

Nettes kleines Shell-Tool für Sleep, Wakeup und eine Menge anderer Funktionen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. März 2021, 19:33

Der Sleepwatcher läuft etwas verändert auch unter BigSur 1A. Er kann für alle möglichen Tasks verwendet werden die man so machen möchte wenn der Rechner in denn Ruhezustand geht oder von diesem Aufwacht.

Die Angepasste Konfiguration habe ich hier angehängt.

Installation wie folgt:

1. Die Zip auf dem Desktop entpacken.

2. Im Terminal in den Paket Ordner wechseln.

Code

```
1. cd ~/Desktop/sleepwatcher_2.2.1_BigSur
```

3. Die nötigen Dateien installieren.

Code

```
1. sudo mkdir -p /usr/local/share/man/man8
2. sudo cp sleepwatcher /usr/local/bin
3. sudo cp sleepwatcher.8 /usr/local/share/man/man8
4. sudo cp ./config/de.bernhard-baehr.sleepwatcher-20compatibility.plist
   /Library/LaunchDaemons/de.bernhard-baehr.sleepwatcher.plist
```

sleepwatcher läuft hiermit bereits. Mit

Code

```
1. man sleepwatcher
```

kann die Hilfe zum Programm aufgerufen werden.

4. Die Script Dateien erstellen für Sleep und Wake.

Code

1. `sudo nano /etc/rc.wakeup`
2. `sudo nano /etc/rc.sleep`

und mit irgendwas befühlen zum Beispiel als Test das hier

Shell-Script

1. `#!/bin/sh`
2. `mkdir /<UserName>/Desktop/Ich_war_hier`
3. `exit`

6. Die Dateien ausführbar machen

Code

1. `sudo chmod +x /etc/rc.sleep /etc/rc.wakeup`

Nach einem Neustart läuft sleepwatcher und macht exact das was in den beiden Dateien rc.wakeup und rc.sleep steht.