

# SPDIF Audio unter 11.3.1 mit OC 0.6.3 auf Gigabyte Z490 Gaming X

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 23. Mai 2021, 19:01

Moin,

ich habe auch ein Problem mit meiner Audio-Einstellung. Es handelt sich allerdings um ein anderes System.

Hackintoll liefert folgende Informationen:

The screenshot shows the 'Peripherals' tab in Hackintool. It displays several hardware components with their respective details:

- Ethernet Controller:** Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller. BSD: en0, Builtin:
- Bluetooth:** Intel Corp. Bluetooth wireless interface. FW Loaded:
- Graphics:** Intel UHD Graphics 630. Framebuffer: 0x3E9B0007. Ports: 3
- Audio:** A table listing sound devices:

Device	Sub Device	Codec	Revision	Name
0x8086A2AF	0x17AA3178	-	-	USB PnP Sound Device
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x10EC0623	0x0000	???
0x8086A2F0	0x17AA3178	0x8086280B	0x0000	Intel Kabylake HDMI
- Storage:** Intenso SSD SATA III. Type: SATA. Location: Internal. Phy Block: 512

System Serial Generator Model **Peripherals**

Herstell...	Device	Vendor Name	Device Name	BSD	Builtin
Q	0x10EC	0x8168	Realtek Semiconductor Co., Ltd.	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	en0 <input checked="" type="checkbox"/>

Herstell...	Device	Vendor Name	Device Name	FW Loaded
Q	0x8087	0x0A2A	Intel Corp.	Bluetooth wireless interface <input type="checkbox"/>

Model	Framebuffer	Ports	
Q	Intel UHD Graphics 630	0x3E9B0007	3

Device	Sub Device	Codec	Revision	Name
Q	0x8086A2AF	0x17AA3178	-	USB PnP Sound Device
Q	0x8086A2F0	0x17AA3178	0x10EC0623	???
Q	0x8086A2F0	0x17AA3178	0x8086280B	Intel Kabylake HDMI

Model	Type	Location	Phy Block
Q	ST1000DM003-1SB102	SATA	Internal 4096
Q	Intenso SSD Sata III	SATA	Internal 512

**Sound**

Device	Sub Device	Codec	Revision	Name	
Q	0x8086A2AF	0x17AA3178	-	USB PnP Sound Device	
Q	0x8086A2F0	0x17AA3178	0x10EC0623	0x0000	???
Q	0x8086A2F0	0x17AA3178	0x8086280B	0x0000	Intel Kabylake HDMI

**Pin Configuration**

NID	PinDefault	Device	Connector	Port	Gross Location	Geometric Location	Color	G	P	EAPD

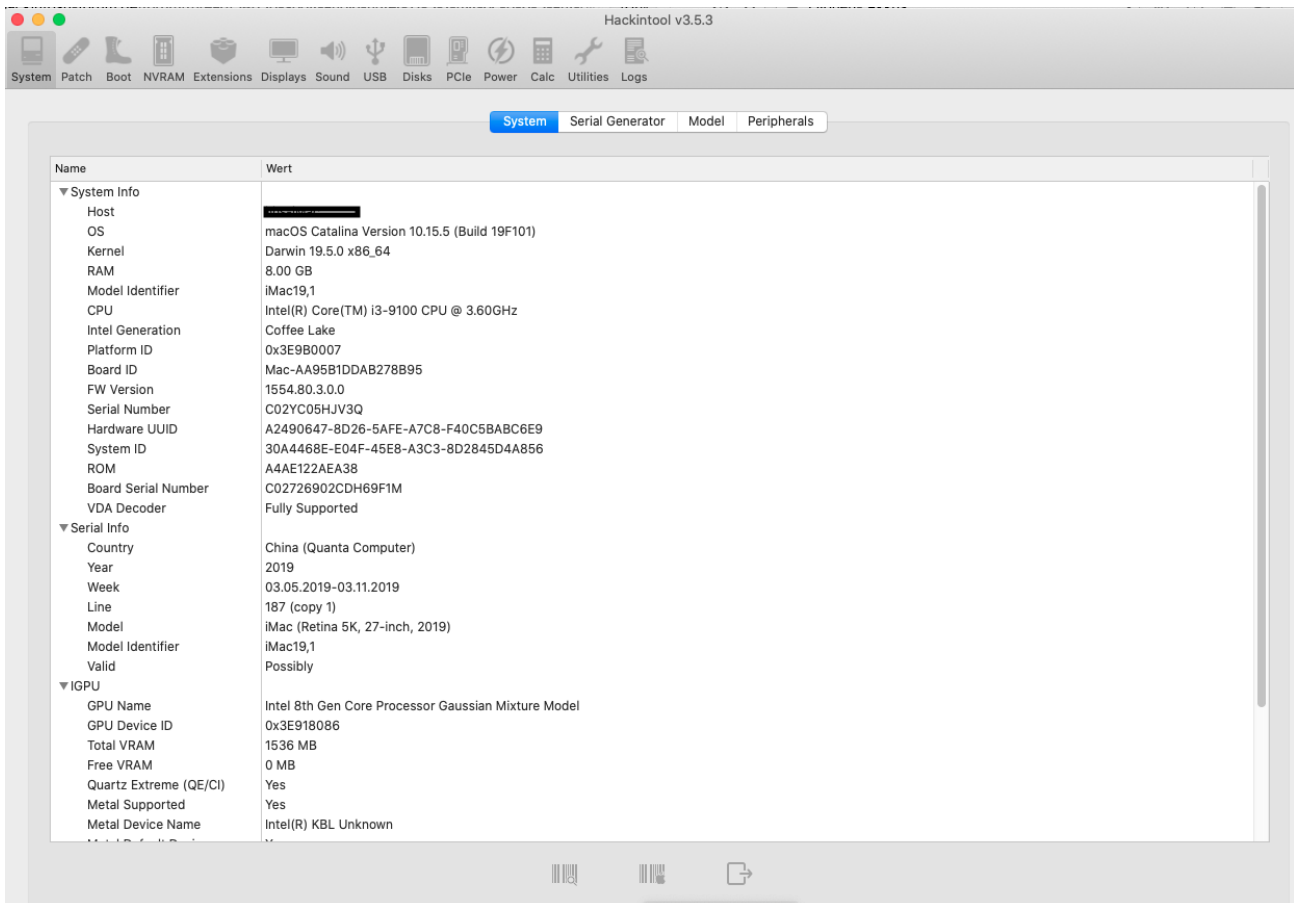
**Audio Info**

Name	Wert
Class	AppleHDADriver
Hersteller	Intel Corporation (0x8086)
Device	200 Series PCH HD Audio (0xA2F0)* * You may require Spoof Audio Device ID
Sub Vendor	Lenovo (0x17AA)
Sub Device	??? (0x3178)
Codec Vendor	Realtek (0x10EC)
Codec Name	??? (0x0623)
ALC Layout ID	1
Revision	
Min. Kernel	0
Max. Kernel	0

Hier wird die Meldung ausgegeben:

\* You may require Spoof Audio Device ID.

Ich habe allerdings keine Ahnung wie ich davorgehen soll. Es handelt sich um folgendes System:



Hatt jemand eine Idee?`

Schönen Abend