

Erledigt

Blaue Linien ab und zu

Beitrag von „Funnyland“ vom 19. Oktober 2018, 21:34

Hallo zusammen,

mein kleiner Rechner Läuft fast wie eine eins (danke an al6042) dafür.

Leider hat er von Zeit zu Zeit immer diese auf den Bildern zu sehenden Blauen Linien verstehe nur nicht warum ?

und ob ich noch etwas an Geschwindigkeit rauskitzeln kann ?

Liegt es an meiner EFI ??

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2018, 21:43

Konnte das ein Kabel-Problem sein?

Beitrag von „Funnyland“ vom 19. Oktober 2018, 21:45

Ist ein neues HDMI Kabel ist auch nicht immer. Es ist sehr merkwürdig wenn ich neu starte ohne den Rechner zu berühren ist es ja weg

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2018, 21:46

Allerdings... ich habe vergleichbare Farbspiele noch nicht gesehen, außer wenn das Kabel oder eine Seite der Anschlüsse eine Macke hatte.

Musst mal die HDMI-Ports aussaugen, nicht das da was auf den Kontakten liegt.

Beitrag von „Funnyland“ vom 19. Oktober 2018, 21:50

werde es probieren wobei der kleine ja genau genommen neu ist.

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2018, 21:52

Dann teste das ganze mal mit einem Live-Linux...

Wenn das dort auch auftaucht, gibst du das Teil zurück...

Den Monitor hast du auch schon mal an einem anderen Gerät durchgeprüft?

Beitrag von „Funnyland“ vom 19. Oktober 2018, 21:54

Kann es an Apple Aerial Bildschirmschoner liegen ?

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2018, 21:56

Den kenne ich nicht... keine Ahnung.

Beitrag von „Funnyland“ vom 19. Oktober 2018, 22:25

ok dann teste ich deinen vorschlag erst einmal

Beitrag von „Funnyland“ vom 21. Oktober 2018, 12:04

So habe es nun reichlich getestet und festgestellt das das Problem immer dann kommt wenn er aus dem ruhemodus kommt. Dann kommt es immer nach und nach. Wenn ich dann neu starte ist es wieder weg so lange bis zum nächsten Ruhemodus.

Funny

Beitrag von „al6042“ vom 21. Oktober 2018, 17:20

Wie ist denn dein "pmset" und auch auch der "darkwake"-Wert eingerichtet?

Nutzt du eine dedizierte SSDT für deine CPU?

Beitrag von „Funnyland“ vom 21. Oktober 2018, 17:24

Sorry keine Plan was du meinst

Beitrag von „al6042“ vom 21. Oktober 2018, 18:22

1. Poste bitte das Ergebnis des Terminal-Befehls `pmset -g`.
2. Öffne deine `config.plist`, auf der versteckten EFI-Partition mit dem Clover Configurator und schaue unter "Boot"->"Arguments" welcher Eintrag im Auswahl-Feld "darkwake" bei dir vorliegt.

Beitrag von „Funnyland“ vom 21. Oktober 2018, 18:26

Hier wie gewünscht

und was falsch eingestellt ?

Beitrag von „Funnyland“ vom 26. Oktober 2018, 18:55

Habe mir nun mal ein Displayport Kabel besorgt aber damit zb bekomme ich gar kein Bild da muss ich wieder HDMI einstöpseln

Beitrag von „al6042“ vom 26. Oktober 2018, 19:53

Die `pmset`-Angaben unterscheiden sich etwas, aber der `darkwake`-Wert ist gleich.

```
Currently in use:
Sleep On Power Button 1
autopoweroff          0
standbydelayhigh      86400
autopoweroffdelay     28800
proximitywake         1
standby               1
standbydelaylow       10800
ttyskeepawake        1
hibernatemode         0
powernap              1
gpuswitch             0
hibernatefile         /dev/null
Standby Battery Threshold 50
displaysleep          30
womp                  1
networkoversleep      0
sleep                 0
tcpkeepalive          1
halfdim               1
autorestart           0
disksleep             0
```

Acht mal ob an deinem Monitor Einstellungen zur Änderung der DisplayPort-Version möglich sind.

Meine beiden 4Ks spielen auch lieber mit Version 1.2.

Beitrag von „Funnyland“ vom 26. Oktober 2018, 20:05

Alos Diplay Port Kabel bleibt dunkel (habe auch keinen Plan wie oder was ich machen sollte) Konnte es aber eingrenzen darauf das wenn der Bildschirmschoner Aktiv war und dann das Bild Schwarz wird (Ruhemodus) wenn er dann aufwacht kommt das mit den Blauen Linien.

Die Werte in der Config sind Okay sagst du ?

Beitrag von „al6042“ vom 26. Oktober 2018, 20:30

Die in der config.plist ja, meine "pmset"-Werte habe ich dir zum Vergleich geschickt, da es einzelne Unterschiede gibt.

Diese kannst du mit dem Terminal ändern.

`sudo pmset -a` plus den Namen der Option und dem neuen Wert...

z.B.

Code

1. `sudo pmset -a standbydelaylow 10800`

Beitrag von „Funnyland“ vom 2. November 2018, 19:19

kann es evtl seien das ich den falschen treiber habe ?

Beitrag von „al6042“ vom 2. November 2018, 21:53

Nope, dass ist ein bekanntes Problem der Hacks, welche die HD530, HD630 oder HD630UHD am Start haben.

Es gibt keinen Extra-"Treiber" dafür... die Karten kommen prächtig mit den Apple-eigenen Kexten zurecht... Bis auf das Sleep-Problem.

Beitrag von „Funnyland“ vom 3. November 2018, 10:22

mist dann werde ich wohl den Sleep Modus irgendwie abstellen müssen weil es nur danach kommt und die Stiche Nerven