

Erledigt

Wechsel von Clover zu Ozmosis

Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 16:32

Nach dem aus irgendeinem Grund gestern mein Yosemite nur noch mit Kernelpanic startete, hab ich mich entschieden alles neu zu erstellen und hab mir dne Ozmosis UEFI für mein Ga Z87MX-D3H in der Version 7 installiert.

Eigentlich funtkioniert ja auch alles, nur leider eben nicht der Ruhezustand, sobald ich den auslöse läuft mein Rechner in einer Schleife, er geht in den Ruhezustand für 3 sek, dann wacht er wieder auf , schaltet aber nicht den Monitor an nur die Lüfter und die Festplatten sind zu hören, dann nach kurzer Zeit geht er wieder in den Ruhezustand um dann wieder aufzuachen, wenn ich das ganze nicht unterbrech geht das ganze so weiter.

Eigentlich hab ich alles so eingestellt wie unter Clover, aber irgendwas scheint nicht zu stimmen, vielleicht weiss einer von euch Rat.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. September 2014, 16:50

Im Bios sollte EIST/Speedstep (erweiterte Prozessor Einstellungen) ausgeschaltet sein.

Wenn das nicht hilft, probier mal folgendes aus

Erstmal auslesen was als Boot Argument gesetzt ist.

Im Terminal

Code

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

Sollte da ein Fehler kommen, ist halt noch nichts geschrieben wurden, also geben wir folgendes ein

Code

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

Wobei "kext-dev-mode=1" bekanntlich für Yosemite notwendig ist und darkwake=8 dein Sleep Problem lösen sollte.

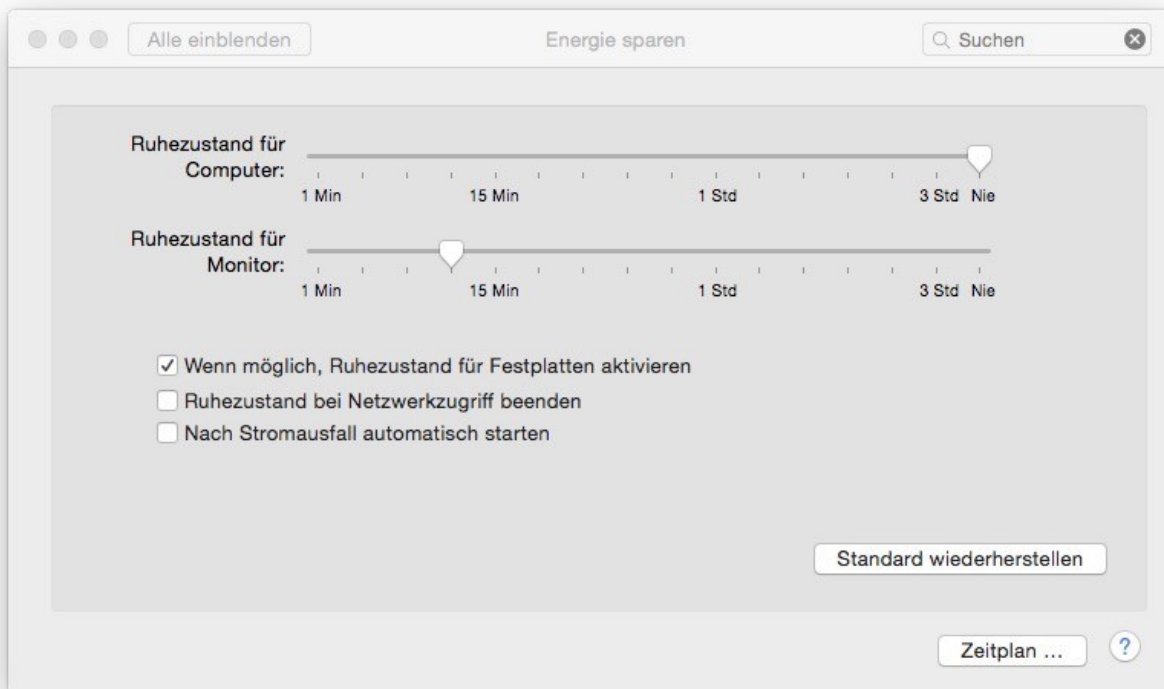
Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 17:01

Es kam eine Fehlermeldung, aber nachdem ich das nun eingestellt hab, geht er in den Ruhemodus und wacht sofort wieder auf und schaltet jetzt die Monitore sofort auch wieder an, nicht wie vorher das er nur die festplatten und Lüfter weckte.

