

Erledigt

DSDT einfügen in die EFI Partition

Beitrag von „ATS2013“ vom 27. November 2013, 15:29

Hallo. Habe bei meine dsdt mit MaciASL bearbeitet und möchte sie integrieren. Laut Forum, unsichtbare EFI partition usw in den Ordner rein fertig. Ich habe sie als DSDT.aml rein kopiert neu gestartet aber kein Effekt. Als würde sie nicht geladen werden. Bitte um Unterstützung.

LG Angelo

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. November 2013, 17:18

Er bootet mit Ozmosis und hat es so gemacht:

Zitat

Also die [EFI-Partition mounten](#) (recht einfach über das Festplattendienstprogramm, wenn ihr das "Debug"-Menü freigeschaltet habt und dort dann "jede Partition einblenden" anwählt, dann Partition (ausgegraut) anwählt und den Button "Aktivieren" drückt), dort findet ihr den Ordner "Efi", darunter QUO/Acpi/Load/ -> hier kann eine DSDT abgelegt werden, unter QUO/Darwin/Extensions -> benötigte KEXTE.

Die DSDT liegt dort im .aml Format.

Sie wird trotzdem nicht geladen. Hat das schon jemand erfolgreich so durchgeführt?

Ich kann es im moment nicht testen, komme erst am WE wieder nach Hause.

Beitrag von „svenmac“ vom 27. November 2013, 17:37

Also man merkt eigentlich auch keinen unterschied. Ausser man hat den HDEF-Part editiert

und braucht dann eine andere AppleHDA.... Audio wird sonst nicht funktionieren. Dann kannst du unter OSX deine DSDT ja mal von MacIASL extrahieren lassen und schauen ob deine Änderungen da drin sind....

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. November 2013, 17:57

Ich Antworte einfach mal für ihn da ich weiss was los ist 😄

Er hat genau das gemacht. Seine DSDT ist so editiert das HDMI Audio der AMD und der Intel Grafik funktioniert. Hat bei ihm mit Chimera auch einwandfrei funktioniert, aber mit Ozmosis leider nicht...

Beitrag von „HarryHirsch“ vom 27. November 2013, 18:59

Schaut doch im boot.log nach ob die geladen wird. Mit bdmseg aus der shell oder im Terminal unter OSX.

Beitrag von „ATS2013“ vom 28. November 2013, 01:35



Dies ist der Anfang der bdmseg

Last login: Thu Nov 28 01:18:50 on ttys000

angeloss-pro:~ Tsiracis\$ bdmseg

-bash: bdmeseg: command not found

angeloss-pro:~ Tsiracis\$ bdmesg

00:000 00:000 Ozmosis 1.01.0828 RELEASE (2013-10-31 19:58:45 VS2012x86) on 2013-11-28
00:17:26

00:000 00:000 Found Firmware UEFI Spec :2.31:

00:000 00:000 Found Firmware Vendor :American Megatrends:

00:000 00:000 Found Firmware Revision :4.653:

00:000 00:000 Detected Aptio 2.x firmware enabling fixes

00:000 00:000 Embedded Mode Detected

03:055 03:055 BootOrder 05 00 01 02 04 06 07 08 09 (9)

03:056 00:000 Found Boot0005 "Hard Drive " (0x18)

03:056 00:000 Found Boot0000 "Windows Boot Manager" (0x2A)

03:056 00:000 Found Boot0001 "VanillaOOB" (0x16)

03:056 00:000 Found Boot0002 "Recovery HD" (0x18)

03:056 00:000 Found Boot0004 "UEFI: ST95005620AS" (0x26)

03:056 00:000 Found Boot0006 "Built-In EDK Shell" (0x26)

03:056 00:000 Found Boot0007 "Built-In EDK Shell" (0x26)

03:056 00:000 Found Boot0008 "Built-In EDK Shell" (0x26)

03:056 00:000 Found Boot0009 "Built-In EDK Shell" (0x26)

03:157 00:101 Found Intel(R) Core(TM) i7-3770 CPU @ 3.40GHz (3A.06.00) Cores 4 Threads 8

03:157 00:000 BusRatio 16 / 34 (39)

