

Hackintosh fährt nicht mehr herunter und Soundkarte wird nicht mehr erkannt

Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 18:31

Hey,

dank [anonymous_writer](#) konnte ich endlich meine Broadcom Karte zum laufen bringen.

Leider habe ich momentan folgendes Problem:

Seit der letzten fummlerei fährt der PC nicht mehr herunter. Der Monitor geht aus aber er läuft und läuft und läuft. Die Broadcom Karte leuchtet auch fleissig.

Zuvor hat auch Sleep problemlos funktioniert, jetzt wacht er aber nicht mehr auf egal was ich drücke.

Und das Audio geht nicht. Meine Monitore spielen zwar Audio ab, aber die Option "Interne Lautsprecher" gibt es nicht mehr.

Wie kann ich diese Probleme nun beheben ?

Hardware:

B360-A PRO

i7 8700k

RX 560

650 w seasonic 80 gold

Meine EFI ist anbei.

Vielen Dank im Voraus!!!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 18:40

Kannst du bitte zwei Bilder vom Hackintool posten.

Bild 1 das hier

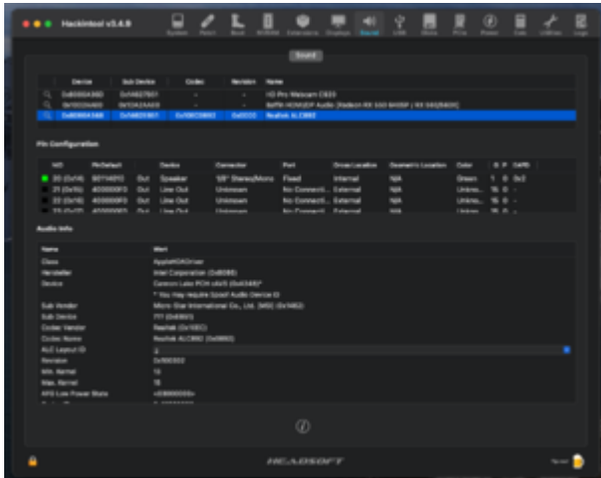
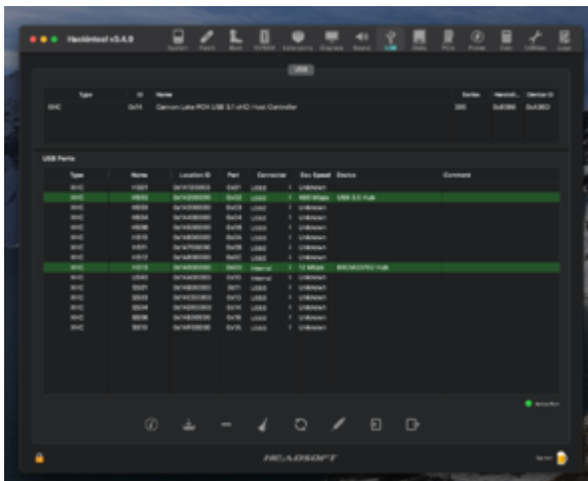


Bild 2 das hier nachdem du zuerst auf den Besen und dann auf den Kreis mit den zwei Pfeilen gegangen bist.



Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 18:43

Das sind beide

Hackintool v3.5.3

System Patch Boot NVRAM Extensions Displays Sound **USB** Disks PCIe Power Calc Utilities Logs

USB

Type	ID	Name	Series	Herstell...	Device ID
XHC	0x14	Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller	300	0x8086	0xA36D

