

Erledigt

hilfe für die (richtige) Toneinstellung

Beitrag von „Miles78“ vom 25. Mai 2019, 22:52

Hallo liebe Hackintosher,

nachdem ich jahrelang Mavericks benutzt habe, wurde es jetzt Zeit upzudaten.

Da ich eine GTX 960 in betrieb habe und es wohl unter Mojave keinen Web-Driver gibt, habe ich also High Sierra installiert.

Soweit läuft das System erstmal, es gibt aber noch ein paar Baustellen bei denen ich eure Hilfe gebrauchen könnte.

Was mir momentan am meisten zu schaffen macht ist mein Ton.

Ich habe per **VoodooHDA 2.9.2 Clover-V-13** den Ton zum laufen gebracht aber bekomme als Ausgabegeräte nur **7.1CH (Green+Orange+Black+Grey Rear)** angezeigt.

Da ich aber ein 2.1 Soundsystem benutze bekomme ich nur einen Teil des kompletten Sounds mit (im Film beispielsweise nur die Hintergrundmusik).

Ich bräuchte die Einstellung **Headphones (Green Rear)** aber die gibt es einfach nicht.

Eventuell kann mir ja einer von Euch weiterhelfen.

Grüße aus Berlin

Miles

Beitrag von „luxus13“ vom 26. Mai 2019, 08:26

Hallo

Ältere Version von VoodooHDA verwenden.

Lg

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 26. Mai 2019, 08:40

Und via Clover Einstellung und die Applealc.kext anstatt VoodooHDA klappt das nicht?

LayoutID für ALC892

0x100302, layout 1, 2, 3, (4 for laptop), 5, 7, 12, 28, 31, 92, 98, 99

Beitrag von „Miles78“ vom 27. Mai 2019, 09:00

Hallo, habe gestern den halben Tag damit verbracht, die Applealc.kext zum laufen zu bringen.

Aber irgendwie bekomme ich das nicht auf die Reihe.

Egal welche Einstellung ich auch vornehme (1, 2, 3, (4 for laptop), 5, 7, 12, 28, 31, 92, 98, 99),

es wird mir in den Toneinstellungen nichts angezeigt.

Dann habe ich eine ältere Version von Voodoo probiert (V12)

aber dort ist es genau wie am Anfang beschrieben, nur **7.1CH (Green+Orange+Black+Grey Rear)**.

Beitrag von „CMMChris“ vom 27. Mai 2019, 09:37

Hast du denn auch LILU drin? Ohne LILU funktioniert AppleALC nicht.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 27. Mai 2019, 10:10

Oder mal deinen EFI hochladen und mal schreiben, wie du dein System installiert hast.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Mai 2019, 10:18

Am besten mit dem Kext Updater einen Support Report erstellen und das zip dann hier hochladen. Dort sind dann alle essentiellen Angaben enthalten und auch noch weitere Infos.

Beitrag von „Miles78“ vom 27. Mai 2019, 11:12

Danke für euren Support.

Ich werde heute Abend oder morgen Früh, die entsprechenden Informationen mal hochladen.

Muss jetzt leider zur Arbeit.

P.s. lilu ist vorhanden.

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Mai 2019, 11:23

Sorry, bin jetzt bissl faul um alles nochmals zuschreiben... 😊

So [funktioniert's](#) ganz sicher.

Für ALC892 wird meistens ID 1 benötigt der unter Mojave abgeschafft wurde, daraufhin wurde AppleALC auch umgebaut.

Könnte mir auch vorstellen das es auch daran unter High Sierra hapert. Bootarg "alcid=layout-id" ist das Stichwort.

Gruß Coban

Beitrag von „Miles78“ vom 2. Juni 2019, 13:01

Hallo again,

nachdem ich jetzt noch einmal alle Einstellungen probiert habe und trotzdem keinen Ton bekomme, hänge ich euch mal die EFI mit an.

(Support Report vom Kext Updater wollte ich auch noch mitgeben, der hat allerdings über 30 Minuten gerödelt -

Sammele System-Informationen ... bitte etwas Geduld. -

aber es tat sich nichts ... ?)

Eventuell könnt ihr mir ja helfen. Ich bin mit meinem Latein am Ende.

Gruß Miles

Beitrag von „cobanramo“ vom 2. Juni 2019, 14:59

Also Ich würd sagen mit dieser config.plist und SMBios wird das auch nix, du hast auch ein durcheinander im drivers64UEFI.

