

GTS 450 und Sound zum laufen bringen

Beitrag von „lhanke28“ vom 30. Dezember 2011, 00:56

[Zitat von Griven](#)

Lösche den VoodooHDA.kext aus /S/E/E oder die AppleHDA.kext aus dem selben Verzeichnis und gut isses.

Kann ich nur zustimmen aber gerade bei Gigabyte mit ALC662 würde ich als erstes den binpatched applehda.kext versuchen. Gerade zu Thema Gigabyte braucht man nicht lange zu suchen. Ich hatte bisher mit ALC662 nur eine Ausnahme (ASRock), wo das nicht funktioniert hat.

Und wenn schon mit costumDSDT gearbeitet wird den entsprechenden HDA-Patch (dsdtse) gleich mit einbauen - erspart den HDAEnabler.

Wenn der Sound allerdings unbedingt über HDMI kommen muss, wird das mit der speziellen applehda allein wohl nicht oob nicht funktionieren, da ist dann noch weitere Handarbeit angesagt. Das Thema habe ich allerdings auch nicht weiter verfolgt, weil ich den Sound, ob nun analog oder digital, immer vom Soundausgang an die Anlage schicken. Aus der Sicht des Perfektionisten sollte auch das mit HDMI funktionieren - geht ja auch unter M\$.

Wichtig ist es aber immer bei KP und damit verbundenen Abstürzen Fehlerquellen zu eliminieren um dann Schritt für Schritt die Funktionalität zu erweitern.