

**Erledigt**

# **[ALC898] SoundBlaster Audigy FX - Mic funktioniert bereits, der Rest leider nicht**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 22. Mai 2018, 08:08**

Was genau ist denn mit dem Onboard-Audio passiert?

Wo genau und in welche Kexte hast Du das pci1102,12 eingetragen?

Ich würde dies nicht tun und die Kexte nativ lassen.

Du gibst damit einen Link auf ein Device womit AppleALC nix anfangen kann und welches letztlich nur die Bridge zum eigentlichen ALC898 ist.

Laut Deinem Bild oben müsstest Du in der DSDT unter PCI0/POP5 ein HDEF setzen.

Es muss erst einmal als ALC erkannt werden, vorher lohnt das Patchen nicht.

Die alten 5.1 PCI-Karten mit CM-Media-Chipsatz laufen auch, allerdings bekommt man hier kaum mehr als ein Output und ein Input konfiguriert.

noch unbehandelt sieht Dein Dump so aus:

Mid	PinDefault	Device	Location	Part	Connector	Color	G	P	
20 (14h)	01014020	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Green	2	0
24 (18h)	01a19040	In	Microphone	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Pink	4	0
25 (19h)	01a19050	In	Microphone	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Pink	5	0
26 (1Ah)	01813060	In	Line In	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Blue	6	0
21 (15h)	01011080	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	8	0
22 (16h)	01016090	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Orange	9	0
27 (1Bh)	012140b0	Out	Headphone	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Green	11	0

Aber selbst wenn man alle Anschlüsse konfiguriert bekommt und entsprechend viele Nodes dafür da sind, müsste man diese noch im MidiSetup verknüpfen für 5.1.

Vorerst muss aber das Device selbst erst einmal erkannt werden. Normales Stereo-Output bekommt man sicher hin, sofern das Device auch erkannt wird.

Einfacher sind die USB-Teile, welche unter OSX OOB laufen, z.B. sind hier einige genannt für 5.1/7.1:

[https://www.root86.com/index.p...ctions&do=item\\_list&cid=5](https://www.root86.com/index.p...ctions&do=item_list&cid=5)

<https://www.root86.com/collect...usb-71-soundkarte-extern/>