

**Erledigt**

## **Optischer Anschluss an ALC887 - schaltet nach wenigen Sekunden ab, wenn kein Audiosignal kommt**

**Beitrag von „dietanu“ vom 14. April 2016, 09:25**

Servus,

ich habe ein "Luxusproblem", so würde ich es mal nennen, denn das Problem ist nur minimal nervig 😊

Auf meinem Hackintosh habe ich die onboard Soundkarte ALC887 mit Hilfe von VoodooHDA und Toleda ans fliegen bekommen. Ich habe ein 2.1 Edifier Soundsystem auf dem Schreibtisch stehen, welches ich per optischen Kabel (SPDIF) angeschlossen habe. Das klappt soweit auch wunderbar, ABER nach einigen Sekunden ohne Ton, schaltet der Rechner den Ton ab, was ich als leises "krack" in den Boxen höre. Starte ich nun z.B. ein YouTube Video, braucht der Rechner ~1 Sekunde, bis ich wieder Ton höre (beginnt mit dem bekannten leisten "krack").

Dieses Problem hatte ich schon früher bei meinem ASRock Hackintosh Build und noch früher bei einem 3770k Hackintosh Build vor 2 Jahren - ich gehe also davon aus, dass es an der Art und Weise liegt, wie OSX das optische Signal ausgibt.

Hat jemand eine gute Idee, wie man den "Kanal" länger "offen" halten kann?

Freue mich auf Eure Ideen 😊

Ciao

Dennis