

Erledigt Youtube bei Safari

Beitrag von „Tom909“ vom 6. Februar 2012, 15:45

Hi,

Falls Ihr es noch nicht herausgefunden habt, ich habe den Fehler gefunden, aber suche noch selbst nach einer Lösung:

Flash und Lion sind eh schon ein unschönes Ding, aber seit Lion hat sich der Nvidia Treiber geändert und daher gibt es bei der Hardwarebeschleunigung und Zusammenarbeit der Browser mit der aktuellsten Flash Version von Adobe und Lion ärger.

Folgende Ratschläge:

Wer einen c2d oder c2q hat und wie ich eine 8800er GTS mit 640MB oder 320 oder überhaupt eine alte 8800er Karte(glaube die neueren Modelle wie die 8800er gts mit 512 sind ausgenommen, genauso wie die neueren GT), da fehlt in der Hardwarebeschleunigung eine Funktion die das Flash Plugin unter Safari, Opera und Firefox z.B. bei Youtube zum Absturz bringt. Aushilfe unter Safari ist rechtsclick und die Hardwarebeschleunigung abzuschalten, also Haken weg machen. Dann gehen auch alle Youtubevideos(am besten eine Flashquelle öffnen, die der Safari öffnen kann).

Dieser Workaround funktioniert unter Safari, aber nicht unter Firefox, da ich keinen Opera nutze, müsste dies noch einer testen.

Erfolgreich mit Beschleunigung hat sich der Google Chrome durchgeschlagen unter Lion. Dort funktioniert die Flashfunktion im Browser ohne Einschränkung.

Ich suche momentan nun nach einer anderen Kext oder Nvidia Treiber Modifikation für Lion um die 8800 auch beschleunigt unter Safari und Firefox fehlerfrei laufen zu lassen. Alternativ hilft auch der Umstieg auf eine andere Grafikkarte(höheres Modell).

Mich stört es wenig, weil alles andere bestens funktioniert. Werde aber selbst noch diverse

Sachen ausprobieren.

Meine "mac" Hardware:

C2Q 6600 auf 3.0 (1333er FSB statt 1066, alles normal gelassen)

Asus P5Q Pro 2102 Bios modded

P5Q Pro dsdt.aml

8GB DDR2 Samsung 800MhZ

EVGA 8800 GTS 640

OS konfig:

500GB Samsung Port 1:

250GB OS X 10.6.8

230GB OS X 10.7.3 zum Treibertesten

20GB OS X 10.7.3 Retail Install Medium

64GB Samsung SSD Port 2:

64 GB OS X 10.7.3

DVDRW LG Port 3

2 Bildschirme per DVI 24" FullHD plus alter TFT mit 1280*1024

Plane umstieg auf eine ATi Karte oder andere Nvidia.

Ansonsten läuft alles rockstable.