

Erledigt

ML AD1984 Sound Problem

Beitrag von „Viewty-Fan“ vom 31. Dezember 2012, 18:15

Hallo,
mein Lenovo X61t hat seit dem Update auf ML keinen Sound mehr. Die alten Treiber funktionieren nicht mehr richtig und neue habe ich nicht gefunden.

Hat irgendjemand eine Idee wie ich zum Ton komme?

Beitrag von „“ vom 31. Dezember 2012, 18:18

Mache mal mit Multibeast einen AppleHDA Rollback.

Die wurde beim Update überschrieben.

Beitrag von „Viewty-Fan“ vom 2. Januar 2013, 19:45

Habe ich schon probiert. Die alte .kext (in Kombination mit der dsdt) funktioniert nicht mehr richtig. Ich bekomme beim booten die "failed to load" Fehlermeldung (Mach-0 file is malformed) bzw KP wegen ganz anderer .kext.

Ideal wäre eine Standalone AppleHDA.kext...

Hallo,

Edit by Hackinator:

wird jemand daraus schlau? IOGraphicsFamily.kext ist vorhanden.

Code

1. Jan 2 09:53:32 localhost kernel[0]: Kext com.apple.driver.AppleHDAController - library kext com.apple.iokit.IOGraphicsFamily not found.
2. Jan 2 09:53:32 localhost kernel[0]: Can't load kext com.apple.driver.AppleHDAController - failed to resolve library dependencies.

Beitrag von „Griven“ vom 2. Januar 2013, 22:52

Versuch einfach mal folgendes:

1. [Rechte reparieren](#) (Kext Wizard oder FestplattenDienstprogramm)
2. Im Terminal mal folgendes eingeben:

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions`
3. Neustarten (dauert ggf. länger als gewohnt, da OSX die Caches neu baut)
4. Boot mit `UseKernelCache=No -f -v`

Falls es nicht funktioniert den Output hier posten.

Beitrag von „Viewty-Fan“ vom 3. Januar 2013, 12:44

UseKernelCache hat nichts gebracht, hier der Log:

Code

1. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Kext com.apple.driver.AppleIntelGMAX3100 - library kext com.apple.iokit.IOGraphicsFamily not found.
2. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Can't load kext com.apple.driver.AppleIntelGMAX3100 - failed to resolve library dependencies.
3. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Kext com.apple.driver.AppleIntelGMAX3100 failed to load (0xdc00800e).

4. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Failed to load kext com.apple.driver.AppleIntelGMAX3100 (error 0xdc00800e).
5. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Couldn't alloc class "Intel965"
6. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Kext com.apple.driver.AppleHDAController - library kext com.apple.iokit.IOGraphicsFamily not found.
7. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Can't load kext com.apple.driver.AppleHDAController - failed to resolve library dependencies.
8. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Kext com.apple.driver.AppleHDAController failed to load (0xdc00800e).
9. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Failed to load kext com.apple.driver.AppleHDAController (error 0xdc00800e).
10. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: HDAEnabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
11. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
12. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
13. Jan 2 03:17:29 localhost kernel[0]: Couldn't alloc class "AppleHDAController"
14. Jan 2 09:53:32 localhost kernel[0]: HDAEnabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
15. Jan 2 09:53:32 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
16. Jan 2 09:53:32 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
17. Jan 3 03:26:17 localhost kernel[0]: Sound assertion "0 == pathMap_aDriverInstance" failed in AppleHDADriver at line 1902 goto Exit
18. Jan 3 03:26:17 localhost kernel[0]: Sound assertion "0 != createAudioEngines (fPathMap_aDriverInstance)" failed in AppleHDADriver at line 204 goto Exit
19. Jan 3 03:26:17 localhost kernel[0]: Sound assertion "false == me->completeStart ()" failed in AppleHDADriver at line 861 goto Exit

Alles anzeigen

Vielleicht noch ein paar Infos zum System:

Bootloader Chimera 1.9.2

Boot.plist wurde folgendermaßen editiert:

Code

1. <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)</key>
2. <dict>
3. <key>PinConfigurations</key>
4. <string></string>
5. <key>built-in</key>
6. <string>0x00</string>

7. <key>layout-id</key>
8. <string>0x0000000a</string>
9. <key>revision-id</key>
10. <string>0x00000001</string>
11. <key>subsystem-id</key>
12. <string>0x00001984</string>
13. <key>subsystem-vendor-id</key>
14. <string>0x000011d4</string>
15. <key>vendor-id</key>
16. <string>0x00008086</string>
17. </dict>

Alles anzeigen