

Hier folgen Vorträge zu spezifischen Distributionen

... Installationshilfen und mehr.

Installationshilfen:

Folgende Kommandorezepte (das passende zum OS und Zweck raussuchen) auf der Konsole als root ausführen:

root werden

root ist der Administrator auf LINUX-Systemen und darf alles. Im Gegensatz zu Windows gibt es eine strenge Trennung zwischen dem User - also den gemeinen Benutzern - und dem Administrator, einfach root genannt. Man arbeitet also immer als User und nur in Ausnahmefällen als root, etwa um Systemeinstellungen zu verändern.

- Konsole öffnen und:

- `su -l root`

root-passwort eingeben. Dann z.B. das passende Repo und/oder das/die anschliessend folgende/n Rezept/e einfügen und ausführen:

- Um einzelne Befehle mit Root-Rechten auszuführen reicht auch ein:

- `sudo <Befehl> [<parameter>]`

Ubuntu

- Eine Anleitung in Bildern gibt es [hier](#).

openSUSE

- Cinnamon für: Tumbleweed

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/Cinnamon:/Current/openSUSE_Tumbleweed CINNAMON
```

- Cinnamon für: Leap 42.1

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/Cinnamon:/Current/openSUSE_Leap_42.1 CINNAMON
```

- Cinnamon für: 13.2

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/Cinnamon:/Current/openSUSE_13.2
```

CINNAMON

- MATE für: Tumbleweed

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/MATE:/Current/openSUSE_Tumbleweed MATE
```

- MATE für: Leap 42.1

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/MATE:/Current/openSUSE_13.1 MATE
```

- MATE für: 13.2

```
zypper ar -c -f
http://download.opensuse.org/repositories/X11:/MATE:/Current/openSUSE_13.2 MATE
```

- Rezepte:

- openSUSE Installation von o.g. Repos:

```
# zypper ar ... eingefügt
zypper lr
zypper in xosview mc memtest86+ # <== Nützliche Software:
# xosview zeigt Systemstatistiken auf Desktop
# mc ist MidnightCommander wie Norton, nur viel besser
# Memtest kann auf dem Bootmenü zum testen des Hauptspeichers genutzt werden
zypper dup -l

# install cinnamon and/or mate
zypper in -t pattern cinnamon
zypper in -t pattern mate
```

- Eine Anleitung in Bildern gibt es [hier](#).

From:

<https://bs-lug.de/> - **BS-LUG**

Permanent link:

<https://bs-lug.de/vortraege/distribution/start>

Last update: **2018-05-03 10:07**

