

Kein Ton mehr nach Update

Beitrag von „RaviraajT“ vom 28. August 2011, 19:23

Hallo liebe Community,

ich habe gerade OS X installiert, am Anfang funktionierte alles perfekt, aber nach dem ersten Update hatte ich keinen Sound mehr, ich dachte das kommt wieder wenn ich Lion installiere, also installierte ich Lion und das neuste Lion Update. Doch auch das brachte nichts :(. Danach geriet ich in Panik und versuchte alles mögliche was ich bei Google fand, alles ohne Erfolg.

Mein Mobo: Gigabyte GA-G41MT, nach Herstellerangaben ALC 888b Codec.
Meine DSDT habe ich mit dem Auto-Patcher erstellt, es zeigt mir an Audio_ID: 892.

Was kann ich jetzt tun?
Kann es auch an meiner DSDT liegen?
Hat jemand das gleiche Problem auf nem ähnlichen Board?

Sorry, bin echt unerfahren in der Hackintosh-Szene.

Beitrag von „Goron“ vom 28. August 2011, 21:49

Du kannst die geladene .pkg mit Pacifist öffnen, dann siehst du den Inhalt der Datei wie in einem Explorer ... dann die AppleHDA suchen und von Pacifist am Zielort installieren lassen.

<- Nur ne Alternative zu Kextwizard, was Gandalf schrieb geht natürlich auch 😊

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 07:00

Funktioniert nicht. Kann es an meiner DSDT liegen?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 29. August 2011, 07:47

Welches Mainboard, welche Soundkarte ???

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 16:55



Sry, mein Fehler! Ich habe aus versehen die 10.6.8 geladen um die Kext zu holen, dabei müsste ich ja die 10.6.7 laden.

Versuche es jetzt nochmal mit 10.6.7, melde mich gleich wieder.

Beitrag von „Gelöscht“ vom 29. August 2011, 17:17

Gib uns doch mal einen Lagebericht

Wie sachut es aus bei Dir?????

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 17:29

Danke für die tolle Unterstützung! 😊

Jetzt lade ich das Combo Update 10.6.7 runter.

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 17:30

Habe jetzt AppleHDA.kext von 10.6.7, MultiBeast Rollback und MultiBeast ALC 8xx probiert, funktioniert alles nicht. 😞

Ich denke es liegt an meiner DSDT, hier ist sie:

<http://ul.to/yahlhvz2>

Beitrag von „iLeopod“ vom 29. August 2011, 19:54

So weit ich weis entspricht dein Codec dem 889 Codec. Hab die Layout-id Dementsprechend geändert:

[DSDT.aml.zip](#)

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 20:17

Danke! 😄

Ich installiere es gerade mit MultiBeast, ich berichte nach dem Neustart.

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 21:54

hmmm, jetzt kommt immer ein Fehler beim Boot:

```
panic(cpu 1 caller 0x553dcce9): No HPETs available... CPUs configured  
incorrectly..... 😞
```

Beitrag von „iLeopod“ vom 29. August 2011, 22:17

Hast du im BIOS was geändert ?

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 22:27

nein, aber es gab nach dem Fehler ein CMOS Reset.

Beitrag von „Gelöscht“ vom 29. August 2011, 22:40

Also mich hat der ärger bei jedem Update mit dem Sound bei Gigabyte GA-P35-DS3R, nach Herstellerangaben ALC 889,

fast in de Wahnsinn getrieben. Mal ging's, mal ging's erst nach tagen.

Ich habe das Problem nun mit einer Externen USB-Soundkarte gelöst.
TERRATEC Aureon 7.1 USB (oder TERRATECK Aureon 5.1USB MKII)
Einfach im USB einstecken und läuft, gibt's in eBAY ab und zu ab ca. 25€

Beitrag von „RaviraajT“ vom 29. August 2011, 23:05

Also ich habe den AppleCPUPowerManagement.kext mit Terminal gelöscht und konnte wieder starten.

Jetzt habe ich auch den Extra Ordner gelöscht, was muss ich jetzt alles auswählen bei MultiBeast?

Beitrag von „iLeopod“ vom 29. August 2011, 23:26

Easy beast + Alcxx und HDA rollback für den Anfang. Wenn du HPET im BIOS aktivierst brauchst du den Kext nicht zulöschen.