Dein System ist ne SandyBridge, mit Skylake Smbios wirst du nicht weit kommen.

Hab mal aufgeräumt und angepasst.

Tu bitte dein Efi mal sichern und versuch mit dem hier.

[EFI_Neu.zip](#)

Gruss Coban

PS: WebDriver hab ich nicht aktiviert, den solltest du nachholen.

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Juni 2019, 15:47

Wenn Du vorher VoodooHDA genutzt hattest, z.B. in S/L/E, dann muss VoodooHDA auch gelöscht werden und auch HDADisabler oder AppleHDADisabler, welche das Laden der AppleHDA verhindern. Cache neu Aufbauen nicht vergessen!

Für die Desktoprechner mit ALCxxx sind es oft die ID´s 1, 2, 5, 7 für Mehrfachanschlüsse.

Für ein 2.1 oder 5.1-Setup musst Du die Anschlüsse dann im MidiSetup zu einem "gemeinsam genutzten Anschluss" verbinden, sofern es denn mal mit AppleALC läuft.

Beitrag von „Miles78“ vom 3. Juni 2019, 17:44

Vielen Dank, für eure Tips bzw. @ [cobanramo](#) für deine "Aufräumaktion".

Leider hat das alles nicht geholfen ...

Habe alle alcid=layout-id durchprobiert (1, 2, 3, 5, 7, 12, 28, 31, 92, 98, 99)

In S/L/E, habe ich auch nichts von VoodooHDA,HDADisabler oder AppleHDADisabler gefunden.

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Juni 2019, 18:02

Wenn Du den Inject im Clover machst, dann muss auch der Haken FixHDA gesetzt werden. Im Feld Inject Audio trage mal auch die 1 ein.

Als Bootflag gibst Du dann alcid=1 mit.

Mach dann mal bitte ein ioreg nach dem Booten und poste es hier.

Beitrag von „Miles78“ vom 3. Juni 2019, 18:29

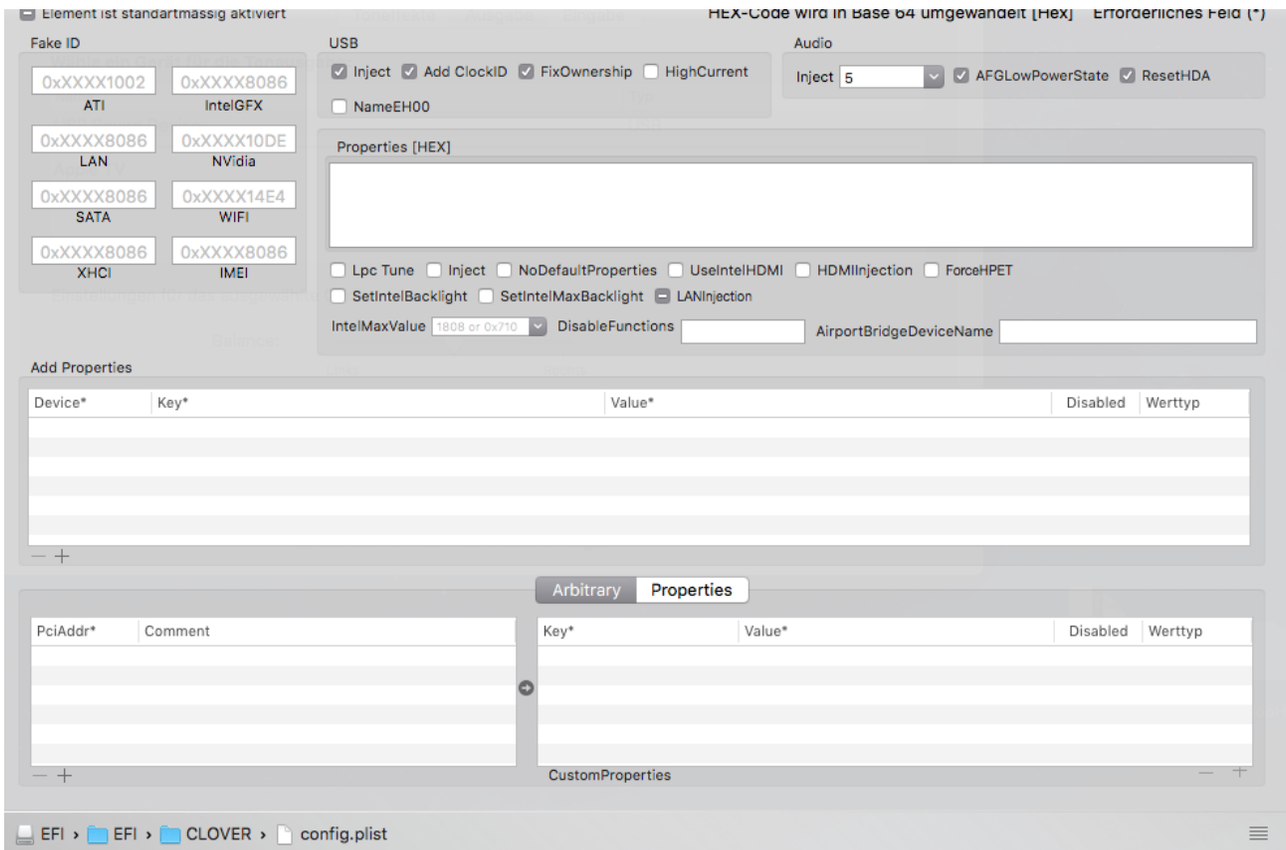
Habe ich gemacht, bin gerade dabei alle noch einmal durchzuprobieren. (gerade bei 5 angekommen - siehe Screenshots).

