

Big Sur 11.7.8 VoodooHda Sound fix Hilfe

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 20:05

Bug SUR 11.7.8 nach eine Upgrade geht wieder mein VoodooHda Sound nicht mehr hat einer von euch schon es mal geschafft mit VoodooHda erfolgreich Sound zu installieren auf Bug sur 11.7.8 Bitte um Hilfe

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. Juli 2023, 20:24

ja... ist etwas komplizierter. hab von GitHub ne Anleitung genutzt. mal schauen ob ich sie finde.

weiß jetzt nicht mehr Obst genau die Seite war

<https://github.com/yahgoo/installVoodooHDA4BSnMont>

glaub aber doch. viel erfolg !

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 20:25

Meinst du die Seite hier <https://github.com/yahgoo/installVoodooHDA4BSnMont> habe ich schon gemacht kommt nur hdmi Sound wieder

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. Juli 2023, 20:28

dann hast du es nicht richtig gemacht. bei mir hat es auch geklappt...hab es auch nicht beim

ersten Anlauf hinbekommen.

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 20:29

Welche Version hast du Big sur Bitte 11.7.8 schon drauf es geht bis Version 11.4 weiter nicht mehr !

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. Juli 2023, 20:30

das weiß ich heute nicht mehr...hab es nur als Ersatz für den applehda Kext genommen, bis mir MacPeet ein neuen gebastelt hat. war bei meinem Dell

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 20:31

wenn ich Big sur 11.4 mache geht es bei mir auch nur die haben da was geändert glaube ich nicht normal ich glaube nicht das ich was falsch gemacht habe habe Bluetooth schon gemacht Wireless auch 2.4 5G geht auch nur Sound nicht mehr als auch über Applealc geht das auch nicht ob wohl ich layout richtig gebe layout ist bei mir 3

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. Juli 2023, 20:35

hmmm ok. vielleicht weiß [MacPeet](#) ja was man da machen kann.

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 20:40

Über Bluetooth mit JBL habe ich Sound aber nicht intern Sound

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. Juli 2023, 20:45

https://www.reddit.com/r/hacki...ly_detecting_hdmi_output/

vielleicht hilft das ja weiter.

ach das geht am ende per link wieder zu GitHub. vielleicht doch nicht 😞

Beitrag von „Capos81“ vom 13. Juli 2023, 22:30

Das habe ich auch gemacht ist genau wie github will einfach nicht gehen bei einer Neustart ist es wieder weg das hat kein Sinn gehe lieber wieder auf downgrade also etwas untere Version da geht es wunderbar danke für deine Hilfe

Beitrag von „griven“ vom 13. Juli 2023, 23:14

Bzgl. AppleHDA/AppleALC hast Du mit SSDTTime die entsprechenden IRQ Fixes erstellt (SSDT-HPET)? Wenn nicht dann probier das mal denn Laptops bis einschließlich Haswell brauchen die oft weil es sonst IRQ Konflikte gibt die AppleHDA/AppleALC daran hindern den Codec korrekt zu initialisieren. Ich habe ähnliche Probleme zum Beispiel mit dem Thinkpad Yoga gehabt (auch eine Haswell Maschine) mit SSDTTime entsprechende Patches erstellt und die config.plist eingebaut und Sound läuft seitdem bis inkl. Ventura 😊

Beitrag von „Capos81“ vom 14. Juli 2023, 13:33

[griven](#) Habe es auch versucht will nicht gehen komisch was denn Big Sur 11.7.8 an geht muss ich denn noch voodooohda löschen kann es sein das es deswegen nicht geht ?

Patches_OC- und Patches_Clover-Plists werden erstellt...

-> „SSDT-HPET.aml“ bereits in OC plist hinzufügen!

-> „SSDT-HPET.aml“ bereits in Clover plist!

-> Patch „HPET _STA to XSTA Rename“ bereits in OC plist!

-> Patch „HPET _STA to XSTA Rename“ bereits in Clover plist!

-> Patch „HPET _CRS to XCRS Rename“ bereits in OC plist!

-> Patch „HPET _CRS to XCRS Rename“ bereits in Clover Plist!

