

Erledigt

Bildschirm nach Ruhezustand schwarz

Beitrag von „scott“ vom 21. Juli 2014, 12:13

Wie der Titel schon sagt bleibt seit dem ich die Gaka eingebaut habe jedes 2te mal nach dem ruhezustand der bildschirm schwarz. Aufwachen tut er aber ganz normal (kann noch per teamviewer drauf zugreifen). es bleiben beide Bildschirme dunkel der eine monitor hängt an der gaka per dvi und der andere via hmi-dvi an der hd 4000! weiß iwer rat?

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Juli 2014, 12:49

Stell mal EIST/Speedstep in den erweiterten Prozessor Einstellungen im Bios aus.

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 21. Juli 2014, 13:06

Ich habe ein ähnliches Phänomen, nur sind bei mir neben dem Bildschirm auch die USB Ports inaktiv nach dem aufwachen. Erst ein Neustart (mittels Powerbutton gedrückt halten, dann normaler Start) erweckt das System wieder zum Leben.

das komische ist, dass es nur willkürlich auftritt, bei ca. 7 von 10 mal Ruhezustand geht es gut und er wacht normal auf, 3 mal nicht und ein manueller Neustart ist erforderlich.

Bei mir brachte die Deaktivierung von EIST leider keine Besserung.

MfG

Beitrag von „scott“ vom 21. Juli 2014, 13:07

ja ich muss dann auch jedes mal neu starten dann gehts. leider tritt das problem bei mir jedes2 te mal auf 😞

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 21. Juli 2014, 13:47

Eine Besserung habe ich durch die Verwendung anderer USB-Ports erreicht (USB 2.0 nur an USB 2.0 Ports).

Vorher hatte ich USB 2.0 Geräte auch an 3.0 Ports, da ist das Problem häufiger aufgetreten (meine ich jedenfalls).

mfg

Beitrag von „scott“ vom 23. Juli 2014, 19:27

Also ich hab das jetzt mal umgestellt und weiter beobachtet und leider keine verbesserung! gibts da sonst noch einen lösungsvorschlag

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 23. Juli 2014, 20:07

WOL disabled?

mfg

Beitrag von „scott“ vom 29. Juli 2014, 18:35

Also WOL habe ich im Bios nicht gefunden! mittlerweile tritt dieses Problem jedes mal auf nachdem der Mac länger (+ca 1h) im Ruhezustand war auf! Im Bios habe ich noch ein Paar andere Power einstellungen gefunden kann es vll daran liegen? ich bin langsam echt am verzweifeln ich muss jedes mal meinen mac neu startet.

ps.(weiß nicht ob das damit zusammen hängt aber wenn er neu gestartet ist geht der ton nicht, ich muss ihn dann kurz in den ruhezustand versetzten und dann gehts wieder!)

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 29. Juli 2014, 19:35

Versuch mal C6/C7 States auszuschalten.

mfg

Beitrag von „scott“ vom 30. Juli 2014, 11:44

Was genau meinst du damit ?? hab das noch nie gehört? sind das [bios einstellungen?](#)

Beitrag von „Dr@gonXP“ vom 30. Juli 2014, 11:55

Schau mal in der erweiterten CPU Einstellungen, dort findest Du diese Option.

Hat mit den Stromsparmodi von der Haswell CPU zu tun.

MfG

Beitrag von „scott“ vom 26. September 2014, 11:05

sorry hab ich vll nicht genau geschrieben! ich habe diese Probleme mit meinem ersten system!
das hat keine Haswell CPU

Edit: so ich pushe den beitrag nochmal da ich mittlerweile den ruhezustand gar nicht mehr nutzen kann. Jedes mal bleibt beim aufwachen der bildschirm schwarz egal wie lang er geschlafen hat! das ist echt nervig ich muss den mac jetzt jedes mal runter fahren und neu startet. ich hoffe es gibt da mittlerweile iwen der mir bei dem Problem helfen kann.

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. September 2014, 12:16

Gib mal das Boot Argument "Darkwake=8" ein, das sollte dir helfen.

Beitrag von „scott“ vom 26. September 2014, 12:35

Blöde frage bin da schon etwas draußen ^^wo geb ich das denn ein im Cameleon Wizard unter chameleon.boot oder muss ich das beim starten eingeben! (ich hab Ozmosis)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. September 2014, 13:48

Schaue dir diese FAQ (übrigens ein "Muss" für jeden Anfänger) an, Punkt 22:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

In die org.chameleon.boot.plist fügst du folgende Zeile ein:

```
<key>Kernel Flags</key>  
<string>darkwake=8</string>
```

Beitrag von „scott“ vom 27. September 2014, 15:03

Danke für die Info! die FAQ`s hab ich mir eh schon durchgelesen hab das eine nur übersehen



also ich hab das jetzt mit dem Wizard in die plist geschrieben und weiter beobachtet doch es hat sich nichts geändert. Leider! Im anhang meine Plist vll passt ja iwas anderes nicht!

Beitrag von „thomaso66“ vom 27. September 2014, 15:15

[guckst du hier →](#)

Wenn Du Ozmosis einsetzt dann wird  geholfen

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=12553> Seite 2.

Boot Argumente mit Ozmosis entweder in die Default.plist auf der EFI Partition, als *FFS ins Blos integrieren oder einfach per Terminal und zwar so.

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="darkwake=8 kext-dev-mode=1"`

zum überprüfen der Variablen/Auslesen bitte dieses in die Kommandozeile eingeben

Code

1. nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args
-

Beitrag von „scott“ vom 27. September 2014, 19:02

Ok hab das nun ins terminal eingegeben doch weiterhin das selbe Problem. und wenn ich die variabeln auslesen will spuckt er mir folgenden Fehler aus!

Beitrag von „thomaso66“ vom 27. September 2014, 20:46

Gib die erste Zeile noch mal ein da ist mir ein Fehler unterlaufen es fehlte ein " am ende.

Beitrag von „scott“ vom 30. September 2014, 21:02

Ich hab nun den richtigen Befehl eingegeben und mit meinem PW bestätigt, doch leider bleibt er immernoch nach dem ruhezustand hängen !!