte es noch probieren deine DSDT zu patchen für die grafik.. lad sie mal hier hoch!

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 18:55

So hier einmal das Bild und die Datei !!!

Die Datei habe ich hier hochgeladen: [#mce_temp_url#](#)

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 19:13

verwendest du schon die DSDT? hast du die originalen kexte für die intel hd3000 drin?

probier mal die dsdt aus den anhang! einfach in /extra und in die chameleon.boot.plist eintragen!

dafür nimm auch die originalen intel hd 3000 kexte!

EDIT falls du sie nicht hast [hier](#) mal die originalen kexte für die intel hd 3000

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 19:32

Du bist echt mein Held was hast du gemacht auf einmal geht alles ^^kannst du hexen ????
was soll das wie geil du einfach bist 😊

Wenn ich mir jetzt einen i5-2450m einbaue geht das dann Trotzdem noch ohne das ich was ändern muss ?

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 19:35

ich bin zauberer 😄 haha! schön dass es funktioniert 😄 hab bissl was ausgebessert bei der DSDT und einen patch von rehabman eingefügt 😊 du kannst noch einige andere dinge auch in die dsdt einarbeiten.. was hast du für einen sound drin? gibts auch für viele patches 😊

EDIT: mit dem i5-2450m müsste es auch eig funktionieren, da es auch ein sandy mit hd 3000 ist und deine bildschirmauflösung ändert sich ja nicht 😊

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 19:41

Es läuft alles bis auf Wlan das is ne Intel die wird auch nicht gehen aber ich hol mit noch en Stick ... gibt ja auch in Microwas nicht geht das das OSX Anzeigt wieviel Akku ich noch drinne habe,,,,,,,,

Beitrag von „keiner99“ vom 24. April 2014, 19:44

fürn akku gibts eine einfache lösung google mal nach voodoo battery

Beitrag von „SirusX“ vom 24. April 2014, 20:08

Irgentwas stimmt da noch nicht vlc zb öffnet er nicht bekomme immer soen ghosting Effekt

1080p über VLC Spielt er reibungslos ab auch der ton ist gut aber dieses Ghosting wenn ich

z.b. ein Symbol öffne habe ich da noch die hälfte von dem Safari Symbol drüber ghostet

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 2. November 2014, 13:54

Hi 😊

Ich habe das gleiche Problem wie oben beschrieben 😊
Habe die dsdt eingefügt und konnte booten und installieren...

Voodoo battery funktioniert leider nicht...
Desweiteren habe ich mir eine bmc4352 wlan ac karte mit Bluetooth gegönnt und eingebaut..
diese läuft leider auch nicht...

SirusX

Könntest du mal schreiben welche kext Du alles genutzt hast damit es soweit läuft?
Oder ob du die Batterie Anzeige ans laufen bekommen hast..

Sound habe ich mit voodoo hda ans laufen bekommen..

Würde das auch mit Anpassung der dsdt ohne voodoo hda klappen?

Beitrag von „fundave“ vom 2. November 2014, 17:58

du kannst mal versuchen mit kext-dev-mode=1 zu booten! Vielleicht bringt das was,
ich weiß jetzt nicht welche Änderungen das unter Yosemite sind aber von Yosemite zu
Mavericks wird da nicht so viel anders sein 😊

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 2. November 2014, 18:23

kex dev mode ist drin... bringt nichts 😊

wlan karte schicke ich zurück.. das ist mir zuviel fummelerei 😊
um das Problem zu lösen... Ich habe in meinem anderen Lappi eine AR9280 die ohne extra Kext läuft...

Doch möchte ich doch gerne eine Wlan/Bluetooth Karte haben...

Ich habe die AR9462 gefunden die hat Bluetooth 4.0 mit dabei.. würde die auch ohne extra kext laufen?

Wenn nicht greife ich wieder auf die AR9280 dann hätte ich das wlan Problem schonmal gelöst...

Dann wären noch:

- Batterie Anzeige
- Sleep
- Web cam
- Kartenleser müsste ich nochmal testen

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2014, 19:05

Könntest du für HD3000 .kext aus [Post6](#) Testen!!!

