

Ryzentosh Catalina OC 0.6 - kein Sound, USB 3.2. Gen 2 Problem mit Sleep

Beitrag von „free2k“ vom 19. August 2020, 16:34

Hallo,

ich habe heute ein Ryzentosh aufgesetzt. Es hat auf anhieb funktioniert! Ich bin sehr begeistert.



Hier meine HW

CPU: AMD Ryzen 5 3600

MB: MSI B450-A Pro Max

CPU: Sapphire 5700XT Nitro+

SSD: Samsung EVO 970 m.2 (macOS)

SSD: Samsung 850 Pro (Windows 10)

Jedoch sind mir noch ein paar "Kleinigkeiten" aufgefallen

1. Mein Sound geht nicht. Ich habe 0815 Boxen, die direkt am Line-Out angeschlossen sind. Wie kann ich das beheben?

2. Im OC 0.6 Bootmenu habe ich folgende Reihenfolge: 1. Windows, 2. MacOS. Windows ist hier auch als Standard ausgewählt. Wie kann ich das ändern?

3. Sleep hat bei mir sofort funktioniert, jedoch nur, wenn am USB 3.2 Gen2 nichts angeschlossen ist.

Mein Mainboard hat hinten vier USB Ports. 2x Gen1 & 2x Gen2. Ein USB-Stick über den Gen2 wird aber generell erkannt

4. Als Monitor ist ein Dell P2417H über HDMI angeschlossen. Mir kommt es so vor, als ob die Schrift etwas unscharf ist. Kann man das nachskalieren?

5. Wie kann ich den Name der CPU im "About this Mac" anpassen?

Besten Dank für Eure Hilfe.

VG,

free2k

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. August 2020, 16:47

zu 1. welche kexte nimmst du für den ton?

zu 4. wieviel ram grafikspeicher wird dir bei "about this mac" angezeigt?

Ig 😊

Beitrag von „free2k“ vom 19. August 2020, 16:59

[Zitat von apfel-baum](#)

zu 1. welche kexte nimmst du für den ton?

zu 4. wieviel ram grafikspeicher wird dir bei "about this mac" angezeigt?

lg 😊

1. Ich habe folgende drinnen

- AppleALC
- Lilu
- RealtekRTL8111
- VirtualSMC
- WhateverGreen

2. 8GB werden angezeigt. Habe about this mac im 1. Post hinzugefügt

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. August 2020, 17:04

zu 1.- kann ich dir das hier reichen , muß man beim applealc wohl durchprobieren, wenn du weißt welcher chip verbaut ist <https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>

zu 2. super, so wie das angezeigt wird, wird wohl deine gpu zumindest mit metal beschleunigt ,erkannt-bzw. läuft. das grenzt die suche dann um einen schritt weniger ein. ... 😊

Beitrag von „free2k“ vom 19. August 2020, 17:13

[Zitat von apfel-baum](#)

zu 1.- kann ich dir das hier reichen , muß man beim applealc wohl durchprobieren, wenn du weißt welcher chip verbaut ist
<https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>

zu 2. super, so wie das angezeigt wird, wird wohl deine gpu zumindest mit metal beschleunigt ,erkannt-bzw. läuft. das grenzt die suche dann um einen schritt weniger ein. ... 😊

Laut MSI Handbuch ist ein Realtek ALC892 für Audio verbaut



Edit: Die Boxen waren im falschen Line-Out gesteckt. Es geht jetzt. Mea culpa

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. August 2020, 17:22

ich weiß nicht ob das für dich alles neu ist- dann wäre hier etwas welches du durchlesen solltest - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

