

KDE-Neon empfohlene Limits laut Ubuntu

Bei KDE-Neon sind die Anzahl der zu überwachenden Prozesse und der offenen Dateien zu niedrig angesetzt. Wir orientieren uns hier an einem normalen Ubuntu 20.04 und erhöhen diese. Denn hat man sehr viele Dateien und Programme geöffnet und sind die Limits erschöpft, lässt sich kein weiteres Programm mehr öffnen.

```
nano /etc/sysctl.d/101-sync-inotify.conf
```

```
fs.inotify.max_user_watches = 5242880
```

```
nano /etc/sysctl.conf
```

```
fs.file-max = 9223372036854775807  
fs.inotify.max_user_instances = 1024
```

Wenn man nicht rebooten möchte kann man die Werte zusätzlich auch direkt anwenden:

```
sysctl -w fs.inotify.max_user_watches=5242880  
sysctl -w fs.file-max=9223372036854775807  
echo 1024 > /proc/sys/fs/inotify/max_user_instances
```

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=rund_um_den_desktop:kde-neon_empfohlene_limits_laut_ubuntu&rev=1593996253

Last update: 2020/07/06 02:44

