Erledigt Nvidia GeForce 7800 GTX - Kext?

Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 22:43

Hallo Zusammen,

ich habe ein Problem mit meiner GraKa GeForce 7800 GTX. Sie sollte eigentlich 512MB haben, aber es werden nur 256MB angezeigt. Zudem ist die Bildschirmauflösung nicht richtig und es ruckelt ziemlich.

Ich hoffe mir kann jmd helfen 🤚



P.S. Ich habe schon NVEnabler.kext installiert, denn zuvor hatte ich nur 3MB VESA Grafikspeicher.

Beitrag von "NiKeY" vom 5. Januar 2015, 22:46

Vielleicht den NVEnabler mal austesten. Ich selber hatte noch nie ein Problem mit dem VRAM. Also entweder wurde es korrekt angezeigt oder die Grafikkarte ging gar nicht. Deswegen habe ich da nicht viel Ahnung aber den NVEnabler könntest du vielleicht mal austeste vielleicht auch nur eine Art "Kosmetikproblem" sein, daher würde ich mal mit ein paar Programmen schauen, wie viel VRAM benutzt/erkennt werden

Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 22:47

"P.S. Ich habe schon NVEnabler.kext installiert, denn zuvor hatte ich nur 3MB VESA Grafikspeicher." Hab ich schon 🙂 Beitrag von "Griven" vom 5. Januar 2015, 22:48 Mit der Karte wirst Du unter Yosemite nicht mehr glücklich da schlicht nicht mehr unterstützt, sorry 😴 NVEnabler hat er schon am Start nutzt aber in dem Fall nichts, da die Karte unter Yosemite keine Beschleunigung mehr unterstützt. Hier hilft nur neue Karte rein 🤩 Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 22:50 Welche Version würde den "Super" laufen? Beitrag von "al6042" vom 5. Januar 2015, 22:51 Für aktuelle Geräte würde ich Nvidia 760 aufwärts empfehlen Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 22:52 Ich meinte von OSX

Beitrag von "NiKeY" vom 5. Januar 2015, 22:54

Im Forum unter Hardware-Center findest du viele Grafikkarten, wobei die meisten dort Out of the Box funktionieren. Schaue da mal nach und suche die richtige für dich raus:)

Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 22:58

Ich werde mir auch bald die GTX 960 holen. Aber der PC hier ist mein alter und ich würde diesen gerne ohne aufrüsten zu müssen, mit OSX haben

Beitrag von "NiKeY" vom 5. Januar 2015, 23:02

Denke aber daran, was Griven gemeint hat. Ich kann dir ab hier nicht mehr helfen. Außer einer Sache noch, und zwar könnte es auch ein "Kosmetikproblem" sein, sodass der volle VRAM in echt genutzt wird, jedoch falsch angezeigt wird. Teste dies mal aus

Beitrag von "Griven" vom 5. Januar 2015, 23:03

Mit ein wenig Glück geht die noch mit MountainLion ansonsten ist aber wohl bei Lion Schluss (32 vs. 64 Bit). Die Karte ist, wenn mich nicht alles täuscht von 2005 round about...

Beitrag von "blitze" vom 5. Januar 2015, 23:04

Okay dann teste ich morgen mal Lion. Danke schon mal!