

Erledigt

sleep und reboot Problem beim AsRock Taichi Z270

Beitrag von „Schorse“ vom 1. August 2019, 12:48

Moin,

habe mit meiner neuen Bude Sleepprobleme. Wass passiert:

- Beim Ausschalten startet er gelegentlich nach 1-3 sec. neu
- Nach einem Neustart funktioniert Sleep.
- Nachdem Sleep einmal ausgeführt wurde funktioniert sleep nicht mehr, er wacht gleich wieder auf.

Ich habe keine Übertaktung oder Ähnliches im Bios aktiv!

Docktere da nun schon länger selber dann rum ohne vernünftiges Ergebnis. Eventuell wisst ihr da mehr Rat. Ich könnte da wirklich Anregungen und Hilfe von euch vertragen..

pmset -g zeigt nichts an Tätigkeiten an.

```
System-wide power settings:
Currently in use:
  autorestart          0
  Sleep On Power Button 1
  hibernatefile        /var/vm/sleepimage
  proximitywake        0
  powernap             0
  gpuswitch            2
  networkoversleep     0
  disksleep            10
  sleep                10
  hibernatemode        0
  ttyskeepawake        1
  displaysleep         10
  tcpkeepalive         1
  womp                 0
```

Im Bios habe ich die bekannten Einstellungen vorgenommen

Bin auch der Anleitung von [al6042](#) aus dem Beitrag gefolgt

[nach Ruhemodus startet das System neu](#)

Und dieser Anleitung gefolgt

[1.3 Installationsvorbereitungen](#)

Mein Cloverordner

[CLOVER.zip](#)

Oder muss ich damit leben?

Dankeschön

Dann halt nicht...

Beitrag von „Schorse“ vom 8. August 2019, 06:58

Und hier die Lösung.

darkwake=8



```
System-wide power settings:  
Currently in use:  
autorestart          0  
Sleep On Power Button 1  
hibernatfile         /var/vm/sleepimage  
proximitywake        0  
powernap             0  
gpuswitch            2  
networkoversleep     0  
disksleep            10  
sleep                6 (sleep prevented by sharingd, cloudphotosd)  
hibernatmode         0  
ttyskeepawake        0  
displaysleep         6  
tcpkeepalive         0  
womp                 0
```

Gelegentlich rebotet die Bude nach dem Runterfahren! Warum auch immer... egal