Beitrag von „RaviraajT“ vom 30. August 2011, 15:46

So geht es auch nicht.

Zeigt unter Systeminformationen immer noch an: Intel High Definition Audio, Audio ID: 892.

Beitrag von „iLeopod“ vom 30. August 2011, 17:31

892?

Hast du einen HDA Enabler installiert?

Was listet

Code

1. kextstat

im terminal auf?

Beitrag von „RaviraajT“ vom 31. August 2011, 06:31

Habe einfach nur den "Extra" Ordner gelöscht und EasyBeast, Alcxx und HDA Rollback installiert.

Code

1. Index Refs Address Size Wired Name (Version) <Linked Against>
2. 1 57 0x477e9000 0x5d48 0x5d48 com.apple.kpi.bsd (11.1.0)
3. 2 6 0x7a52800 0x35c 0x35c com.apple.kpi.dsep (11.1.0)
4. 3 72 0x477ef000 0x1ab7c 0x1ab7c com.apple.kpi.iokit (11.1.0)
5. 4 78 0x4780a000 0x8e60 0x8e60 com.apple.kpi.libkern (11.1.0)
6. 5 66 0x7a54800 0x7f0 0x7f0 com.apple.kpi.mach (11.1.0)
7. 6 26 0x47813000 0x4274 0x4274 com.apple.kpi.private (11.1.0)
8. 7 42 0x477dd000 0x2924 0x2924 com.apple.kpi.unsupported (11.1.0)
9. 8 0 0x47818000 0x25f38 0x25f38 com.apple.kernel.6.0 (7.9.9)
10. 9 0 0x4783e000 0x25f38 0x25f38 com.apple.kernel.bsd (7.9.9)
11. 10 0 0x47864000 0x25f38 0x25f38 com.apple.kernel.iokit (7.9.9)
12. 11 0 0x4788a000 0x25f38 0x25f38 com.apple.kernel.libkern (7.9.9)
13. 12 0 0x478b0000 0x25f38 0x25f38 com.apple.kernel.mach (7.9.9)
14. 13 8 0x5626d000 0x7000 0x6000 com.apple.iokit.IOACPIFamily (1.4) <7 6 4 3>
15. 14 14 0x562bd000 0x37000 0x36000 com.apple.iokit.IOPCIFamily (2.6.5) <7 6 5 4 3>
16. 15 1 0x56434000 0x55000 0x54000 com.apple.driver.AppleACPIPlatform (1.4) <14 13 7 6 5 4 3 1>
17. 16 0 0x50121000 0x4000 0x3000 es.osx86.driver.EvOreboot (1.0.3) <4 3>
18. 17 0 0x561db000 0x4000 0x3000 org.tgwbdriver.NullCPUPowerManagement (1.0.0d2) <7 4 3>
19. 18 1 0x5623b000 0xd000 0xc000 com.apple.driver.AppleKeyStore (28.18) <7 6 5 4 3 1>
20. 19 10 0x5652a000 0x24000 0x23000 com.apple.iokit.IOStorageFamily (1.7) <7 6 5 4 3 1>
21. 20 0 0x5661d000 0x17000 0x16000 com.apple.driver.DiskImages (326) <19 7 6 5 4 3 1>
22. 21 0 0x566b9000 0xa000 0x9000 com.apple.nke.applicationfirewall (3.0.30) <7 6 5 4 3 1>
23. 22 2 0x566c3000 0x4000 0x3000 com.apple.kext.AppleMatch (1.0.0d1) <4 1>
24. 23 1 0x566c7000 0x11000 0x10000 com.apple.security.sandbox (165) <22 7 6 5 4 3 2 1>
25. 24 0 0x566d8000 0x7000 0x6000 com.apple.security.quarantine (1) <23 22 7 6 5 4 2 1>
26. 25 0 0x566df000 0x4000 0x3000 com.apple.security.TMSafetyNet (7) <7 6 5 4 2 1>
27. 26 0 0x566e3000 0x4000 0x3000 com.apple.driver.AppleAPIC (1.5) <4 3>
28. 27 0 0x56715000 0x5000 0x4000 com.apple.driver.AppleSMBIOS (1.7) <7 4 3>
29. 28 3 0x5d444000 0x64000 0x63000 com.apple.iokit.IOHIDFamily (1.7.0) <18 7 6 5 4 3 2 1>
30. 29 0 0x56260000 0x6000 0x5000 com.apple.driver.AppleACPIButtons (1.4) <28 15 13 7 6 5 4 3 1>
31. 30 0 0x567f0000 0x7000 0x6000 com.apple.driver.AppleRTC (9.9) <13 5 4 3 1>
32. 31 0 0x5d528000 0x7000 0x6000 org.netkas.FakeSMC (3.1.0) <13 7 5 4 3>
33. 33 9 0x5d573000 0x43000 0x42000 com.apple.iokit.IOUSBFamily (3.8.5) <14 7 5 4 3 1>

