

Erledigt

Power Mac G5: DVD 2 & andere Problemchen

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 13. Februar 2017, 14:46

Die alten Sachen halten die "Alten" jung bzw. in Bewegung! 😊

Gestern tauschte ich mal die vorhandenen G5-GraKas durch (ATI 128MB & 256MB), um sie zu testen und hatte plötzlich eine Art Flimmern bzw. Vibrieren im Bild, das besonders an den Rändern ausgeprägt ist - so, als würde etwas einstreuen.

Ich habe alle 3 Karten durchgetestet und es war überall gleich (schlecht). Das war letzte Woche mal kurz so und da habe ich eine andere GraKa aus dem Trio genommen und alles war ruhig.

Wo könnte dafür die Ursache liegen?

Gruß
LOM

Aktualisierung:

Und schon kommen wir der Sache näher: es liegt nicht an den GraKas an sich, sondern an der Einstellung für den Monitor. Seltsam genug, dass er vorher mit 1920x1080 ganz ruhig blieb (komisch - das Interlaced ist mir zuvor gar nicht aufgefallen) und jetzt dieses Zittern verursacht. Gehe ich auf 1600x900, ist auch alles ruhig. Wieso ist als Voreinstellung bei der Wiederholrate eigentlich 60Hz NTSC gesetzt? Hier gilt doch wohl 50Hz PAL - das aber ist ausgegraut.

Welche Einstellungen muss ich denn jetzt haben, damit ich in 1920x1080 sehen kann?

Aktualisierung 2:

Antwort: Die Einstellungen nehmen, die unter "Tiger" vorherrschen (wo ich gerade bin),

nämlich 1920x1080 ohne "*interlaced*". Jetzt weiß ich auch, warum ich mich an *Interlaced* nicht erinnern konnte, weil ich mich zu dem Zeitpunkt im OS X Tiger befand. Zwar ist dort auch nur 60Hz NTSC angeboten, aber das Bild ist absolut stabil.

Kann ich über einen GraKa-Treiber unter *Leopard* die 1920x1080 wie beim *Tiger* ohne *Interlaced* bekommen?