

# **Sleep-Wakeproblem: Hängt sich auf....**

**Beitrag von „kru102“ vom 21. Dezember 2021, 18:52**

das tolle ist, es funktioniert ja eigentlich zu 80%. Gestern habe ich ihn ca. 20 mal geweckt. Ohne Probleme. Dann hängt er sich unvorhersehbar irgendwie wieder auf.

[Zitat von schabulske](#)

[kru102](#)

Inzwischen sollte man es ja unter Windows machen, falls der Fehler eventuell am USB Mapping liegt.

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

ok. Das ist mir neu. Unter Windows mappen. Das bedeutet erstmal viel Aufwand.

Wo genau muss ich im Absturzbericht nachsehen. Die Zeile, die du ansprichst habe ich auch schon vermutet. Dies wechselt aber immer wieder mal.

im Bericht von vorgestern war z.B.

```
Process name corresponding to current thread (0xfffff85424056e0): mdworker_shared
```

```
Boot args: v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=17 swd_panic=1
```

der von heute sagt:

```
Process name corresponding to current thread (0xfffff854d654160): kernel_task
```

```
Boot args: v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=17 swd_panic=1
```

hmm...