

Erledigt YouTube = Kernel Panic

Beitrag von „TheKenny“ vom 1. September 2012, 21:10

Heyho, ich schreibe hier von einem Mac OS X Lion 10.7.4 mit voller HD 6950 Unterstützung!

"Grafikkarte: ATI Radeon HD 6900 Series 2048 MB", auch die Auflösung und alles passt, jedoch funktioniert kein YouTube. Sobald ich ein Video anklicke bekomme ich einen Kernel Panic, weiß jemand wieso oder wie ich das Problem beheben kann?



Danke im voraus!

Edit: Als Bootloader nutze ich Chimera 1.11.1, da Chimera die HD 6950 unterstützen soll (Laut Tony's Forum) und es das auch soweit erfolgreich macht.

Installiert per MyHack 3.1.2, dann normal geupdated und alles für die Grafikkarte installiert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2012, 21:12

Boote das System mal mit -v hoch und mache dann ein Foto von der Kernel Panic

Beitrag von „TheKenny“ vom 1. September 2012, 21:18

Per "-v" bootet das System normal hoch, nur wenn ich während des Systems dann auf YouTube gehe und irgendein Video anklicke = Kernel Panic.

Per Geekbench habe ich 8368 als Ergebnis bekommen, habs mal getestet wegen der GraKa, ob dann auch ein KP erscheint.

Edit: Auch alles andere, z.B. FaceTime, iTunes, Photo Booth, der AppStore und auch Schach funktionieren vollständig.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2012, 21:20

Das habe ich soweit verstanden. Wenn du normal Bootest wirft dir die Kernel Panic aber keine Meldungen raus, du kriegst dann nur das Graue Bild welches dich in 5 Sprachen auffordert den PC neu zu starten.

Wenn du mit -v gebootet hast ist das System im Debug Modus und zeigt dir auch etwas zur Kernel Panic an, deswegen mein Rat.

Sprich boote mit -v gucke nochmal ein Video auf youtube um die KP zu bekommen und dann kann man evtl. schließen wer oder was die KP verursacht.

Beitrag von „TheKenny“ vom 1. September 2012, 21:39

Okay danke, dann versuche ich jetzt noch mal YouTube, da ich das System per "-v" bebootet habe. Bild kommt gleich.

Edit: Nach dem Kernel Panic jetzt bootet das System nur zum grauen Logo, weiter nicht. Kein Lade-Kreis oder sonstiges. Auch nicht per "-v, -x, -f, -F".

Screen:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. September 2012, 21:44

bricht er den Bootvorgang jetzt mit der selben KP ab?
Hast du die ID's deiner GraKa in die ATIRadeonX3000.kext eingetragen?

Beitrag von „TheKenny“ vom 1. September 2012, 22:07

Beim jetzigen Booten bekomme ich keinen KP, nur halt ein Freeze.

Die ID's habe ich nicht eingetragen, da ich das nirgends gelesen habe. Ich versuche das ganze jetzt noch einmal mit einem frischen OS und trage dann auch mal die ID's ein und melde mich

dann wieder.

