

Realtek ALC S1220A Treiber lädt nicht

Beitrag von „sx1“ vom 5. Februar 2020, 15:28

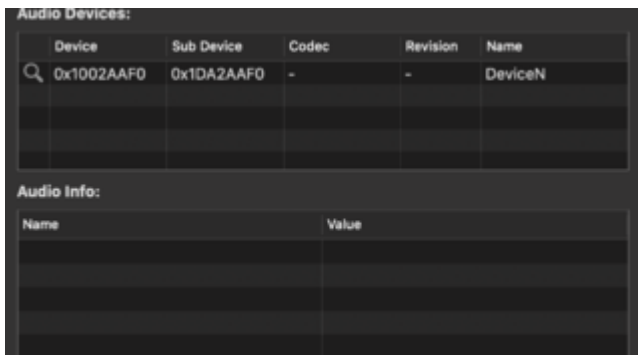
Hallo

Ich kriege meine interne ALC 1220A nicht zum laufen. (Output über HDMI geht)

IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/CAVS@1F,3

PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)

Im Hackintool steht:



Im log kommt das (wobei mich wundert, was das mit der prelinked v1.3.5 soll, ich hab die 1.4.1) :

```
2020-02-04 00:50:08.440494+0100 0x65 Default 0x0 0 0 kernel: Refusing new kext as.vit9696.Lilu, v1.4.1: already have prelinked v1.3.5.
```

```
2020-02-04 00:50:08.445869+0100 0x65 Default 0x0 0 0 kernel: Refusing new kext as.vit9696.AppleALC, v1.4.6: already have prelinked v1.3.6.
```

```
2020-02-04 00:50:08.511201+0100 0x73 Default 0x0 0 0 kernel: (Lilu) Lilu: config @ automatically disabling on an unsupported operating system
```

```
2020-02-04 00:50:08.523345+0100 0x73 Default 0x0 0 0 kernel: (Lilu) Lilu: config @ found a disabling argument or no arguments, exiting
```

```
2020-02-04 00:50:08.528430+0100 0x73 Default 0x0 0 0 kernel: (Lilu) AppleALC: init @ failed to call parent 7
```

Das wiederholt sich.

Ich habe folgende kexte in efi/clover/kexts/other:

AppleALC.kext =>Identifizier: as.vit9696.AppleALC | Version: 1.4.6

CodecCommander.kext =>Identifizier: org.tw.CodecCommander | Version: 2.7.2 | Other infos: 2.7.1, Copyright © 2013-2014 TimeWalker. All rights reserved.

Lilu.kext =>Identifizier: as.vit9696.Lilu | Version: 1.4.1

Habe auch schon folgendes probiert:

-rename CAVS-HDEF

-.aml von KGP (dann sehe ich die ALC in der System Information als PCI Device aber mit Driver Loaded:NO)

-in der config audio Inject = 7,11,1 und 2 probiert mit und ohne ResetHDA (weiss leider nicht , ob das überhaupt Sinn macht solange kein Treiber geladen werden kann)

Hat jemand von Euch eine Idee, wo ich ansetzen könnte? Das ganze hat mit einem anderen EFI Folder schon funktioniert, aber andere Sachen dafür nicht.

Danke im voraus

SVen

Mainboard: Asus Prime X299 Deluxe II

CPU: I9 9960X

Update: Ich habe noch kext Reste von meinen ersten Hackintosh Versuchen in /S/L/E die lösche ich jetzt erstmal und generiere den kextcache neu. wird wohl daran liegen...

Beitrag von „KMBeatz“ vom 5. Februar 2020, 16:04

Probiere doch mal die VoodooHDA.

Beitrag von „sx1“ vom 5. Februar 2020, 16:50

Habe es gelöst!

Das Problem waren wohl die veralteten kexte in /L/E. Habe die gelöscht, kextcache rebuild gemacht. Jetzt läuft es.

Danke und Gruss

Beitrag von „KMBeatz“ vom 5. Februar 2020, 16:56

Warum installiert man kexte in L/E???

Beitrag von „sx1“ vom 5. Februar 2020, 17:14

Macht man nicht!