

In Arbeit

AppleHDA Funktioniert unter AMD Catalina nicht

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 00:36

Hallo liebe Forum Mitglieder, habe den Dortania Guid gelesen . Ich habe in der letzten Zeit

4 Probleme gelöst

1 Catalina Vanilla im Dual Boot System installiert erfolgreich

2 On board mein Sound Problem geregelt

3 On Board wifi zum laufen gebracht

4 smbios erstellt

+ habe eine Fenvi T919 WiFi Karte bcm94360cd PCI-E Wifi Bluetooth 4.0 gekauft da das On Board wifi kein AirDrop unterstützt.

1 Problem wäre dann aber noch bräuchte Hilfe um das AppleHDA zu aktivieren da ich zu Zeit AppleHDAdiabel mit VoodooHDA benutzen muss , hat jemand von euch Iden .

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 14. April 2021, 01:02

Da können wir bestimmt helfen. Lade bitte deine Efi sowie einen Report mit dem kext updater hoch. Woher alc kommt bei dir zum Einsatz ? 😊

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 03:09

Die Datei war zu Groß deswegen habe ich den kext Ordner gelöscht .

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 14. April 2021, 06:17

Dann lade ohne Resources Ordner hoch wichtig ist acpi, kext, Config.plist

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 06:32

Hier so ungefähr sieht es aus .

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 14. April 2021, 07:41

so also AppleHDA wird gar nicht erst geladen. Ich würde jetzt als erstes mal VoodooHDA sowohl aus der config als auch aus dem kexte Ordner entfernen. Dann schaust du mal, ob AppleHDA dann geladen wird. Wenn nicht müsstest du unter Win mit SSDTTime die HPET.aml und die IRQ Fixes erstellen.

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 07:57

Wird nicht geladen 😞 ,wie gehe ich jetzt weiter vor sehe das mit ssdttime hupet.aml und ieq zum ersten mal , gibt es im internet eine ausführliche Anleitung oder könntest du mich navigieren vielen dank voraus .

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 14. April 2021, 08:06

Keine Ahnung ansonsten einfach mal Tante Goolge fragen. Ansonsten gibt es hier auch fähige Helfer 😊 lade erst mal unter win ssdttime runter und erstell dir damit eine dsdt.aml

Beitrag von „G.com“ vom 14. April 2021, 08:15

Ohne unken zu wollen. Aber wer Dortania benutzt findet unter Post-Install auch dazu ausführliche Infos. [HIER](#)

Es gibt sicher noch die eine oder andere SSDT, die Dir helfen kann. Möchte hier aber Basti nicht reingrätschen.

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 08:15

Ok mache ich danke euch

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 14. April 2021, 08:20

[G.com](#) danke für deinen Einwand! Grätsch ruhig mit rein, an dortania hab ich gar nicht gedacht 😊 bin leider auch im Moment beschäftigt, da ist das fixen vom Sound eher nicht möglich

Beitrag von „G.com“ vom 14. April 2021, 08:20

Ich bin kein Ryzen Spezi und kann da leider dann auch nicht helfen, welche SSDT's Du genau brauchst. ABER, Du musst deine USB Ports definieren. Nutz dazu Hackintool. Evtl. musst Du auch eine SSDT-SMBUS-MCHC erstellen. Vielleicht SSDT-AWAK. Ist aber auch nur ins Blaue geraten.

Unter Kernel-Add musst Du natürlich den Voodoo und AppleHDADisabler rausnehmen und

dafür die AppleHDA reinsetzen. Dann noch unter den Device Properties die richtige Layout-ID setzen. Dazu [hier](#) mehr.

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 08:22

Ok werde mich auf jeden Fall weiter erkundigen .

Beitrag von „Heiko77“ vom 14. April 2021, 15:05

Also ich hatte auch mal einen Ryzen.

Mit den SSDT vom dortonia guide lief alles problemlos. Hast du alle IDs für den Board probiert ?

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 16:27

Nein noch nicht , muss da denn % Apple HDA Loded stehen oder nicht und welche id meinst du ? Welche id alcid=5 oder verstehe ich das falsch .

Beitrag von „G.com“ vom 14. April 2021, 16:29

Nehme ich zurück. Du musst die ID's probiern, bis deine richtig ist. AppleHDA wird auch unter Kernel-Add geladen?

Beitrag von „Sikera“ vom 14. April 2021, 16:50

Wird glaube ich nicht geladen sonst würde ja das Audio funktionieren, habe alle alcid ausprobiert nix geht .

Beitrag von „G.com“ vom 14. April 2021, 16:58

Mit kextstat prüfen ob der kext geladen wird.

Packe mal deine aktuelle Config hier rein.

Beitrag von „Heiko77“ vom 14. April 2021, 22:36

Nein Audio funktioniert erst mit der richtigen ID. Sprich in den Bootargumenten alcid=x , wobei x dann die id ist. Hier musst du mal probieren welche zu deinem Codec passt. Es gibt eine Liste der IDs nach Audio Codec im dortonia guide. Nicht wundern, Mikrofoneingang wird mit AppleHDA nicht funktionieren. Wenn du diesen benötigst, am einfachsten einen USB adapter oder Mikrofon nutzen.

Beitrag von „G.com“ vom 14. April 2021, 22:41

Dortania empfiehlt aber die Injection mit Device Properties. Lies gerne mal meinen Link oben.

Beitrag von „Heiko77“ vom 15. April 2021, 06:42

Hier die möglichen IDs für den 1220

Repository	Commit Hash	Date/Time
AD19888	layout 5, 2, 12	13 (10)
AD20088	layout 5, 7	13 (10)
ALC190	0x1000001, layout 1, 2, 3, 5, 7, 99	12 (10)
ALC130	0x1000001, 0x1000003, layout 1, 2, 3, 5, 7, 15, 13, 15, 16, 21, 22, 28, 29, 30, 34, 99	12 (10)
ALC215	0x1000002, layout 18	13 (10)
ALC221	0x1000003, 0x1000003, layout 11, 15, 88	12 (10)
ALC222	0x1000001, layout 11	12 (10)

Beitrag von „Sikera“ vom 15. April 2021, 11:52

Ok vielen Dank nochmal an euch alle , werde auf jeden fall nochmal schauen wie ich das hinbekomme ,kann doch nicht sein das es nur über Voodoo funktioniert.