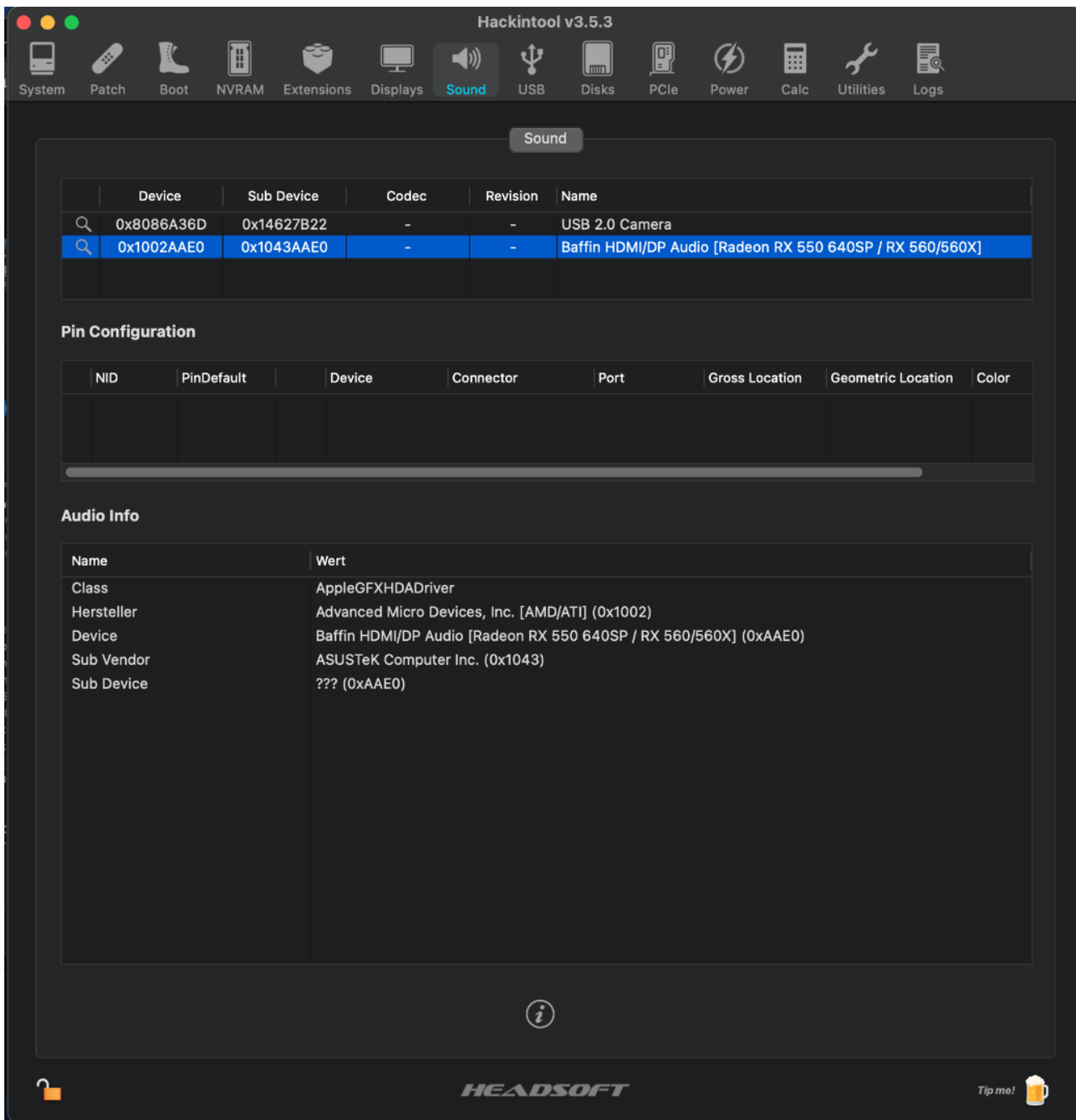
USB Ports

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
XHC	HS01	0x14100000	0x01	USB3	480 Mbps	USB 2.0 Camera	
XHC	HS02	0x14200000	0x02	USB3	12 Mbps	USB Gaming Mouse	
XHC	HS03	0x14300000	0x03	USB3	Unknown		
XHC	HS05	0x14400000	0x05	USB3	Unknown		
XHC	HS06	0x14500000	0x06	Internal	Unknown		
XHC	HS07	0x14600000	0x07	USB2	Unknown		
XHC	HS08	0x14700000	0x08	USB2	12 Mbps	USB Receiver	
XHC	HS09	0x14800000	0x09	USB2	Unknown		
XHC	HS10	0x14900000	0x0A	USB2	Unknown		
XHC	HS11	0x14A00000	0x0B	Internal	12 Mbps	BRCM20702 Hub	
XHC	HS12	0x14B00000	0x0C	Internal	Unknown		
XHC	SS01	0x14C00000	0x11	USB3	Unknown		
XHC	SS02	0x14D00000	0x12	USB3	Unknown		
XHC	SS03	0x14E00000	0x13	USB3	Unknown		
XHC	SS05	0x14F00000	0x15	USB3	5 Gbps	SanDisk 3.2Gen1	

Active Port

HEADSOFT

Tip me!