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 19. März 2015, 00:26

mit der dsdt von seite 1 funktioniert die HD3000

wieso das damit geht.. ;D keine ahnung... zum thema dsdt habe ich gar keine Ahnung 😊

Wlan bekomme ich mit einer neuen Karte hin...

Kann mir einer sagen welche WlanKarten mit Bluetooth sofort laufen?

Wenn es keine gibt dann nehme ich doch die die ich im Lenovo habe.. diese hat leider kein bluetooth...

Was nicht geht ist:

-Sleep

-Akku anzeige

-Web Cam

-wie geschrieben Kartenleser muss ich nochmal testen...

Wäre echt klasse wenn wir das hinbekommen.. da wir 3 von diesen Rechner in der Family haben 😊 damals günstig bekommen..

...

Ich bin die sache nochmal angegangen 😊

Wenn ich mit dem Bootflag UseKernelCache=Yes Boote... bekomme ich ganz kurz einen Fehler beim booten angezeigt und dann ein Reboot.. ohne kann ich durch Booten.. dauert nur was länger..

Sleep,Akku anzeige und Webcam gehen immer noch nicht... kann sich jemand vielleicht mal die DSDT von der ersten Seite ansehen.. das wäre echt super..

Oder mir jemand sagen wie ich es schaffe mit KernelCache zu booten.. damit ich schneller hochfahren kann... oder mir sagen wieso ich da Probleme habe 😊

Und Wlan und Bluetooth funktionieren nun 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 19. März 2015, 16:12

Wenn ich das richtig verstanden habe, willst du mit UseKernelCache=Yes booten? Also ohne es jedesmal erneut eingeben zu müssen?

Welchen Bootloader benutzt du? Chameleon? Clover? Je nach dem kannst du es im Chameleon oder Clover Configurator in deine boot.plist eintragen lassen... Oder du machst die ganze Geschichte manuell in dem du die plist Datei, welche zB. bei Chamelon in dem Extra Ordner liegt. Die heißt org.chameleon.boot.plist.

Aber ich rate eher dazu es via Chameleon Wizard zu erledigen, falls du auch Chameleon als Bootloader hast...

EDIT: sorry hatte überlesen, dass er einen direkten Reboot macht.. Dann lass doch einfach UseKernelCache=No...

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. März 2015, 16:24

Hi Peter_Pan, es gibt Boards, da geht Yose nur mit dem BootArg UseKernelCache=No. Warum, Wieso, Weshalb,,, ich kann dir's nicht sagen. Mein Testsystem (s. Sig) geht auch nur mit "No". Und so viel länger dauert das Booten ohne Cache ja auch nicht. Für das SLEEP-Problem,,,, vielleicht bekommst du im I-Net einen Patch für dein MainBoard bzw. Rechner. Dann könntest du mit maciASL deine System-DSDT auslesen, dann patchen und in den /Extra Ordner kopieren.

VG Hobbit


Beitrag von „crusadegt“ vom 19. März 2015, 16:32

Bezüglich der Akku Anzeige könntest du ja mal Voodoo Battery probieren... Einfach mal ein wenig googlen....


[Hobbit](#) du hast mich erst darauf aufmerksam gemacht, das ich den Post zuvor nicht richtig gelesen habe..

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. März 2015, 16:34



Yepp, war auch bissel "Verdrückt ausgekehrt"...  :muahaha:


Beitrag von „crusadegt“ vom 19. März 2015, 16:38

Sehe ich genauso 

Trotzdem sollte das booten mit UseKernelCache=No kein weiteres Problem darstellen..
Bezüglich der Akku Anzeige dürfte glaube ich Voodoo Battery die einfachste Möglichkeit sein.

EDIT: Heute ist nicht mein Tag... Voodoo Battery funktioniert scheinbar nicht.. Die Frage ist nur welche Probleme treten auf?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 20. März 2015, 19:05

Danke euch erstmal für eure Antworten.. 

Dann Boote ich mit KernelCache=No kein Problem...

Wenn Sleep klappen würde wäre das sowieso kein Thema mehr... da er dann sowieso fast nie runter fährt..

