

Erledigt

Creative X-Fi Titanium Pro (Emu20k2 - SB0880) zum laufen bringen.

Beitrag von „shadoom“ vom 22. Mai 2017, 14:44

Ich versuche schon ewig die Creative X-Fi Titanium Pro (Emu20k2 - SB0880) zum laufen zu bringen aber ganz funktioniert sie nie.

Probiert habe ich schon:

-VoodooHDA

Es funktioniert nur Rear Analog Output (Stereo)

Mic, SPDIF etc funktionieren gar nicht

-Patched AppleHDA

Wird nicht erkannt

-Lilu+AppleHDA

Wird nicht erkannt

Leider besitzt die Karte keine HDA codecs unter Linux um die Pinconfig selber hinzubiegen. Sie benutzt unter Linux einen open-source driver namens "snd_ctxfi".

Code

1. 09: PCI 600.0: 0403 Audio device
2. [Created at pci.378]
3. Unique ID: vTuk.pLVyrDoIUU2
4. Parent ID: 96M4.DbhaNTHmnH9
5. SysFS ID: /devices/pci0000:00/0000:00:1c.6/0000:06:00.0
6. SysFS BusID: 0000:06:00.0
7. Hardware Class: sound
8. Model: "Creative EMU20k2 [Sound Blaster X-Fi Titanium Series]"
9. Vendor: pci 0x1102 "Creative Labs"
10. Device: pci 0x000b "EMU20k2 [Sound Blaster X-Fi Titanium Series]"
11. SubVendor: pci 0x1102 "Creative Labs"
12. SubDevice: pci 0x0043
13. Revision: 0x04
14. Driver: "snd_ctxfi"
15. Driver Modules: "snd_ctxfi"
16. Memory Range: 0xf4200000-0xf420ffff (rw,non-prefetchable)

17. Memory Range: 0xf4000000-0xf41fffff (rw,non-prefetchable)
18. Memory Range: 0xf0000000-0xf3ffffff (rw,non-prefetchable)
19. IRQ: 18 (546 events)
20. Module Alias: "pci:v00001102d0000000Bsv00001102sd00000043bc04sc03i00"
21. Driver Info #0:
22. Driver Status: snd_ctxfi is active
23. Driver Activation Cmd: "modprobe snd_ctxfi"
24. Config Status: cfg=new, avail=yes, need=no, active=unknown
25. Attached to: #13 (PCI bridge)

Alles anzeigen

Das ist der GetDump aus OSX:

<https://hastebin.com/natuhucuvu.bash>

Der Linux ctxfi treiber ist im Anhang.

[ctxfi.zip](#)

Hat einer ne Idee was ich noch probieren könnte? Die ganzen tutorials die ich gelesen habe benötigen alle eine karte die HDA codecs in linux benutzt.