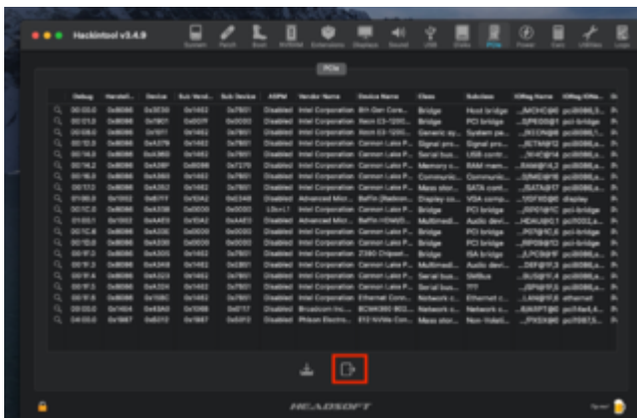


Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 18:49

Noch eine Frage. Hat es dir die [Bios Einstellungen](#) zurückgesetzt als du das USB-C Problem

hattest und die nötigen Einstellungen für einen Hack sind verloren gegangen?

Bitte poste auch noch alle Dateien die auf dem Desktop anstehen gepackt in eine ZIP-Datei beim Drücken dieses Schalters.



Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 18:57

Das kann sein, dass wie als wäre die BIOS Batterie rausgeflogen es so ist. Denn beim ersten Start hat der PC garnicht gestartet.

Ich teste es mal!

Edit: [bios Settings](#) sind gleich

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 19:39

In deiner config.plist ist Audio über

Code

1. PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)

gepatcht.

In deiner pcidevices.plist ist Audio aber

Code

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

Ändere das mal. Ob der layout-id 01 dann passt sehen wir.

Kannst du mal von einem USB-Stick die EFI von mir testen? Deine Hardware sieht meiner sehr ähnlich.

<https://bitbucket.org/anonymou...aming-plus-oc/src/master/>

USB-Patch wird voraussichtlich abweichen, macht aber erst mal nix.

Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 19:58

Ein anderes oder dazu gehöriges Problem ist, dass ich weder einen nvram reset machen kann weil er nicht herunter fährt

Und aus dem bios komm ich auch nicht raus also er startet dann nicht neu und hängt

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 20:00

Hast du die EFI von mir mal soweit getestet ob dein Rechner damit startet?

Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 20:03

Wollte ich grad, hab den hacki gestartet, gemerkt dass Lautsprecher scheinbar erkannt werden und mich gewundert.

jetzt gewartet, neu gestartet, er fährt normal herunter, Lautsprecher sind wieder alle da ?!?!?! habe ihn 20 min ausgelassen, Netzteil getrennt, mehrmals an geschaltet (also entladen)

Soll ich trotzdem mal deine Efi benutzen ?

und wie soll ich das verstehen dass es jetzt geklappt hat? Habe das aus Intuition gemacht mit Netzteil trennen und entladen weil ich es damals beim BIOS Batterie reset auch gemacht hatte

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 20:05

Eventuell doch eine Rückkoppelung. Hoffen wir die ist jetzt behoben.



Welche EFI war in Verwendung?

Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 20:11

Meine normale efi.

Inwiefern Rückkoppelung ? Was darf ich darunter verstehen ?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 20:12

War als Spass gedacht von dem USB-C Kurzschluss. 😊

Beitrag von „rxlf“ vom 8. März 2021, 22:20

Entstehen mir Nachteile / mögliche Probleme in der Zukunft wenn ich es vorerst so lasse ?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. März 2021, 22:46

Nein, kannst auch so lassen.