So wie ich das im Netz gelesen habe brauche ich für die Sleep sache und Battery einen Patch in der DSDT...

Ich kenne mich da aber null mit aus 😞

Hat da jemand Tipps? hier wäre mal mein Extra Ordner

<http://workupload.com/file/PewEpwTx>

[crusadegt](#)

Was meinst du mit welche Probleme treten auf? es wird einfach kein Batterie Symbol angezeigt



Beitrag von „crusadegt“ vom 20. März 2015, 21:06

[Peter Pan](#) naja du hast doch geschrieben, das Voodoo Battery nicht funktioniert... Also welche Probleme treten denn auf schlug das installieren des kextes fehl?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 21. März 2015, 19:18

Ich habe es nochmal Probiert VoodooBattery Kext via KextWizard in SLE installiert und rechte repariert..

Neustart... und unter system-energie sparen-versucht den haken zu setzen um das symbol anzuzeigen.. doch der haken geht sofort wieder weg und ich sehe kurz oben ein batterie symbol..

Unter Kext Wizard geladen steht auch voodoo battery... das heißt doch schonmal der kext ist

geladen oder

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 19:49

Das liegt daran, dass der DSDT-Patch für die Batterie-Unterstützung fehlt.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 21. März 2015, 20:00

Verdammt... also führt da einfach kein weg dran vorbei 😞

Könnte mir das jemand patchen?

Ich nutze die DSDT vom Post 15

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=118936#post118936>

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:02

Ist die Original von dir oder von woanders heruntergeladen?

Zieh mal die DSDT entweder mit einem Clover Bootstick (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:

```
cd ~/Desktop
```

```
sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/DSDT > DSDT.aml
```

Dann die Datei als ZIP hier posten

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 21. März 2015, 20:27

Ne aus Post 15 ist nicht von mir... musste sie aber nehmen damit mein Bild nicht Verzerrt ist..
Ok ich erstelle eine danke dir schonmal 😊

sooo ich hoffe das hat geklappt 😊
<http://workupload.com/file/c99Zq99C>

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:40

Das war jetzt das komplette Package, aber die DSDT ist auch dabei....

Was ich noch brauche ist ein Screenshot vom DPCIManager Status-Fenster und DPCIManager PCI List-Fenster.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 21. März 2015, 20:49

So hier die Fotos...
<http://workupload.com/file/PLZuyLc3>

Nachdem ich gerade einen Clover stick erstellt habe.... habe ich mal versucht zu booten mit der dsdt und kexten die ich bis jetzt benutze... und siehe da in null komma nix ist der hoch gefahren 😊 also ist das Boot Problem schonmal gelöst 😊 jipii

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 20:52

Super... jetzt noch etwas Geduld... 😊

EDIT:

Also, ich bin ja einiges gewöhnt, aber diese DSDT kriege ich nicht aktuell nicht gepatcht. Die schaue ich mir morgen noch mal an. Sorry

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 21. März 2015, 21:09

Kein Problem... Ich freu mich schon 😊

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 01:29

Hat dann doch keine Ruhe gelassen! 😊

Versuchs mal damit...

Was sollte alles gehen:

- Audio per AppleHDA für ALC269 (VoodooHDA vorher entfernen)
- Batterie mit passendem ACPIBatteryManager
- HDMI Audio
- IntelHD 3000 mit 1600x900 und dem Original Brightness Slider (eventuelle Zusatzprogramme könnten dann entfernt werden)
- AR9285 sollte als AirPort erkannt werden
- AR8151 sollte als BuiltIn Ethernet auftauchen und somit automatisch immer "en0" sein.
- Nvidia Karte sollte deaktiviert sein

Da bin ich ja mal gespannt... 😊

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 09:26

Erstmal vielen vielen dank 😊

Ich hatte heute morgen nur kurz zeit zum testen da ich zu Arbeit muss 😊

-Den ganzen VoodooHDA kram gelöscht und eine gepatchte applehda hinzugefügt über kext wizard... Audio wird auch angezeigt doch leider kein ton.. vielleicht die falsche hda 😊 hatte nicht viel zeit

-Batterie anzeige hat geklapt -super-

-HDMI Audio muss ich noch testen

-Brightness Slider muss ich auch noch testen 😊 gibt eine möglichkeit diese auf FN+Pfeil links/rechts zu legen? so sind die Symbole auf der Tastatur

-AR9285 wurde vorher schon als Airport erkannt.. benutze diese Kexte (BTFirmwareUploader und toledaARPT) kann ich nun den toledaARPT löschen?