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. September 2014, 17:37

Ok dann geht nun auf jeden fall schon mal der Sleep saube 😄 müssen halt noch den Fehler finden warum er nicht weiter schläft...

Systemeinstellung ->Energie Sparen sollte so aussehen.



Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 18:20

joa genau siehts aus, ich verstehs ja auch nicht warum der das macht, da es vorher ohne probleme funktionierte.

ich wechsel mal auf 10.9 un probier es dort aus, aber ich lass meist nur noch yosemite am laufen, da es eigentlich stabil läuft un doch scho ne andere welt is

mmhh scheint wohl firmware / uefi zu sein, da auch bei 10.9 das selbe is, nur dort musst ich komplett neustarten nach dem ich ihn in den ruhestand schicke, auch dort startet er neu und

dann wacht er wieder auf, dann aber rührt sich nichts mehr

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. September 2014, 18:35

Nutzt du eine DSdt?

Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 18:45

bisher musste ich dies nicht tun, da es sich hier um ein gigabyte board handelt

mit dem vorhergehenden ozmosis uefi (6 + 7c) mit dem selben einstellungen hat es auch funktionier auf 10.9

mit dem 7ner von gestern funktioniert eben nicht mehr

entweder hab ich irgendwo eine einstellung nu wirklich übersehen(was ich mehrfach kontrolliert hab) oder ich begreif einfach gerade nicht mehr warum es nicht geht

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. September 2014, 18:47

Was spricht dann dagegen, bei Version 6 zu bleiben? Never change a running system.

Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 18:55

ich hatte aus gründen es eines prozessorwechsels wieder auf die normale version gewechselt, auf die 7c von gigabyte un hab dann die clover version genutzt, aber genau die ist mir gestern abgerauscht und konnte nicht mehr gebootet werden da nur noch kernelcrash kamen daher nutzte ich das angebot das es die neue 7ner version jetzt da is, die 6 aber auch die 7ner

kann man nicht mehr aufspielen, das uefi weigert sich, da es veraltete versionen sind

natürlich könnt ich jetzt wieder auf die gigabyte 7ner wechseln und dann wieder [clover installieren](#), aber ich wollt nu mal ozmosis noch mal ein bisschen laufen lassen, bevor ich dann doch wieder zu clover wechsel (muss)

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. September 2014, 19:00

Hast du irgendwo noch einen Clover/Chameleon-Stick liegen, um von jenem zu starten?

Beitrag von „Egomane“ vom 15. September 2014, 19:32

chameleon [install stick](#) für 10.9 hab ich noch da

ich bin der mittlerweile leider der meinung das der thread über das ozmosis uefi 7 zu früh geschlossen wurde, auch andere schrieben dort was von ruhezustand problemen, auch wenn sie bei denen gelöst wurden, ich hab dieses lösungen von denen ausprobiert, leider ohne funktion

ich denk das problem liegt bei den uefi mittlerweile, wenn es eine einstellung ist, finde ich sie leider nicht, oder wie ich schon schrieb ich überseh sie einfach, un dabei hab ich extra eine leiste mir an die wand gehängt wo ich die funktionen seh die ich ausstellen/ anstellen muss im uefi

naja so lang es sich nur um den ruhezustand geht werd ich jetzt nicht weiter mir das system zerstören dann wandert eben ozmosis wieder runter un clover drauf wenn ich mal zeit un lust hab

äähhmm ich ab das nochmal mit dem

```
nvrnm 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args getestet un kommt noch immer
eine fehlermeldung selbst wenn ich das system dann mit deinen folgenden befehl das nvrnm
neu beschreib, kommt nach einem neustart wieder eine Fehlermeldung
nvrnm: Error getting variable - '7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args':
(iokit/common) data was not found
```

das dürfte es wohl dann auch sein, kext-dev-mode=1 ist aktiv da ich die soundtreiber +
netzwerk extra geladen hab aber das darkwake=8 ist wohl nicht aktiv

Beitrag von „jemue“ vom 15. September 2014, 20:59

Moin moin,

also ich bekomme auch die Fehlermeldung mit OSX 10.9:

Code

1. `$ nvrnm 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args`
2. `nvrnm: Error getting variable - '7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args':`
`(iokit/common) data was not found`

Allerdings, funktioniert es, wenn man "-p" benutzt:

Code

1. `$ sudo nvrnm -p`
2. [...]
3. `boot-args kext-dev-mode=1`
4. [...]

