

Big Sur - Möchte nicht in Ruhezustand/Sleep

Beitrag von „chikko80“ vom 5. Dezember 2020, 19:29

Moin Leute,

melde mich mal wieder zurück mit einem neuen kleinen Problemchen.

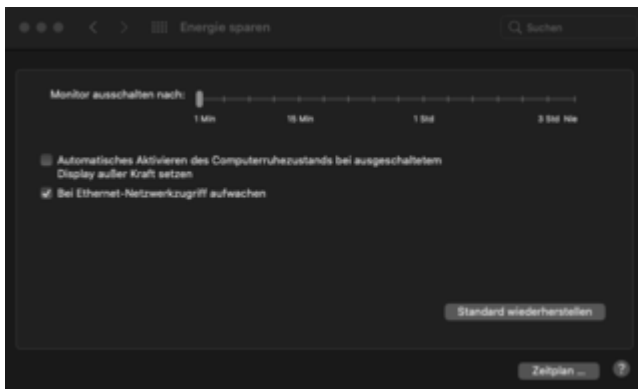
Mein Big Sure Ruhezustand funktioniert grundsätzlich einwandfrei. Wenn ich ihn selbst dorthin hineinbringe über das Menü.

Er wacht auch wieder einwandfrei auf über die Tastatur und alles passt.

Wenn er das allerdings automatisch über die Energie Settings machen sollte, nämlich dann wenn der Bildschirm sich eh schon ausschaltet, dann macht er das ganze nicht.

Der Monitor geht aus, der PC selbst bleibt aber an. Hat da jemand einen Tipp?

Anbei mal ein Screenshot meiner Energie Settings. War der Meinung das man früher eigentlich auch noch einen eigenen Regler hatte um einzustellen wann er schlafen gehen soll, weis nicht ob der in Big Sur normalerweise noch drin ist.



Beste Grüße

chikko80

nfsd hängt scheinbar ebenfalls an dem file. Mit dem unloaden dies nfsd fahren die Docker-Container nun nicht mehr hoch.

Hat damit jemand Erfahrungen?

Beitrag von „oberstel“ vom 13. Dezember 2020, 09:27

[Zitat von chikko80](#)

Nach ausführen des Befehls und den Einstellen vom pmset legt er sich nun wie gewünscht schlafen.

Allerdings fahren nun meine Dockercontainer nicht mehr hoch.

Verständnisfrage: Wenn Du auf Deinem System mit Docker Containern arbeitest... Ist ja die Idee von Containern, bestimmte Microservices bereitzustellen - Das ist doch die Natur von Docker. Demnach würde ich sogar erwarten das Docker den Standby seines Hosts verhindert. Oder?

Guck doch mal warum Deine Container NFS brauchen und deswegen jetzt nicht mehr starten.