

AppleHDA.kext modifiziert

Beitrag von „toemchen“ vom 30. Januar 2014, 09:58

ALC 662 Audio Treiber

- HDAEnabler.kext
 - AppleHDA.kext
 - ALC662.kext
 - ALC662.txt
-

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. Februar 2014, 04:46

ALC1150 für Mavericks.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:33

ALC883 Mavericks OS X 10.9.X

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:34

AppleHDA.kext

HDAEnabler892.kext

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:36

AppleHDA 898 mit DSDT

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:37

AppleHDA-889.pkg.zip

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:38

AppleHDA-887_v100202.pkg.zip

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:39

AppleHDA-892.pkg.zip

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. August 2014, 12:40

AppleHDA-888_v100202.pkg.zip

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. August 2014, 23:07

Alles, um den ALC270-Chip zu aktivieren.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. August 2014, 23:09

Alles, was für die CX20590 benötigt wird.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2014, 12:41

gepatchte AppleHDA ALC898 für Yosemite 10.10.X

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2014, 12:41

AppleHDA ALC1150 für Yosemite 10.10.X DP8

Folgenden Flag in die org.chameleon.boot.plist eingeben: kext-dev-mode=1

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2014, 12:41

Wie der Titel schon sagt, eine AppleHDA für ALC280, läuft unter Mavericks 10.9.4

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Oktober 2014, 12:42

gepatchte AppleHDA ALC269VC für Mavericks und Yosemite 10.10.X mit benötigten DSDT Patches!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. November 2014, 15:52

Alles, was für den Sound notwendig ist.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. November 2014, 11:20

In die DSDT muss dies unter Device(HDEF) eingefügt werden, damit es funktioniert:

Code

```
1. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
2. {
3. Store (Package (0x0C)
4. {
5. "codec-id",
6. Buffer (0x04)
7. {
8. 0x6E, 0x50, 0xF1, 0x14
9. },
10.
11.
12. "layout-id",
13. Buffer (0x04)
14. {
15. 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00
16. },
17.
18.
19. "PinConfigurations",
20. Buffer (Zero) {},
21. "hda-gfx",
22. Buffer (0x0A)
23. {
```

```
24. "onboard-1"
25. },
26.
27.
28. "device-type",
29. Buffer (0x11)
30. {
31. "Conexant CX20590"
32. },
33.
34.
35. "MaximumBootBeepVolume",
36. Buffer (One)
37. {
38. 0x4D
39. }
40. }, Local0)
41. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
42. Return (Local0)
43. }
```

Alles anzeigen

Beitrag von „Griven“ vom 17. Juni 2015, 23:14

Anbei die gepackte AppleHDA für den ALC898 Codec inkl. HDAEnabler.

Einfach mit KextUtility installieren (Ab Yosemite muss kext-dev-mode=1 als Bootflag gesetzt sein).

Beitrag von „Griven“ vom 25. Juni 2015, 21:11

~~Installation unter El Capitan -> rootless=0 als Boot-arg setzen und mit dem KextUtility installieren.~~

Edit: rootless=0 als Bootarg hat seit der DP4 von ElCapitan keine Wirkung mehr daher muss vor der Installation die [SIP](#) von EL Capitan entsprechend eingestellt werden.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. Juni 2015, 06:42

gepatchte AppleHDA für Realtek ALC1200.

Einfach mittels Kext Wizard o.ä installieren.

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. August 2015, 22:31

Aus der neusten Multibeast Version für Yosemite extrahiert..

Einfach mittels Kext Utility installieren...

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Mai 2016, 19:29

Wie oben nur jetzt, eine AppleHDA für ALC280, läuft unter Mavericks 10.9.5