34. 34 0 0x5d5bf000 0x15000 0x14000 com.apple.driver.AppleUSBHCI (3.7.5) <33 14 7 5 4 3 1>
35. 35 3 0x5d5df000 0x17000 0x16000 com.apple.iokit.IOATAFamily (2.5.1) <5 4 3 1>
36. 36 0 0x5d600000 0xd000 0xc000 com.apple.driver.AppleIntelPIIXATA (2.5.1) <35 14 5 4 3>
37. 37 1 0x5d60d000 0x4000 0x3000 com.apple.driver.AppleEFIRuntime (1.5.0) <7 6 5 4 3>
38. 38 0 0x5d616000 0x1b000 0x1a000 com.apple.driver.AppleUSBHCI (3.7.5) <33 14 7 5 4 3 1>
39. 39 2 0x5d647000 0x25000 0x24000 com.apple.iokit.IONetworkingFamily (2.0) <7 6 5 4 3 1>
40. 40 0 0x5d66c000 0x30000 0x2f000 com.apple.driver.AppleRTL8169Ethernet (1.1.4a5) <39 14 5 4 3 1>
41. 41 0 0x56506000 0x8000 0x7000 com.apple.driver.AppleEFINVRAM (1.5.0) <37 7 5 4 3>
42. 42 0 0x564e1000 0x3000 0x2000 com.apple.iokit.IOUSBUserClient (3.8.5) <33 7 5 4 3 1>
43. 43 0 0x5d7e5000 0x15000 0x14000 com.apple.iokit.IOATABlockStorage (3.0.0) <35 19 5 4 3 1>
44. 44 0 0x5d81d000 0x6000 0x5000
com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeDataless (1.0.0d1) <7 6 4 3 2 1>
45. 45 0 0x5d823000 0x13000 0x12000 com.apple.driver.AppleUSBHub (3.8.4) <33 5 4 3 1>
46. 46 5 0x5d851000 0x2b000 0x2a000 com.apple.iokit.IOOSCSIArchitectureModelFamily (3.0.0) <5 4 3 1>
47. 47 0 0x5d885000 0x7000 0x6000 com.apple.iokit.IOATAPIProtocolTransport (3.0.0) <46 35 5 4 3 1>
48. 48 0 0x5d89d000 0x8000 0x7000
com.apple.AppleFSCompression.AppleFSCompressionTypeZlib (1.0.0d1) <6 4 3 2 1>
49. 49 0 0x5d8a5000 0xb000 0xa000 com.apple.BootCache (32) <7 6 5 4 3 1>
50. 50 0 0x5d637000 0x4000 0x3000 com.apple.driver.XsanFilter (403) <19 5 4 3 1>
51. 51 3 0x5d905000 0xc000 0xb000 com.apple.iokit.IOCDStorageFamily (1.7) <19 5 4 3 1>
52. 52 2 0x5d911000 0xa000 0x9000 com.apple.iokit.IODVDStorageFamily (1.6) <51 19 5 4 3 1>
53. 53 1 0x5d922000 0x8000 0x7000 com.apple.iokit.IOBDStorageFamily (1.6) <52 51 19 5 4 3 1>
54. 54 0 0x5d9e7000 0x1f000 0x1e000 com.apple.iokit.IOCSIMultimediaCommandsDevice (3.0.0) <53 52 51 46 19 5 4 3 1>
55. 56 0 0x5da27000 0x9000 0x8000 com.apple.iokit.SCSITaskUserClient (3.0.0) <46 19 5 4 3 1>
56. 57 0 0x5da30000 0x6000 0x5000 com.apple.driver.AppleUSBComposite (3.7.5) <33 4 3 1>
57. 58 0 0x5da43000 0x10000 0xf000 com.apple.iokit.IOUSBMassStorageClass (2.6.1) <46 33 19 5 4 3 1>

