

Erledigt

Monitor bug

Beitrag von „KINIJI“ vom 5. Juni 2019, 18:07

Hallo zusammen. Ich habe einen DVI/VGA Monitor kann ich den irgendwie zum Laufen bringen?

Wenn ich den Monitor anschlieÙe, zeigt er nur ein Rauschen das ab und zu von einem Pinken Bild unterbrochen wird kann man das irgendwie beheben.

Ich habe schon einmal ein Tool gesehen, mit dem das gehen soll finde es aber nicht wieder.

Beitrag von „TRON71“ vom 5. Juni 2019, 21:21

Ich bin mir nicht zu 100% sicher, ich vermute aber, dass du dein Problem mit einem Displayport auf DVI Kabel lösen könntest.

Beitrag von „knollsen“ vom 5. Juni 2019, 23:20

DP -> DVI mit aktiven Adapter. Nachteil der Monitor schaltet sich etwas später dazu, meistens ist dann der Startscreen vom Bios vorbei. Also für die Verwendung als 2. Moni OK, aber Deine Karte hat ja ein DVI Ausgang und wenn der Spinnt mal eine anderes Kabel benutzen. Auch hier gibt es 2 verschiedene DVI-I (Integrated) oder DVI-D (Digital).

Oder einen neuen Monitor kaufen. Wir sind nicht Moses und mit Deinen Infos zum Monitor kommen wir auch nicht weiter.

Beitrag von „KINIJI“ vom 6. Juni 2019, 00:38

Ich habe diesen [Monitor](#), aber es ging mir um das allgemeine, ob jemand weiß, wie es geht.

Ich benutze ein VGA auf DVI adapter.

Beitrag von „knollsen“ vom 6. Juni 2019, 00:44

nicht VGA auf DVI - du meinst DVI auf VGA. Von Grafikkarte aus gesehen. Der Moni hat DVI-D dann schließ ihn auch daran an.

Beitrag von „KINIJI“ vom 6. Juni 2019, 00:47

Wie gesagt bei VGA sowohl DVI tritt das auf.

Beitrag von „knollsen“ vom 6. Juni 2019, 01:03

anderen Monitor schon mal probiert? Einen Grafikkartenfehler würde ich ausschließen. Ich Tip aufs Kabel oder dem Monitor selbst.

Beitrag von „KINIJI“ vom 6. Juni 2019, 01:15

Wollte den als zweit monitor benutzen. HDMI und DisplayPort funktionieren.

Außer einen neuen Monitor oder so zu kaufen gibt es keine Möglichkeit?

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 6. Juni 2019, 12:18

VGA funktioniert mit MacOS gar nicht. Das ist Analog und wird seit langem in echten Macs nicht mehr verbaut...

Wenn es funktioniert dann höchstens mit DVI auf DVI. Aber Achtung, nur mit einem DVI-D (Digital) Port. Da gibt's auch verschiedene Stecker.

Wenn der Port dann Tot bleibt, muss man die Ports der Graka richtig mappen