lg 😊

Beitrag von „free2k“ vom 20. August 2020, 16:40

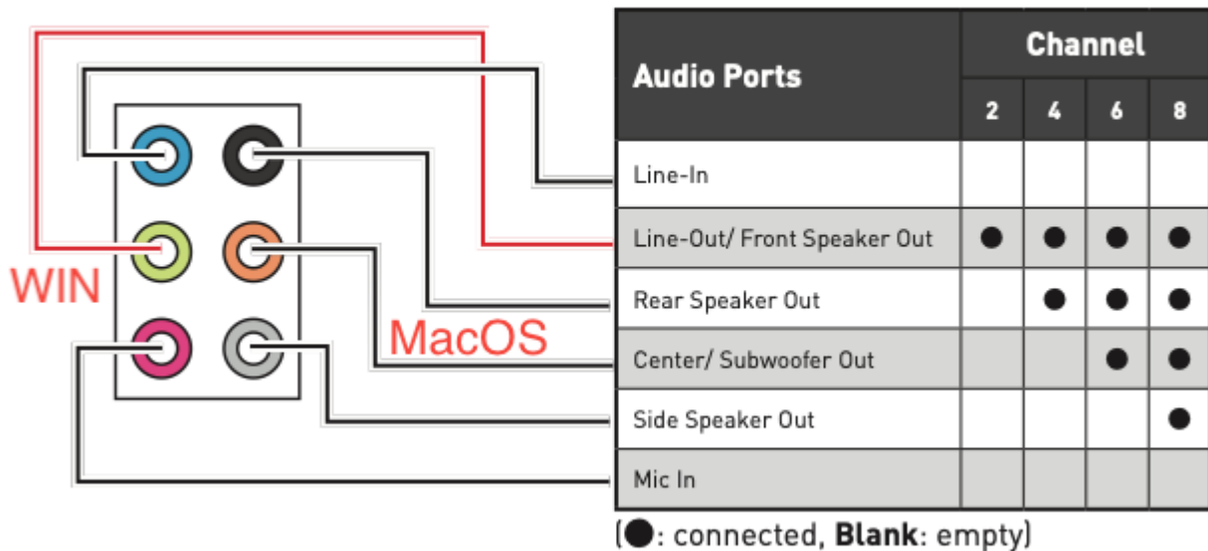
Ich möchte nochmal auf die beiden Punkte Audio und Monitor unscharf eingehen.

1. Audio.

Bei Windows sind meine Speaker im Line-Out/Front Speaker Out angeschlossen. Bei Ryzentosh geht das nicht. Hier müssen sie im Center/Subwoofer Out gesteckt sein.

Sind hier die Ports evtl. noch falsch konfiguriert? Kann ich das nachträglich beheben?

Audio Ports Configuration



2. Monitor unscharf. Ja meine Graka unterstützt hier Metal. Inwiefern hilft das bei der Fehlersuche? 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. August 2020, 17:11

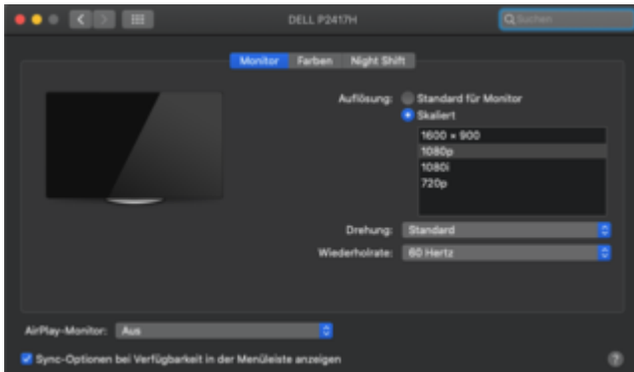
zu 1, vielleicht können deine audioports ähnlich den usb-ports gemapped werden,-aber das weiß ich nicht.

zu 2. ich wollte darauf hinaus das deine grafikkarte schonmal generell unterstützt wird, eben ootb, sonst würde nicht das volle ram angezeigt werden. btw. hast du im bios csm-enabled an oder aus? und welche auflösung hast du im osx, bzw. wird dir angeboten?

Beitrag von „free2k“ vom 20. August 2020, 22:09

CSM ist im BIOS disabled. Hier kann ich zwischen CSM und UEFI auswählen.

Ich habe 1080p ausgewählt



Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. August 2020, 22:12

ok, wähle im bios "uefi" aus, damit der gop-treiber genommen wird

Beitrag von „free2k“ vom 20. August 2020, 22:23

UEFI ist ausgewählt

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. August 2020, 22:29

ok, und- hat sich was getan im schärfe-bereich?