

Shell-Praxis

Paket-Verwaltung mit **apt**



Inhaltsverzeichnis

- [Pakete aktualisieren](#)
- [Kombination von Befehlen mit](#) `&&`
- [Pakete installieren/deinstallieren](#)
- `apt` [-Option](#) `-y`

Pakete aktualisieren

- `apt update`: aktualisiert die Paketlisten.

```
hermann@debian:~$ sudo apt update
[sudo] Passwort für hermann:
Holen:1 http://security.debian.org/debian-... InRelease [48,0 kB]
OK:2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Holen:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease [55,4 kB]
Holen:4 http://security.debian.org/debian-... Sources [139 kB]
Holen:5 http://security.debian.org/debian-... amd64 Packages [242 kB]
Holen:6 http://security.debian.org/debian-... Translation-en [143 kB]
Es wurden 627 kB in 1 s geholt (842 kB/s).
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
Aktualisierung für 23 Pakete verfügbar. ... »apt list --upgradable« ...
```

- `apt list --upgradable`: kann die Pakete anzeigen, die aktualisiert werden können.

```
hermann@debian:~$ apt list --upgradable
Auflistung... Fertig
fonts-opensymbol/stable-security 4:102.12+Lib07.4.7-1+deb12u6 all [aktualisierbar ...]
...
python3-uno/stable-security 4:7.4.7-1+deb12u6 amd64 [aktualisierbar ...]
uno-libs-private/stable-security 4:7.4.7-1+deb12u6 amd64 [aktualisierbar ...]
ure/stable-security 4:7.4.7-1+deb12u6 amd64 [aktualisierbar ...]
```

- `apt upgrade`: aktualisiert die Pakete, für die eine neuere Version verfügbar ist.

```
hermann@debian:~$ sudo apt upgrade
[sudo] Passwort für hermann:
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
Paketaktualisierung (Upgrade) wird berechnet... Fertig
Die folgenden Pakete werden aktualisiert (Upgrade):
  fonts-opensymbol ... python3-uno uno-libs-private ure
23 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
Es müssen 98,6 MB an Archiven heruntergeladen werden.
Nach dieser Operation werden 4.096 B Plattenplatz zusätzlich benutzt.
Möchten Sie fortfahren? [J/n]
Holen:1 http://security.debian.org/debian-security ... fonts-opensymbol all ... [114 kB]
...
```

```
...
Es wurden 98,6 MB in 18 s geholt (5.509 kB/s).
Changelogs werden gelesen... Fertig
(Lese Datenbank ... 137759 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit installiert.)
Vorbereitung zum Entpacken von .../00-fonts-opensymbol_4%3a102.12+Lib07.4.7-1+deb12u6_all.deb
Entpacken von fonts-opensymbol (4:102.12+Lib07.4.7-1+deb12u6) über (4:102.12+Lib07.4.7-1+deb12u5) ...
...
fonts-opensymbol (4:102.12+Lib07.4.7-1+deb12u6) wird eingerichtet ...
...
Trigger für man-db (2.11.2-2) werden verarbeitet ...
Trigger für shared-mime-info (2.2-1) werden verarbeitet ...
Trigger für mailcap (3.70+nmu1) werden verarbeitet ...
Trigger für fontconfig (2.14.1-4) werden verarbeitet ...
```

- `apt update` und `apt upgrade` müssen mit `sudo` ausgeführt werden, da sie einen administrativen Eingriff in das System darstellen.

Kombination von Befehlen mit `&&`

- Die Befehle werden gerne mit `&&` kombiniert.
- `&&` ist ein weiteres Shell-Sonderzeichen, ein Kommando-Trenner, der zwei Kommandos logisch so verknüpft, dass das zweite Kommando nur ausgeführt wird, wenn das erste erfolgreich war.

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

```
...
```


Pakete installieren/deinstallieren

- `apt install <packagename>` installiert ein Paket.
- `apt remove <packagename>` deinstalliert ein Paket. Veränderte Konfigurationsdateien bleiben ggf. erhalten.
- `apt purge <packagename>` deinstalliert ein Paket und entfernt auch die Konfigurationsdateien des Pakets.

Auch diese Befehle müssen mit `sudo` ausgeführt werden, da sie einen administrativen Eingriff in das System darstellen.

Paket **ncal** installieren (enthält Befehl **cal**)

```
hermann@debian:~$ sudo apt install ncal
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  ncal
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 19.7 kB of archives.
After this operation, 59.4 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 ncal amd64 12.1.8 [19.7 kB]
Fetched 19.7 kB in 1s (28.9 kB/s)
Selecting previously unselected package ncal.
(Reading database ... 9538 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../archives/ncal_12.1.8_amd64.deb ...
Unpacking ncal (12.1.8) ...
Setting up ncal (12.1.8) ...
```

Paket **ncal** deinstallieren

```
hermann@debian:~$ sudo apt remove ncal
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages will be REMOVED:
  ncal
0 upgraded, 0 newly installed, 1 to remove and 0 not upgraded.
After this operation, 59.4 kB disk space will be freed.
Do you want to continue? [Y/n]
(Reading database ... 9546 files and directories currently installed.)
Removing ncal (12.1.8) ...
```

Paket `ncal` wieder installieren

Installieren Sie das Paket `ncal` wieder, sodass weiter verfügbar ist. Es wird in der nächsten Lektion benötigt.

```
hermann@debian:~$ sudo apt install ncal  
...
```

`apt` -Option `-y`

Viele der `apt`-Befehle fragen nach einer Bestätigung, ob das Kommando ausgeführt werden soll. Mit der Option `-y` (yes) wird die Nachfrage automatisch mit "Ja" beantwortet. Die Nachfrage entfällt dann.

Beispiele:

```
hermann@debian:~$ sudo apt upgrade -y  
...
```

```
hermann@debian:~$ sudo apt remove ncal -y  
...
```