

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.

```
rm /etc/sysctl.d/101-sync-inotify.conf
nano /etc/sysctl.d/10-myconfig.conf
```

```
fs.file-max = 9223372036854775807
fs.inotify.max_user_instances = 1024
fs.inotify.max_user_watches = 5242880
```

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
```

Aktuelle Werte kann man sich mit dem Befehl `sysctl -a` anzeigen lassen. Oder das ganze auch ein wenig filtern `sysctl -a | grep inotify`.

Links

- [Bugbericht #423818](#)
- [KDE Forumsbeitrag](#)

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=1647962287

Last update: 2022/03/22 16:18