D.h. NVRAM ist auf jeden Fall beschreibbar. (darkwake habe ich bei mir nicht gesetzt)

EDIT: Da unsere Systeme sich ja nicht groß unterscheiden, würde ich jetzt einfach spontan auf ein Problem mit CPU oder Grafikkarte tippen.

Hast du in deinem BIOS noch irgendwas ein-/umgestellt? Ich kann selbst mit "Load Defaults" problemlos starten + Ruhezustand.

Beitrag von „Egomane“ vom 16. September 2014, 00:44

nein, alles so eingestellt wie es vorgegeben war bei den gigabyteboards, xhci bis hin zu den c3 states vor dem 7ner hatte es ja auch mit den einstellungen funktioniert daher hab ich die übernommen

bei den von dir gegebenen -p bekomm ich jetzt

efi-boot-device

```
<array><dict><key>IOMatch</key><dict><key>IOProviderClass</key><string>IOMedia</string><key>9926-4CEF-B1D6-
```

```
77943FDC7043</string></dict></dict><key>BLLastBSDName</key><string>disk3s2</string></dict></a
```

```
fmm-computer-name Mikes iMac
```

```
platform-uuid %00%00%00%00%00%00%00%00%e0%91%05%de%00%00%00%00
```

```
SystemAudioVolumeDB %ff
```

```
bluetoothActiveControllerInfo %01%00%12%0a%01%00%00%00a%14%00%09%ddP%856
```

```
SystemAudioVolume ?
```

```
efi-boot-device-data
```

```
%02%01%0c%00%d0A%03%0a%00%00%00%00%01%01%06%00%02%1f%03%12%0a%00%02%00%00%
```

```
LocationServicesEnabled %01
```

```
boot-args kext-dev-mode=1 darkwake=8
```

```
EFIBluetoothDelay %b8%0b
```

is das normal?

Beitrag von „jemue“ vom 16. September 2014, 03:40

Ja, ist normal und wie du siehst ist "darkwake=8" aktiv.

Bei dem Z87MX-D3H musst du aber gar nichts einstellen. Load Defaults und OSX starten, mehr sollte nicht nötig sein.

Beitrag von „Egomane“ vom 16. September 2014, 17:01

was jetzt interessant ist, der windows ruhezustand funktioniert auch nicht mehr, was mir nun wirklich zu denken gibt
unter windows geht der in den ruhezustand un kurz darauf kommt er wieder hoch un fährt den rechner runter un schalter den rechner aus, so das ich den rechner über den powerknopf wieder normal anschalten kann

Beitrag von „ProfA12345“ vom 16. September 2014, 17:11

Hast du zufällig per Ethernet etwas abgesteckt, was den Computer wecken könnte?

Beitrag von „Egomane“ vom 16. September 2014, 19:15

nein, un leider hab ich mir wo das system durch das rumm experimentieren so beschädigt das ich keine auth mehr hab um das neue beta 3 zu laden, jetzt erkennt er nur es als dev version un hat gerade die 7 geladen, aber nicht die 8 warum die 8 nicht schau ich gerade frag mich nur warum der von der open beta auf die dev gewechselt is

an sich sin alle system so geblieben wie sie waren, wie vor dem kernecrash ich hab nur ozmosis 7 installiert un die wichtigen sachen im uefi eingestellt un dann die open beta 2 installiert ab dann lief das alles nicht mehr
nebenbei ich hatte auch dei defaults geladen un dort die vt-d diseabled so wie ich das kenn eingestellt

mal schauen ich scho jetzt ob ich die 7c doch noch drauf bekommm

so binsch ma wieder auf clover gegangen dafür die original 7 wieder installiert nach dem ich zwar die fakesmc vergessen hatte funktioniert nun alles un auch die anmeldung + ruhemodus funktionieren auf allen systemen also tendiere ich mal auf das ozmosis uefi das da was nicht richtig bei mir lief

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. September 2014, 19:50

Also das mit der beta 3 und der Dev 7 war ein Bug von Apple, das lag oder liegt nicht an deinem System, das ist gestern mehreren so ergangen.