

Erledigt

DSDT Database

Beitrag von „Griven“ vom 3. Oktober 2012, 00:53

Ich würde gerne unser WIKI erweitern und benötige dazu EUCH...

Na gut, Euch eigentlich nicht, aber Eure DSDTS also immer her damit getreu dem Motto Board -> Bios Version -> DSDT.aml

Und weil es so schön ist, mach ich den Anfang....

Board: GA-P35-DS3

Bios: F14

DSDT: [dsdt_exp.aml.zip](#)

Mit dem Board und der DSDT läuft alles. Für Sleep sind die üblichen Patches nötig (AppleRTC.kext) und der Sound braucht nen Injektor funzt aber sonst mit der appleHDA.kext

Beitrag von „Doe2John“ vom 3. Oktober 2012, 10:14

Hier meine DSDT, aber nur ohne UEFI Bios. Habe momentan UEFI Bios drin und dafür braucht man keine DSDT. 😊

F 10 Bios

Beitrag von „“ vom 7. Oktober 2012, 15:29

Gigabyte DSDT-GA-H61N-USB3-F8

Beitrag von „crunk“ vom 7. Oktober 2012, 16:07

Hier für GA-Z68AP-D3 rev.1 Bios F8 Native USB 3.0. und iMac 12.2 kosmetik. 👍

Beitrag von „Fabii“ vom 25. Oktober 2012, 23:03

Lenovo B570 Bios Version 44CN43WW

Beitrag von „rpt007“ vom 25. Oktober 2012, 23:27

GA-Z68MX-UD2H-B3 BIOS F13
[GA-Z68MX-UD2H-B3 F13 DSDT.aml.zip](#)

Beitrag von „Doe2John“ vom 27. Oktober 2012, 17:30





Ist ins Wii übernommen worden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Oktober 2012, 17:36

So, hier für das Asus P5K, Gigabyte G31M-ES2L und das Lenovo G550. Alle jeweils mit aktuellstem BIOS.

Beitrag von „grisu“ vom 27. Oktober 2012, 18:49

hmm, wie kann ich denn die DSDT auslesen - im Wiki steht was von commando Zeilen Befehlseingabe .. wie macht ihr es?

? bin zu neu in der Materie ..  

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 27. Oktober 2012, 20:48

Hier noch die vom Asus N61VN

[grisu](#): Wenn dein System eine Benötigt, dann findest du sie unter /Extra. Wenn du eine neue erstellen willst geht das mit dem Tool DSDTSE ganz gut. Man muss dann aber noch Patches einarbeiten. Dazu findest du in [unserer Wiki](#) einiges an Infos.

Beitrag von „Doe2John“ vom 28. Oktober 2012, 11:13

Danke, ist ins Wiki übertragen. Bitte demnächst die Bios Version dabei schreiben.



Beitrag von „hans123“ vom 29. Oktober 2012, 09:52

Gigabyte GA-G41M-ES2L bios F9 (F6 geht auch), läuft mit Lion, MLion

Beitrag von „skullcandy“ vom 3. November 2012, 16:00

Gigabyte G33M-DS2R Rev. 1.0 Bios F8, funktioniert mit Lion und Mountain Lion. (10.8.2)
Reboot/Shutdown funktioniert ohne das sich das Bios resettet.

Beitrag von „tidow“ vom 8. November 2012, 13:36

Ja Hallo, Ich Suche noch ein DSDT Für ein EP35-DS4.

Versuch ja schon lange 10.8.0 zu installieren. Aber mein Bios wird immer zurückgesetzt, und ich muss alles neu einstellen.

Dann bleibt auch der Bildschirm schwarz. Was mache ich falsch. 😞

Beitrag von „skullcandy“ vom 8. November 2012, 16:48

[Zitat von tidow](#)

Ja Hallo, Ich Suche noch ein DSDT Für ein EP35-DS4.

ungetestet.

Beitrag von „tidow“ vom 11. November 2012, 23:21

Danke ich versuche es mal

Beitrag von „Griven“ vom 12. November 2012, 21:51

Hier meine dsdt für die T60er Thinkpads.

Die Basis bildet die von Silencer im Thinkpad Forum bereitgestellte DSDT die ich weiter bearbeitet habe. Folgende Dinge funktionieren zusätzlich zu den bereits bekannten:

- Echtes Sleep (Hibernation Mode0 und Mode3 je nachdem was mit pmset eingestellt wurde)
- Sleep und Wake durch zuklappen, timeout oder Powerbutton
- Monitoring auch der Lüfterdrehzahlen
- Temperaturabhängige Lüftersteuerung auch nach dem aufwachen (benötigt SMC Plugin und SMCMonitor.app aus Multibeast)

Für Sleep wird eine entsprechend gepackte AppleLPC.kext benötigt. Eine fertig für die Version 10.7.5 angepasste liegt mit im angehangenen zip. Das Resultat sieht dann so aus:

Die gezeigten ORPM des Lüfters entsprechen den Tatsachen, der Lüfter springt erst unter Last an und bleibt sonst aus.