-AR8151 sollte als BuiltIn Ethernet auftauchen und somit automatisch immer "en0" sein. (muss ich dazu irgendetwas in der Clover Config ändern?)

-Nvidia Karte sollte deaktiviert sein (muss ich noch unter systembericht nachsehen)

-Sleep hat auch funktioniert (manuell in Sleep und Lappi zuklappen... Auto sleep teste ich heute abend 😊)

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 10:17

Das klingt doch schon mal vielversprechend..

Zu Brightness-Slider:

Versuch erstmal mal die F-Tasten durch, ob darauf bereits reagiert wird.

Der Abend wird wieder spannend.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 19:58

genau ich melde mich dann heute Abend wieder 😊

Beim DCPIManager wurde die ALC269 erst angezeigt nachdem ich VoodooHDA installiert hatte...

Ist das irgendwie eine wichtige info ? ;D

s0000

Sleep funktioniert sowohl manuell als auch automatisch... 😊

Helligkeit verändern habe ich unter system-tastatur-kurzbefehle auf F10/11 gelegt... funktioniert mit Anzeige

HDMI Out habe ich am TV getestet geht...

Wlan wird als Airport erkannt und Bluetooth geht

Was geht nicht 😊

Audio und Akkuanzeige steht die ganze zeit auf 2% und wenn ich auf das symbol klicke... steht wird nicht geladen... Ich habe den ACPIBatteryManager 1.50

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 20:12

Was genau funktioniert denn beim Audio nicht?

Wird der Bausatz erkannt?

Ansonste gibt es auch soundkarten, die über USB betrieben werden. Also so eine Art USB Stick mit 2 Audio schnittstellen, einmal für Mic und einmal Ausgnag

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 20:19

Ich mache mal ein paar screens 😊 moment

<http://workupload.com/file/CYEKHLcG>

sieht eigentlich recht gut aus... 😊 aber leider kein ton...

Ich habe mal in der Clover config alles unter ACPI-Fixes raus genommen... da ja jetzt alles in der DSDT ist oder müssen da noch Einträge stehen bleiben in der config.plist....?

Seid dem wird unter Systemeinstellung/Ton nichts mehr angezeigt...

Vielleicht wäre VoodooHDA doch einfacher... da hat zwar der Lautsprecher etwas gerauscht aber es gab Ton 😄 oder habt ihr noch ideen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 21:34

Und trotzdem kein Sound? 😨😞

Schonmal probiert, die Kabel zu tauschen? Habe schonmal gelesen das es bei manchen der Fall war, dass sie die kabel in die anderen Ports stecken mussten...

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 21:37

Kabel tauschen? es ist doch ein Laptop:)

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. März 2015, 21:42

Stimmt, habe ich missachtet Sorry. Mh also zur Zeit bin ich leider ratlos...

Evtl fällt jemand anderem was dazu ein. mal probiert das ganze mit VoodooHDA zu erledigen?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 21:47

Ich hatte es mit VoodooHDA am laufen.. hatte ich schonmal geschrieben... doch da hat der Lautsprecher etwas gebrummt... deswegen dachte ich das es mit der DSDT besser laufen würde...