Kannst du mir bitte erläutern wie ich so einen "ioreg" erstelle.

The screenshot shows the Clover Configurator interface with the following details:

- SEKTIONEN:** Acpi, Boot, Boot Graphics, Cpu, Devices, Disable Drivers, Gui, Graphics, Kernel and Next Patches, Rt Variables, SMBIOS, System Parameters.
- WERKZEUGE:** Mounte EFI, Boot.log, Generiere Config, Themes Editor, Installiere/Aktualisiere Clover, Installiere Treiber, NVRAM, HEX Konverter, Text Modus, Kexts Installer, Clover Kloner.
- config.plist:** Element ist standardmässig aktiviert. HEX-Code wird in Base 64 umgewandelt [Hex]. Erforderliches Feld (*).
- Patches:** Tab active. Table with columns: Comment, Find* [HEX], Replace [HEX], TgtBridge [HEX], Disabled.

Comment	Find* [HEX]	Replace [HEX]	TgtBridge [HEX]	Disabled
Change PEGP to GFX0	50454750	47465830		<input type="checkbox"/>
change EHC1 to EH01	45484331	45483031		<input type="checkbox"/>
change GFX0 to IGPU	47465830	49475055		<input type="checkbox"/>
change HDAS to HDEF	48444153	48444546		<input type="checkbox"/>
- Fixes:** AddDTGP, FixDarwin, FixShutdown, AddMCHC, FixHPET, FakeLPC, FixPIC, FixSBUS, FixDisplay, FixIDE, FixSATA, FixFirewire, FixUSB, FixLAN, FixAirport, FixHDA, Drop OEM_DSM, ATI, InteIGFX, NVidia, HDA, HDMI, LAN, WIFI, USB, Firewire, IDE, SATA, LPC, SmbUS.
- Drop Tables:** Table with columns: Signature*, Typ/Key, String[TableId]/Nummer[Länge]. Rows: SSDT (TableId, CpuPm), SSDT (TableId, Cpu0Ist), DMAR.
- SSDT:** Double First State, Drop OEM, Use SystemIO, NoOemTableId, NoDynamicExtract, Generate PStates, Generate CStates, APSN, APLF, PluginType.
- DisabledAML:** Empty field.



Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Juni 2019, 18:40

Die App IORegistryExplorer starten, dann werden die Infos geladen, dann speichern.

Die App sollte es hier im Download geben.

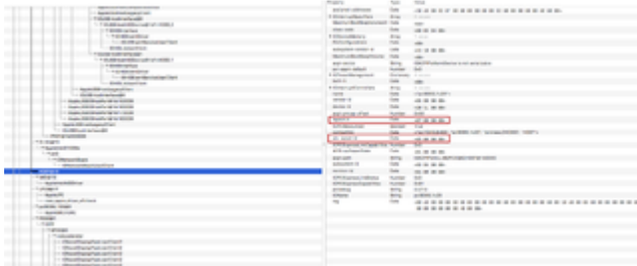
Beitrag von „Miles78“ vom 3. Juni 2019, 18:56

Habe ich gemacht (danke für die Erklärung).

Beitrag von „MacPeet“ vom 4. Juni 2019, 15:17

Sofern Du bei diesem Boot auch die alcid=5 gewählt hattest, dann funktioniert der Inject schon mal.

