

Erledigt

Negative Farben, flackerndes Bild nach Standby. Ati 5730.

Beitrag von „yushi90“ vom 10. Juli 2013, 11:57

Hallo zusammen, ich habe folgende Situation:

Zunächst einmal funktioniert die Grafik mit der Ati 5730 auf meinem Lenovo Y560 sehr gut mit dem Framebuffer Orangutan. Das integrierte Notebookdisplay sowie der HDMI Monitor funktionieren, VGA allerdings nicht (was nicht allzu schlimm ist).

Aber ob ich nun ins Standby gehe oder einfach nur den Bildschirm-Standby einschalte, läuft der HDMI Monitor super weiter, der interne allerdings bekommt negative Farben und beginnt zu flackern.

Das ist besonders ungünstig wenn man den Laptop unterwegs verwenden will.

Ist das Problem bekannt und gibt es da evtl eine Lösung? Ich hab auch nach langem googlen keine funktionierende Lösung gefunden.

Vielen Dank schonmal,
yushi90

Beitrag von „skullcandy“ vom 10. Juli 2013, 21:17

Sei bitte so nett und füge deine Hardware in die Signatur ein, nur so kann man dir besser helfen.

Des weiteren wäre es Hilfreich wenn du uns mitteilen würdest welche OSX Version du einsetzt.

Beitrag von „yushi90“ vom 11. Juli 2013, 17:29

Hallo, genügt das in der Signatur?

Beitrag von „connectit“ vom 11. Juli 2013, 17:38

Vielleicht trägst du noch ein wie viel Ram dein Notebook hat.

Und unterstreichst den Namen deines Notebooks oder machst es farbig, kannst dir aber auch Beispiele anhand anderer Signaturen machen 😄

Beitrag von „yushi90“ vom 11. Juli 2013, 18:14

Ein bisschen aufgehübscht. Genügt die Informationen, um mein Problem untersuchen zu können?

Achso, falls ich Bilder hochladen will, welchen Dienst sollte ich dafür am besten verwenden?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Juli 2013, 01:19

Stoorage finde ich für Bilder recht stressfrei solange man einen Adblocker nutzt 😊

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „yushi90“ vom 12. Juli 2013, 23:51

Ok, das merke ich mir.

Nun wollte ich aber eigentlich auch fragen, ob jemand mit meinem Problem etwas anfangen. Kennt jemand einen Lösungsansatz?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Juli 2013, 23:57

In unserer alten Wiki gab es mal einen Beitrag zum patchen edid wenn der Schirm skurrile Sachen macht evtl kannst du das mal testen ist aber jetzt eher geraten als analysiert 😊

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „yushi90“ vom 13. Juli 2013, 12:31

Das habe ich sogar schon gemacht, Mein interner Bildschirm wird als "Internal LCD Forced EDID integriert" vom System erkannt, es hat sich jedoch rein gar nichts für mich geändert. Der Bildschirm funktionierte aber vorher schon, es war nur manchmal bei einigen Grautönen ein flackern zu sehen und nach dem Display Standby eben völliges Chaos.