

# Rund um den Desktop



- DEB statt Snap
- Menüeinträge global erstellen Für alle Desktops, egal ob Gnome, KDE,...
- KDE-Neon from the Scratch, z.B. PXEinstallation 16.04
- KDE-Neon Installation inkl. Benutzerprofil Bionic Neon ISO 18.04
- kde-contact
- Sprachausgabe (k)ubuntu 16.04
- Programmaufrufen bei zwei Monitoren
- KDE-Neon empfohlene Limits laut Ubuntu
- Nautilus Gnomefilemanager
- make mkv
- Lokalisierung und Tastaturlayout
- Vorlagenordner in Gnome
- In der Gnome-Shell die Animationen abschalten
- Programme in Unity immer in den Vordergrund öffnen
- Kommunikation Sicherheit im Chat und im Telefonat - jabber
- xfreerdp - remoteapp
- Deutsche Lokalisierung
- Notebook Standby beim Schließen des Bildschirms verhindert - vor der Anmeldung
- Automount von Sambalaufwerken beim Login - inkl. Kerberos und Nomachine Terminalserver
- Linuxkernelmodules/Treiber SSL signieren für EFI und Secureboot
- Umstellung von Legacy auf UEFI
- Nomachine Enterprise Workstation auf Proxmox inkl. Grafikbeschleunigung
- KVM Virtmanager mit vmbr0 (Bridge) mit KDE-NEON und NetworkManager
- Starten einer QT Applikation mit einem bestimmten Style
- Alles über SNAP
- Rustdesk nach längerer Bildschirmsperre auf Plasmadesktop wieder verbinden
- Upgrade auf (K)ubuntu 24.04 - Meldung deaktivieren
- Canon Treiber für Kubuntu 24.04 PPA
- Grub Menü beim Boot ohne Submenü einblenden

## Spezielles zum KDE Plasmadesktop

- Updates mit Discover
- Datenträger mit Disks formatieren
- Datensicherung mit KUP
- Telegram mit Discover installieren

## Sonstige Programme

- [ESO-Midas Installation auf Ubuntu](#)
- [Facebookdaten/Freunde in JSON exportieren](#)

KDE Plasmashell neu starten:  
ALT+LEERTaste

```
kquitapp5 plasmashell && kstart plasmashell
```

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

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=rund\\_um\\_den\\_desktop&rev=1738259487](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=rund_um_den_desktop&rev=1738259487)

Last update: **2025/11/29 22:06**

