

# VoodooHDA und SPDIF-out aktivieren

Beitrag von „forrest“ vom 31. Mai 2012, 11:07

Hi Griven!

Vielen, vielen Dank für die Mühe, die Du Dir gemacht hast 👍

Das hatte ich aber am Sonntag/Montag Nacht schon probiert - sowohl mit Hauptgerät, als auch mit mehreren Ausgängen erstellen. Hat aber nichts gebracht. In einem anderen Forum (ich weiß nicht, ob ich hier auf andere Foren verlinken darf), hatte ich noch einen Voodoo-Kext gefunden, der die niedrigste Sampling Rate verwenden soll, dass wären bei mir eigentlich 44,1 - allerdings zeigt das Ding nach Rechteparatur und Neustart nur 0 kHz an; wenn ich dann wieder auf 44,1 kHz umstelle kommt nur krächzen aus den Lautspreche. Ich hab keine Ahnung, wie man einen Kext umschreibt, dass dieser die kHz anpasst - weiß das hier jemand?

Ich hab mir jetzt so beholfen, dass beim Systemstart der Automator ein "Programm" ausführt, was die Sampling Rate sozusagen halbmaschinell anpasst; etwas unelegant, funktioniert aber.

Danke & GrüÙle  
Forrest