

Erledigt

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

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 14. Mai 2018, 12:32

Danke für die schnelle Antwort und die Willkommens-Grüße. 😊

Hm schade, ich hab das so im Netz gefunden. Aber naja wäre nicht das erste mal, dass man falsche Informationen im Internet findet.

Was mich aber jetzt doch verwundert:

Auch unter deinem gegebenen Wikipedia-Link wird auf den ALC898 referenziert, oder bin ich jetzt schon ganz neben der Spur? 😞

Sound Blaster Audigy FX | wiki
The Sound Blaster Audigy FX (SB1375), released in September 2013, is a HDA card. It uses an ALC898 chip from Realtek,^[1] includes a 800-ohm amplifier, Sound Blaster Audigy FX Control Panel, EAX Studio Software, and independent line in and microphone inputs. It is a half-height expansion card with a PCI Express x1 interface.^{[2][3][4]}

Im Artikel ist an der Stelle auch auf die [offizielle Webseite](#) gelinkt, wo man auch auf diese Information stößt.

Bezüglich der modifizierten VoodooHDA.kext, hab ich schon versucht nach [dieser Anleitung](#) entsprechend die Vendor und DeviceID zu forcen, aber das Resultat bleibt quasi das selbe. (Das Inputs/Outputs angezeigt werden, aber nur das Mikrophon funktioniert.) Mit dem unterschied dass die HDMI devices nicht mehr angezeigt werden. (Was auch klar ist, da sich Voodoo auf die Audigy FX Karte beschränkt.)

Gibt es sonst noch mögliche Veränderungen die man an der Voodoo ausprobieren kann?

Kann ich dem System irgendwie beibringen, dass das ein HDEF Device ist? Manchmal werden in der DSDT.aml solche Änderungen vorgenommen, ich bin mir aber da nicht ganz sicher ob das für Geräte am PCIe Bus möglich ist.

liebe Grüße