03:157 00:000 P-State Coordination Type HW_ALL -> SW_ANY = SW_ANY

03:157 00:000 Disabling Invalid Flex-Ratio 90000 -> 80000 = 80000

03:157 00:000 TurboBusRatio1 39

03:157 00:000 TurboBusRatio2 39

03:157 00:000 TurboBusRatio3 39

03:157 00:000 TurboBusRatio4 39

03:157 00:000 Calculated TSC Frequency 3403MHz (3403343060)

03:157 00:000 Calculated CPU Frequency 3403MHz (3403343050)

03:157 00:000 Calculated FSB Frequency 100MHz (100098325)

03:157 00:000 Found Graphics Controller [1002:683F] MMIO 0xF7E00000, IOPort 0xE000

03:157 00:000 Found Graphics Controller [8086:0162] MMIO 0xD0000000, IOPort 0xF000

03:157 00:000 Found Intel Ethernet Controller [8086:1503] rev 4 MMIO 0xF7F00000

03:157 00:000 MAC Address 90:2B:34:D0:D7:9B

03:157 00:000 Found Wireless Lan Controller [168C:002A] MMIO 0xF7C00000

03:157 00:000 Found 7 Series SMBUS Controller [8086:1E22] MMIO 0xF7F35000, IOPort 0xF040

03:184 00:026 Slot 1 4096MB DDR3 SDRAM 1333MHz "Crucial Technology"
"BLT4G3D1869DT2TXOB" "A800D2B2"

03:211 00:026 Slot 3 4096MB DDR3 SDRAM 1333MHz "Crucial Technology"
"BLT4G3D1869DT2TXOB" "A800D2B7"

03:739 00:528 Found Storage PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0x0)/HD(2,GPT,2C3F93F1-3CCE-4D0E-9C6C-E1BD9A487050,0x96800,0x32000)

03:739 00:000 Base Directory Path :\Efi\Quo\:

03:742 00:003 Local Path :\Efi\Quo\Darwin\:

03:742 00:000 Common Kexts Path :\Efi\Quo\Darwin\Extensions\:

03:742 00:000 ACPI Dump Path :\Efi\Quo\Acpi\Dump\:

03:742 00:000 ACPI Load Path :\Efi\Quo\Acpi\Load\:

03:742 00:000 Acpi Loader Mode 0x004D (Enabled | Darwin | Windows | Update Legacy)

03:819 00:076 Boot0001 "VanillaOOB" Already exists.

03:840 00:021 Boot0002 "Recovery HD" Already exists.

04:125 00:284 BootOrder 05 00 01 02 04 06 07 08 09 (9)

40:823 36:698 Darwin BootLoader Detected "boot.efi" \System\Library\CoreServices\boot.efi

Beitrag von „HarryHirsch“ vom 28. November 2013, 01:53

Die Meldung zum laden der DSDT kommt aber erst danach. Das hast du leider nicht mehr hier gepostet.

Beitrag von „Deridjian“ vom 28. November 2013, 12:20

Wenn Du da: \Efi\Quo\Acpi\Load\ deine DSDT.aml drin hast, und Du sicher bist dass Sie nicht

geladen wird (Kann man ja mit IOReg z.B. an einigen Stellen nachprüfen) dann fällt mir dazu mein ganz persönlicher Fall ein, in dem zusätzlich auch der NVRAM nicht beschreibbar war. Meine BIOS Version (.F14, aktuellste) hat weder den NVRAM schreiben, noch irgendwelche ACPI tables lesen können. Nachdem ich zurück geflasht habe auf .F11 ging dann alles wie von Zauberhand. Ist der NVRAM bei Dir beschreibbar? Dann ist der Fall wieder ein anderer. Aber die BIOS Version mal zu wechseln könnte evtl. helfen.

Grüße!

Beitrag von „ATS2013“ vom 2. Dezember 2013, 14:37

Ja, der NVRAM ist beschreibbar.

Beitrag von „ATS2013“ vom 4. Dezember 2013, 15:19

Z77MX-QUO-AOS ist grad bestellt worden. Kein bock mehr auf das ganze gefummel.

Beitrag von „“ vom 4. Dezember 2013, 15:22

Prima dann hätte ich mir einen original Mac gekauft. 🤔