Seit es Mojave gibt patcht AppleALC alle ID's auf 7 um, was hier auch zu sehen ist und alc-layout-id 5 ist also angekommen im ioreg.



Es wird aber keine AppleHDA geladen. Ist die in S/L/E noch vorhanden, bzw. hat VoodooHDA die gelöscht?

Die AppleHDA muss auch original sein, ansonsten geht's nicht mit AppleALC+Lilu.

Starte mal aus Dienstprogramme die Systeminformation's-App. Dort links unten in der Sektion Software gehst Du mal auf Erweiterungen und wartest bis es geladen wird.

Dort schaust Du ob AppleHDA dort als geladen steht und ob sie von Apple ist.

Beitrag von „Miles78“ vom 5. Juni 2019, 17:00

Also, das ist was ich dort gefunden habe (Screenshot)

AppleHIDALSService - ist das die AppleHDA die gemeint war ?

Unter S/L/E ist die AppleHDA auch vorhanden (Screenshot 2)

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. Juni 2019, 17:09

Beim ersten Bild wird sie aber nicht gelistet, somit auch AppleHDAController nicht. Hier scheint schon mal was faul zu sein.

Das zweite Bild zeigt, dass hier schon einmal was geändert wurde und ein .bak angelegt wurde.

Ich würde erst einmal die originale AppleHDA Deiner Version mit KextUtility erneut installieren und dann erneut versuchen.

Beitrag von „Miles78“ vom 5. Juni 2019, 17:16

Ok, danke für die Info.

Probiere ich gleich mal aus.

Habe ich gemacht, nun ist meine AppleHDA verschwunden ... ?

Install: "AppleHDA.kext" ... Can't copy source file

Ich starte mal neu.

Nach dem Neustart ist sie auch nicht wieder aufgetaucht ?

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Juni 2019, 19:23

Wie Macpeet schon erwähnt hat, da ist die AppleHda.kext verändert.

Das kann eigentlich nicht sein das der nur 10KB ist.

AppleIWRDriver.kext	22.06.2018, 08:04	50 KB	Kernel...terung
AppleI3CCompressionTypeDefault.kext	22.06.2018, 08:02	49 KB	Kernel...terung
AppleI3CCompressionTypeZlib.kext	22.06.2018, 08:02	98 KB	Kernel...terung
AppleIWAudio.kext	07.10.2017, 05:01	639 KB	Kernel...terung
AppleIWIHDA.kext	22.06.2018, 08:21	872 KB	Kernel...terung
AppleIGraphicsControl.kext	22.06.2018, 08:20	977 KB	Kernel...terung
AppleIGraphicsPowerManagement.kext	22.06.2018, 08:28	729 KB	Kernel...terung
AppleHDA.kext	26.05.2018, 20:21	10 KB	Kernel...terung
AppleHDA.kext.bak	22.06.2018, 08:21	---	Ordner
AppleHIDALSService.kext	22.06.2018, 08:24	180 KB	Kernel...terung
AppleHIDKeyboard.kext	22.06.2018, 08:37	239 KB	Kernel...terung
AppleHIDMouse.kext	22.06.2018, 08:37	170 KB	Kernel...terung
AppleIPET.kext	22.06.2018, 08:06	50 KB	Kernel...terung
AppleIPM.kext	22.06.2018, 08:20	138 KB	Kernel...terung
AppleISPIHCDriver.kext	22.06.2018, 08:20	74 KB	Kernel...terung
AppleISPIISupport.kext	22.06.2018, 08:20	144 KB	Kernel...terung
AppleIVi.kext	22.06.2018, 08:01	92 KB	Kernel...terung
AppleIWSensor.kext	22.06.2018, 08:01	68 KB	Kernel...terung

Müsste eher so aussehen.

AppleGraphicsPowerManagement.kext	12.03.2019, 07:11	778 KB
AppleHDA.kext	12.03.2019, 07:02	3.7 MB
AppleHIDALSService.kext	12.03.2019, 07:04	180 KB

Ich würde den vorhandenen AppleHDA.kext löschen und die AppleHDA.kext.bak umbenennen (.bak löschen) wenn die Größe so ungefähr hinhaut müsstest du nochmal die rechte mit dem Kext Utility reparieren lassen danach neu starten. Wenn das auch nicht hilft ist dieses .bak umbenannte Kext auch defekt, müsstest den auch löschen und einen originalen AppleHDA.kext rein kopieren und wieder [rechte reparieren](#) danach neu starten.

Gruss Coban