

Rund um den Desktop



- [Ubuntu Kubuntu 22.04 Installation OSIT](#)
- [Menüeinträge global erstellen](#) Für alle Desktops, egal ob Gnome, KDE,...
- [KDE-Neon Installation inkl. Benutzerprofil Bionic Neon ISO 20.04](#)
- [KDE-Neon from the Scratch, z.B. PXEinstallation 16.04](#)
- [KDE-Neon Installation inkl. Benutzerprofil Bionic Neon ISO 18.04](#)
- [kde-kontakt](#)
- [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](#)

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=1708205833

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