Als ich das erste mal dcpimanager gestartet hatte ohne die neue DSDT und ohne VoodooHDA wurde mir der soundchip also ALCxxx auch nicht angezeigt... erst als ich VoodooHDA installiert hatte und nochmal dcpimanager gestartet hatte stand da ALC269

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 21:48

Es ist ein Laptop... die internen Lautsprecher müssten eigentlich was von sich geben...

hast du den Kext aus dem letzten Multibeast für den ALC269 installiert?
Ansonsten habe ich hier noch eine leicht veränderte DSDT wegen der Layout-ID die eventuell hier nicht passt.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 21:52

so jetzt bin ich was durcheinander 😄

Ich hatte mir zu deiner letzten dsdt eine gepatchte applehda für die alc269 installiert.... und es

mit der originalen probiert... 😊

Soll ich es jetzt mal mit dem Multibeast alc269 probieren? Und die neue dsdt die du gerade angehängt hast mit einer originalen applehda?

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 21:58

Nimm erst mal die AppleHDA aus Multibeast,
wenn das nicht tut,

- versuch die 2. DSDT, zuerst mit der AppleHDA aus MB
 - dann vielleicht mit der gepatchten AppleHDA die du hast...
-

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 22:22

Hat alles nicht geklappt 😊

Habe gerade voodooHDA285 getestet und habe kein rauschen mehr....

Jetzt wäre eigentlich das letzte Problem nur noch das er Akku dauernt 2% anzeigt

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:23

Mit welcher Batterie arbeitest du denn?

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 22:27

Ich habe ACPIBatteryManager in version 1.50 und 1.55 versucht

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 22:32

Bei mir läuft die Version 1.53 die hier angehängt habe...

Das kann aber auch an einer Einstellung in der DSDT liegen...

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

bleibt leider bei 2% mit dem Hinweis Statusanzeige:jetzt austauschen

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 23:06

Einer geht noch...

ich habe mal die Batterie Sektion mit meinem HP verglichen und beiliegende DSDT vorbereitet.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. März 2015, 23:23

ne schade geht leider nicht.. 

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 23:35

Was passiert denn, wenn du den Laptop vom Strom nimmst, so dass er tatsächlich die Batterie nutzt?

Der Knackpunkt hier ist die unterschiedliche Architektur in den verschiedenen Laptop-Modellen der vielen Hersteller.

Die globalen Spezialisten in der Szene haben eine ganze Latte an verschiedenen DSDT Patches zum Thema Batterie bereit gestellt, aber es gibt nur einen Patch für ein Medion Modell (battery_Medion-Akoya-P6630.txt) und das hat nun mal leider nicht gepasst.

Beitrag von „fundave“ vom 23. März 2015, 07:34

und wenn man eine universelle version nimmt...?

Multimeter an den Akku hängen und den akku stand so überwachen 😊

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 23. März 2015, 08:36

Was meinst du mit universelle Version?

Multimeter wäre zu aufwendig :D:D

Beitrag von „al6042“ vom 23. März 2015, 12:19

Eine andere Herangehensweise wäre, dass wir die bestehenden Batterie Patches sukzessive

durcharbeiten.

Heißt: Ich baue die in die DSDT und du testest sie nacheinander...

Geht aber erst heute Abend wieder.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 23. März 2015, 13:05

Das wäre super 😊

Momentan boote ich noch mit der nullcpupowermanagement kext... ich meine ich hatte den mal raus genommen und konnte nicht mehr booten...

Geht es auch irgendwie ohne... ich meine stört eigentlich nicht... 😊 oder könnte er mit einer ssdt überflüssig werden^^

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. März 2015, 13:14

Klar, bei mir ging das booten ohne NullCPUPowerManagement.kext auch nicht.

Mit einer abgestimmten SSDT funktioniert alles, selbst sleep.

Also viel Glück weiterhin 😊

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 24. März 2015, 13:48

Alles klar 😊

Dann erstelle ich heute mal eine und probiere es aus... Ist noch was in den clover Einstellung zu machen?

So SSDT erstellt und nullcpu entfernt... booten klappt...

Ich habe mal voodoobattery ausprobiert doch auch da nur eine Anzeige von 2%... lohnt sich der Aufwand so viele patche noch zu Probieren?

Ab und zu habe ich auch grafikfehler... ein neustart hilft dann 😊
Entweder mal ein kleinen streifen durchs Bild oder mal ganz viele vierecke :)... Ist nicht oft und wie gesagt mit einem neustart ist es dann auch weg