-> Patch „TIMR IRQ 0 Patch“ bereits in OC plist!

-> Patch „TIMR IRQ 0 Patch“ bereits in Clover Plist!

-> Patch „RTC IRQ 8 Patch“ bereits in OC plist!

-> Patch „RTC IRQ 8 Patch“ bereits in Clover Plist!

-> Patch „IPIC IRQ 2 Patch“ bereits in OC plist!

-> Patch „IPIC IRQ 2 Patch“ bereits in Clover Plist!

SSDT-HPET erstellen...

Kompilieren...

Erledigt.

⚠️ WARNUNG !! Stellen Sie sicher, dass Sie den Inhalt von patches_[OC/Clover].plist zusammenführen

mit deiner config.plist!

meine Frage wie soll ich denn das config zusammenführen Bitte das verstehe ich nicht soll ich den config weiter bearbeiten oder was das habe ich auch gemacht aber dan Boot es nicht mehr aufeinmmal also habe ich wieder alles rückgängig gemacht

eigentlich geht es bei mir auch von Mojave bis Big sur 11.4 der Sound nur beim 11.7.8 geht es nicht mehr leider

Beitrag von „MacPeet“ vom 14. Juli 2023, 18:10

VoodooHDA ist nicht meine Baustelle und ja, wenn mit Lilu und AppleALC gearbeitet werden soll, dann darf VoodooHDA nicht im System geladen werden.

Ferner hat [griven](#) es hier schon richtig genannt, was die IRQ-Patches bei einem Laptop betrifft.

Leider gibt's hier ja keine weiteren Info's, was es überhaupt für ein internes Audio-Device ist, bzw. welches ALC-Device, ferner keine Info's zum Bootloader.

Clover bringt die Fixes mittels Setzen der entsprechenden Haken schon mit, im OC muss man diese einbauen.

In beiden ist der richtige Layout-ID-Inject auch wichtig, wenn's mit AppleALC klappen soll. Wenn man id 3 injected, aber die id 3 gibt's nicht für das Device, dann kann's wohl kaum gehen.

Für den Inject der richtigen ID gibt's auch unterschiedliche Wege, ist aber mittels Suche alles hier im Forum zu finden, denke ich.

Beitrag von „Capos81“ vom 14. Juli 2023, 21:01

[MacPeet](#)

Layout-IDs

0x100003, layout 3, 20, 27, 28, 29

was ich mit 3 gesagt habe alcid=3 meine ich

ALC668 habe alles versucht es will einfach nicht gehen es geht nur mit VoodooHDA das Sound richtig sonst nicht ich glaube ich bleibe lieber auf etwas unteren Version wo der VoodooHDA noch funktioniert danke für deine Hilfe nochmals

Beitrag von „griven“ vom 14. Juli 2023, 22:00

Korrekt Du musst die Patches.plist also den Teil den SSDTTime ausgibt in Deine Config.plist unter ACPI->Patch einsetzen.

Das ganze mit den SSDT's kann nur funktionieren wenn die Patches auch eingefügt und aktiv sind denn am langen Ende sind es die Patches die die Grundlage dafür schaffen das die SSDT's überhaupt Anwendung finden.

Je nachdem ob Du Clover oder OpenCore als Loader nutzt natürlich die dazu passenden (patches_oc für OpenCore)...

Beitrag von „Capos81“ vom 14. Juli 2023, 22:23

[griven](#) [MacPeet](#) ich danke euch zusammen für die Hilfe nochmals sehr hilfreich gewesen

Beitrag von „Capos81“ vom 16. Juli 2023, 01:17

War super leicht Man muss mit OpenCore configurator weiter bearbeiten und dann noch Patch kopieren einfügen danach habe ich es geflickt mit rename HDAS to HDEF (Audio) umstellen

und Dan enable Save resetnvram machen nicht vergessen beim Neustart fertig Sound genießen

Bluetooth ar3012 funktioniert

Wireless ar9462 funktioniert

ALC 668 Sound funktioniert

LAN funktioniert

Alles Funktioniert Prima