58. 60 2 0x5da8b000 0x6f000 0x6e000 com.apple.iokit.IOBluetoothFamily (2.5f17) <7 5 4 3 1>
59. 61 1 0x5db15000 0xe000 0xd000 com.apple.driver.AppleUSBBluetoothHCIController (2.5f17) <60 33 7 5 4 3>
60. 62 0 0x5d541000 0x5000 0x4000 com.apple.driver.CSRUSBBluetoothHCIController (2.5f17) <61 60 33 5 4 3>
61. 63 1 0x5db35000 0x8000 0x7000 com.apple.iokit.IOUSBHIDDriver (3.8.4) <33 28 5 4 3 1>
62. 64 1 0x5d546000 0x4000 0x3000 com.apple.driver.AppleHIDMouse (170.4) <5 4 3>
63. 65 0 0x56301000 0x4000 0x3000 com.apple.driver.AppleUSBHIDMouse (170.4) <64 63 28 5 4 3>
64. 67 0 0x5db6b000 0x1f000 0x1e000 com.apple.iokit.IOCSIBlockCommandsDevice (3.0.0) <46 19 5 4 3 1>
65. 68 2 0x5dd09000 0x5000 0x4000 com.apple.kext.triggers (1.0) <7 6 5 4 3 1>
66. 69 0 0x5dd77000 0xb000 0xa000 com.apple.filesystems.autofs (3.0) <68 7 6 5 4 3 1>
67. 70 2 0x5dd65000 0xa000 0x9000 com.apple.iokit.IOHDAFamily (1.7.9a4) <5 4 3 1>
68. 71 7 0x5df77000 0x32000 0x31000 com.apple.iokit.IOGraphicsFamily (2.3) <14 7 5 4 3>
69. 72 1 0x5df06000 0x18000 0x17000 com.apple.driver.AppleHDAController (1.7.9a4) <71 70 14 5 4 3 1>
70. 74 1 0x5dde1000 0x11000 0x10000 com.apple.driver.IOPlatformPluginFamily (4.7.0b2) <13 7 6 5 4 3>
71. 75 2 0x5dd82000 0xc000 0xb000 com.apple.driver.AppleSMC (3.1.1d2) <13 7 5 4 3>
72. 76 0 0x5ddf2000 0x15000 0x14000 com.apple.driver.ACPI_SMC_PlatformPlugin (4.7.0b2) <75 74 14 13 7 6 5 4 3>
73. 77 2 0x56248000 0x5000 0x4000 com.apple.kext.OSvKernDSPLib (1.3) <5 4>
74. 78 3 0x5639f000 0x26000 0x25000 com.apple.iokit.IOAudioFamily (1.8.3fc11) <77 5 4 3 1>
75. 79 0 0x561cc000 0x6000 0x5000 com.apple.driver.AudiolPCDriver (1.2.0) <78 5 4 3 1>
76. 80 3 0x5637d000 0x11000 0x10000 com.apple.iokit.IONDRVSupport (2.3) <71 14 7 5 4 3>
77. 81 2 0x5ecd8000 0x2ff000 0x2fe000 com.apple.NVDAResman (7.0.4) <80 71 14 5 4 3 1>
78. 82 0 0x5e993000 0x335000 0x334000 com.apple.nvidia.nv50hal (7.0.4) <81 4 3>
79. 85 0 0x561a8000 0x7000 0x6000 com.apple.Dont_Steal_Mac_OS_X (7.0.0) <75 7 4 3 1>
80. 86 0 0x5de07000 0xdf000 0xde000 com.apple.GeForce (7.0.4) <81 80 71 14 7 6 5 4 3 1>
81. 88 1 0x5d92a000 0xa5000 0xa4000 com.apple.driver.DspFuncLib (1.7.9a4) <78 77 5 4 3 1>
82. 89 0 0x5e35e000 0xc3000 0xc2000 com.apple.driver.AppleHDA (1.7.9a4) <88 80 78 72 71 70 5 4 3 1>
83. 92 0 0x5638e000 0xd000 0xc000 com.apple.driver.AppleMCCSControl (1.0.24) <71 14 7 5 4 3 1>

