

KDE & Plasma

Tastenkürzel

Was	Programm	Funktion	Ist default
Alt + F2	krunner	anzeigen	ja
Alt + Leertaste	krunner	anzeigen	ja
Meta + K	kontrollLeiste	anzeigen	nein
Meta Pfeil links/rechts	kwin	Arbeitsfläche wechseln	nein

Gecrashte Kontrolleiste

```
kquitapp5 plasmashell || killall plasmashell && kstart5 plasmashell
```

Starting and stopping

Shortcut	Description
Ctrl Q	Quit
Ctrl Esc	System Activity
Ctrl Alt Esc	Force Quit
Alt Space / Alt F2	Run Command Interface
Alt F4	Close

Panning and zooming

Shortcut	Description
Meta =	Zoom In
Meta -	Zoom Out
Meta 0	Zoom Normal
Meta Up	Pan Up
Meta Down	Pan Down
Meta Left	Pan left
Meta Right	Pan Right

Leaving your computer

Shortcut	Description
Ctrl +Alt +L	Lock Screen
Ctrl +Alt +Del	Leave
Ctrl +Alt +Shift +Del	Logout without confirmation
Ctrl +Alt +Shift +Page Down	Shut Down without confirmation
Ctrl +Alt +Shift +Page Up	Reboot without confirmation

KWallet: Automatisch öffnen bei Login (pam_kwallet)

Siehe <https://gist.github.com/Trucido/b788017a18e1189e6703e42315e8829c>

sudo zypper in pam_kwallet

Make copies of the required common stacks:

```
''cd /etc/pam.d/  
cp common-auth-pc kwallet-auth-pc  
cp common-password-pc kwallet-password-pc  
cp common-session-pc kwallet-session-pc  
''
```

Plasma

Logout delay verringern: /usr/share/plasma/look-and-feel/org.kde.breeze.desktop/contents/logout/Logout.qml

Darin

```
function sleepRequested() {  
    root.suspendRequested(2);  
}  
  
function hibernateRequested() {  
    root.suspendRequested(4);  
}  
  
**    property real timeout: 10**  
    property real remainingTime: root.timeout
```

Doku siehe <http://doc.qt.io/qt-5/qtqml-index.html>

Debugging

dbus

dbus-monitor: <https://wiki.ubuntu.com/DebuggingDBus>

Es gibt den System-Bus und den session Bus. Der session Bus existiert in der user Session. Man kann die Nachrichten auf dem Bus nach Applikation und Ziel filtern:

```
dbus-monitor  
"type=signal,sender='org.gnome.TypingMonitor',interface='org.gnome.TypingMonitor'"
```

qt

```
QT_LOGGING_RULES=*.debug=true keepassxc
```

kdeconnect

Ports öffnen

```
sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=1714-1764/tcp  
sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=1714-1764/udp  
sudo systemctl restart firewalld.service
```

SMS schreiben auf der Shell

```
kdeconnect-cli -d 67b46763bed13456 --destination +491727141952 --send-sms  
"Mobilnummer Marianne: +4917623891738"
```

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=kde_plasma

Last update: **16/04/2025 - 05:41**

