

# Ubuntu 20.04

## Touchpad

```
#nutzen der Touchpad-Fläche für buttons (Rechtsklick+Middle-Klick funktioniert nicht)
gsettings set org.gnome.desktop.peripherals.touchpad click-method areas
#Einstellungen für gdm-greeter (Login-Screen)
#sudo -i
#su gdm -s /bin/bash
#gsettings set org.gnome.desktop.peripherals.touchpad tap-to-click true
#gsettings set org.gnome.desktop.peripherals.keyboard numlock-state true
```

<https://websetnet.net/hide-username-enable-tap-to-click-in-ubuntu-22-04-login-screen/>

```
sudo apt install dbus-x11
xhost SI:localuser:gdm && sudo -u gdm gsettings set
org.gnome.desktop.peripherals.touchpad tap-to-click true
```

## standby im login-screen

zum deaktivieren (ungetestet):

<https://unix.stackexchange.com/questions/361214/disable-gdm-suspend-on-lock-screen>

## num-lock

scheint nicht zu funktionieren (Schlüssel existieren aber)

```
org.gnome.desktop.peripherals.keyboard remember-numlock-state false
org.gnome.desktop.peripherals.keyboard numlock-state true
```

## Fingerprint-Sensor

libfprint-2-tod1-goodix\_0.0.4ubuntu1\_amd64\_frank-w.deb

## kernel von kernel.org

<https://wiki.ubuntu.com/KernelTeam/GitKernelBuild>

```
git clone --single-branch --branch=linux-5.4.y  
https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux.git  
cd linux  
cp /boot/config-`uname -r` .config  
yes '' | make oldconfig  
make -j `getconf _NPROCESSORS_ONLN` deb-pkg LOCALVERSION=-custom
```

secureboot muss deaktiviert werden, um custom-kernel zu booten, sonst kommt die Fehlermeldung „error: /boot/vmlinuz-x.x.x-custom has invalid signature“

From:

<http://fw-web.de/dokuwiki/> - **FW-WEB Wiki**



Permanent link:

<http://fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=linux:ubuntu20.4>

Last update: **2023/11/19 15:38**