[dsdt.kext.zip](#)

Beitrag von „Doe2John“ vom 13. November 2012, 09:40

Ist alles übernommen.

Beitrag von „LaseReaktor“ vom 15. November 2012, 10:46

Hier mal meine DSDT;

Asrock X79 Extreme 6/GB
UEFI Version 1.50

Funktioniert unter ML 10.8.2 sehr gut.

Man muss nur beachten die AppleHDA zu löschen und die VoodooHDA zu verwenden, sonst gibt es Kernel Panic

Beitrag von „Rainer“ vom 9. Mai 2013, 12:35

Ich habe eine sauber erstellte dsdt.aml für ein Asrock Z77 Extreme4 Bios 2.80 mit einem Core i5 2500K (ohne aktivierte HD-Grafik) +nVidia Geforce GTX 660Ti DCII (ASUS), 16GB DDR3-Ram, Atheros W-Lan (TP-Link TL-WN951N) und einer Soundblaster Creative X-Fi Titanium PCI-Express. Es funktioniert soweit alles wie es soll inkl. Sleep (gemoddetes Bios ist auf der Platine um die NullCPUPM-Geschichte zu umgehen, wurde nach einer Anleitung im Web gemoddet).

Falls ihr soetwas für die Datenbank gebrauchen könnt stelle ich es gerne zur Verfügung.
:chameleon:

Beitrag von „Humpti“ vom 9. Mai 2013, 12:43

@Rainer

Hab Deinen Beitrag hierher verschoben.

Danke fürs Angebot, kannst sie gerne hier hochladen. Sind um jede DSDT froh.

Bei mir in der Datenbank stehen nur von uns gepatchte, aber hier ist es jedem möglich seine funktionierende DSDT mit anderen zu teilen.

Grüße 

Beitrag von „Welsi“ vom 22. Dezember 2013, 15:58

Hallo gibt es auch eine DSDT für ein Asus P5Q Motherboard wenn ja wie installiere ich sowas?

Gesendet von meinem iPhone mit [Tapatalk](#)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 16:02

Hier die DSDT für das Asus P5Q.

lege die Datei so wie sie ist nach */Extra* und trage das in die *org.chameleon.boot.plist* ein:

Code

1. `<key>DSDT</key>`
 2. `<string>/Extra/dsdt.aml</string>`
-

Beitrag von „herbie“ vom 5. Januar 2014, 07:57

[Zitat von herbie](#)

Hilft dir Mavericks auch? Da könnte ich was zu schreiben...

Hier mal mein Boot.plist file, evt. auch zum Start:

```
<?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>Graphics Mode</key>
<string>1920x1200x32</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>No</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>PciRoot</key>
<string>1</string>
<key>Timeout</key>
<string>3</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Als Bootloader verwende ich Chimera 2.2.1 r2248

Beitrag von „gummifisch“ vom 5. Januar 2014, 09:27

Hier Lenovo Ideapad U510 Bios Version 6FCN31WW,
einmal mit AR9287 und einmal ohne.

[Lenovo U510](#)

[Lenovo U510 AR9287](#)

Beitrag von „gabriel4u89“ vom 3. Januar 2019, 21:09

Hallo, Ich Suche ein DSDT Für ein Lenovo G710

G710 Laptop (Lenovo) - Type 80AH Numarul de serie AB20329654 Model 80AH59400521

CPU Type Mobile DualCore Intel Core i3-4000M, 2400 MHz (24 x 100)

Motherboard Name Lenovo Ginkgo 7A1

Motherboard Chipset Intel Lynx Point HM86, Intel Haswell

Display

Video Adapter Intel(R) HD Graphics 4600

IDE Controller Intel(R) 8 Series Chipset Family SATA AHCI Controller

Network

Network Adapter Bluetooth Device (Personal Area Network)

Network Adapter Broadcom 802.11n Network Adapter

Network Adapter Qualcomm Atheros AR8172/8176/8178 PCI-E Fast Ethernet Controller (NDIS 6.30)

Beitrag von „al6042“ vom 3. Januar 2019, 21:16

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Mit einer DSDT für dein Laptop können wir leider nicht dienen.

Das liegt daran, dass das Gepatchte von DSDTs nachgelassen hat, seitdem viele Funktionen über den Clover Bootloader, bzw. dessen config.plist möglich sind.

Zudem sind die gepatchten DSDTs nach jedem BIOS-Update neu zu prüfen und ggf. zu ändern.

Darum wurde hier in der Datenbank auch schon länger nichts mehr aktualisiert.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Januar 2019, 23:14

Thread Start war am [3. Oktober 2012](#) und ist somit mir der älteste bekannte aus dem Hackintosh Forum.

