

Optischen Kanal (SPDIF) dauerhaft eingeschaltet lassen

Beitrag von „klein2“ vom 23. Februar 2020, 08:42

Guten Morgen,

da wir unser Wohnzimmer auf ein Surround System umgerüstet haben ist jetzt unsere gute alte Panasonic Soundbar über. Am Hackintosh im Arbeitszimmer hatte ich zuletzt immer nur Kopfhörer angeschlossen. Die Soundbar hat einen HDMI Eingang und einen optischen SPDIF. Ich weiß das macOS immer wieder den optischen Kanal nach wenigen Sekunden schließt, was dazu führt dass es immer 1-2 Sekunden dauert bis ich Ton höre, wenn ich Ton ausgabe. Per HDMI läuft das problemlos, allerdings kann ich damit nicht booten, weil die GPU HDMI dann als Standard Grafikausgabe erkennt. Nun ist da aber nunmal kein Display an dem Port angeschlossen (und das ist auch keine Option, da mein Monitor HDMI nur in 1080p statt der nativen 1440p verarbeitet).

Ich kann im laufenden Betrieb den HDMI Stecker zur Soundbar stecken, dann muss ich das Display neu konfigurieren, weil macOS „denkt“ ich habe zwei gespiegelte Display von 1080p angeschlossen. Aber das ist umständlich.

Wenn ich den optischen Ausgang dazu bekäme sich nicht abzuschalten, wäre das Problem gelöst.

Kennt jemand eine Software dafür? Unter Windows tritt das Problem übrigens nicht auf, die kann ich die Lautstärke über das OS sogar steuern, das geht bei macOS nicht. In einer früheren Diskussion bei macuser.de wurde mir vor Jahren mal mitgeteilt, dass das Mac Verhalten das richtige sei - möglich, aber das hilft mir ja nicht

Über Ideen zur Lösung würde ich mich freuen!

Ciao

Denis