- 84. 94 1 0x56518000 0xc000 0xb000 com.apple.iokit.IOSerialFamily (10.0.5) <7 6 5 4 3 1>
- 85. 95 0 0x5640f000 0xd000 0xc000 com.apple.iokit.IOBluetoothSerialManager (2.5f17) <94 7 5 4 3 1>
- 86. 96 0 0x56257000 0x7000 0x6000 com.apple.driver.AppleUpstreamUserClient (3.5.9) <71 14 13 7 5 4 3 1>
- 87. 98 0 0x56570000 0x10000 0xf000 com.apple.iokit.IOSurface (80.0) <7 5 4 3 1>
- 88. 99 0 0x5641c000 0x8000 0x7000 com.apple.iokit.IOUserEthernet (1.0.0d1) <39 6 5 4 3 1>
- 89. 101 2 0x5d4a8000 0x65000 0x64000 com.apple.filesystems.ntfs (3.8) <7 6 5 4 1>
- 90. 102 0 0x56274000 0x3000 0x2000 com.nvidia.CUDA (1.1.0) <4 1>
- 91. 103 0 0x5df1e000 0x3d000 0x3c000 com.apple.filesystems.smbfs (1.7.0) <68 7 6 5 4 3 1>

Alles anzeigen

Beitrag von „iLeopod“ vom 31. August 2011, 17:53

Ne scheint kein HDAEnabler vorhanden zu sein. Steht im System Profiler wirklich 892? Wenn 889 und es nicht geht dann wüssten wir das es der falsche codec ist.

Beitrag von „RaviraajT“ vom 31. August 2011, 19:25

Jop, es steht immernoch Audio-ID:892. 🗡️👉

Beitrag von „iLeopod“ vom 31. August 2011, 19:53

Hast du deine alte dsdt gelöscht? Vlt ist noch eine im Root Ordner.

Beitrag von „RaviraajT“ vom 31. August 2011, 20:00

Ja, sogar den ganzen extra Ordner.

Beitrag von „Gelöscht“ vom 31. August 2011, 20:11

welchen ganzen EXTRA-Ordner ????

Beitrag von „Goron“ vom 31. August 2011, 22:30

@loisl: Den, aus dem Chameleon die dsdt, smbios, boot.plist und die Extensions einliest.

Öhm, welchen Zusatz hat dein Board denn?!? Ein G41MT gibt es nicht:

<http://www.gigabyte.at/products/list.aspx?s=42&jid=3&p=2&v=7>

Die unterschiedlichen Revisionen haben auch alle unterschiedliche Soundchips

Beitrag von „RaviraajT“ vom 2. September 2011, 22:57

GA G41MT-D3

Beitrag von „Goron“ vom 2. September 2011, 23:07

Hmmm mal sehen, was Griven sagt, der ist nächste Woche wieder am Start. Bis dahin hab ich das für G41 Boards gefunden:

Sound ALC888b/887 (needed AppleHDA.kext from 10.6.2 and LegacyHDA.kext)

Hast du die Kombination schon versucht?

Beitrag von „Griven“ vom 3. September 2011, 02:38

Hum, dazu fällt mit Adhoc auch relativ wenig ein (Zefix, angeblich sind die GA Boards doch so problemfrei oO)

Also was meistens (eigentlich immer) geht ist eine Lösung über die VoodooHDA.kext (lässt sich auch über Multibeast installieren) und liefert in allen mir bisher bekannten Fällen zumindest Sound ohne, dass größere Eingriffe nötig wären. Wichtig ist in dem Zusammenhang je nach Hardware jedoch, dass die AppleHDA.kext gelöscht wird **VOR** der Installation von VoodooHDA da es sonst passieren kann, dass man sich eine Kernelpanik fängt.

Was eine mehr "Apple like" Lösung zu Deinem Problem angeht muss ich mich jedoch auch erstmal schlau machen sprich, mir isses jetzt zu früh/spät such Dich was aus dazu ;O)