

Erledigt

Sleep/Wake Aktivieren

Beitrag von „felicelupo“ vom 10. April 2017, 09:12

Guten Morgen zusammen,

nachdem mein Hackintosh einigermaßen stabil läuft möchte ich nun das Sleep/Wake Thema angehen.

Wer kann mir hierbei helfen?

Und welche Daten braucht Ihr von mir, damit es jemand zum laufen bringt?

Vielen Dank schonmal und viele Grüße

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. April 2017, 10:05

Erstmal wäre interessant, wie sich der Rechner bisher verhält, wenn du ihn schlafen schickst. Später werden dann sicher mal ein paar Blicke in die Konsole und ein paar Anpassungen in der DSDT benötigt.

Beitrag von „felicelupo“ vom 10. April 2017, 12:47

Also, wenn ich ihn in Sleep versetzte, dauert es ca. 1 min bis die Lüfter und Gehäusebeleuchtung ausgehen. Er verbleibt auch solange, bis eine eingabe durch tastatur/maus erfolgt. Dann leuchtet die beleuchtung wieder und das ganze System fährt wieder hoch. Aber Monitor bleibt schwarz. Bekomm ihn auch nicht wieder zum laufen, außer durch einen Neustart.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. April 2017, 13:06

Dann teste mal die einzelnen darkwake-Bootflags aus. Der Clover Configurator gibt dir da eine kleine Auswahl, die dich weiter bringen könnte - musst du einfach mal testen. Hibernaten ist deaktiviert? `pmset -g` im Terminal sollte `hibernatemode 0` ausgeben. Notfalls mit `pmset -a hibernatemode 0` einstellen

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2017, 16:59

Da ich ebenfalls die Kombination aus i7 und einer AMD-Karte benutze: Bei mir funktioniert Sleep/Wake nur, wenn die iGPU HD530 im BIOS als primäre Grafikeinheit eingestellt habe und dann bis zum Anmeldebildschirm blind boote. Zusätzlich würde ich [diesen Tipp](#) beherzigen. Ansonsten kam es bei meinem Skylake-System gelegentlich vor, dass Clover wegen des sleep images nicht mehr booten konnte. Das kann man zwar im Clover-Bootloader vor dem Booten händisch deaktivieren („Cancel Hibernate Wake“). Wenn man den Bootscreen aber nicht sieht, guckt man erstmal doof aus der Wäsche. Ich hatte das erst vor ein paar Tagen nach dem Update auf 10.12.4.

Beitrag von „felicelupo“ vom 11. April 2017, 08:28

Also, hab erstmal kontrolliert ob Hibernaten deaktiviert ist und ist es.

Habe dann das Sleepimage neu erstellt.

Habe dann die Bootflags durchprobiert und bei 4 kommt ein Erfolg.

Allerdings kommt jetzt immer die Meldung "entfernen Sie das USB gerät da es zuviel strom benötigt" es hängt aber nur der 30" ACD mit dem USB2.0 Hub und mein XQD-Kartenlesegerät dran... Ist aber alles einwandfrei verwendbar...

Noch etwas.. Im Clover Bootmenü sind 3 Bootmöglichkeiten (v.l.n.r. Backup, System, Recovery) und er möchte immer auf meiner Backup platte booten. Sprich ich muss jedes mal mit der Pfeiltaste nach links, obwohl im Clover "lastvolumebootet" ausgewählt ist.

Am liebsten würde ich das überspringen und nur sehen wenn ich auch tatsächlich benötige. Aber wenn ich auch Fast in Clover einstelle kommt keine Änderung. Jemand eine Idee?

Gruß

EDIT: zufrüh gefreut. Beim 2. Sleep versuch ist er wieder nicht aufgewacht... =/

Beitrag von „herrfelix“ vom 11. April 2017, 10:02

Zum Clover Bootmenü, trage dazu mal im Clover Configurator unter dem Punkt "Boot" bei "Default Boot Volume" den Namen deiner Systemplatte ein. Z.B. "Macintosh HD". Dann den Timeout auf 2 Sekunden oder so und dann sollte Clover automatisch die richtige Platte wählen und durchbooten.

Beitrag von „felicelupo“ vom 11. April 2017, 11:41

Habe ich so eingestellt [@herrfelix](#) aber es hat sich keinerlei änderung ergeben...

Beitrag von „herrfelix“ vom 11. April 2017, 11:43

boot.efi und PBR auch? Probier das auch mal. Ansonsten muss jemand anders helfen 😊

Beitrag von „felicelupo“ vom 11. April 2017, 11:49

Ja... im ersten schritt nur Volumen und anschließend nach und nach die ganze palette... aber immer noch wie vorher... =/

EDIT: Also jetzt läuft zumindest mal das Bootzeug...

Der fehler war, dass im BIOS eine andere Startpartition gewählt war... Dachte ich hab die damals schon wieder umgestellt gehabt... 😊