

dpkg / APT / Aptitude

- [Alle durch Benutzer geänderten paketierte Konfigurationsdateien ausgeben](#)
- [Alle installierten Pakete auf einen anderen Server übertragen](#)
- [dpkg-Cheat-Sheet](#)
- [dpkg-rc Pakete entfernen](#)
- [Was bedeuten die verschiedenen flags bei dpkg -l?](#)
- [APT / Aptitude - Tipps und Tricks](#)
- [GPG-Key eines Repositorys in Apt hinzufügen](#)

Alle durch Benutzer geänderten paketierte Konfigurationsdateien ausgeben

```
dpkg-query -W -f='${Conffiles}\n' '*' | awk 'OFS=" " {print $2,$1}' | LANG=C md5sum -c 2>/dev/nu
```

Alle installierten Pakete auf einen anderen Server übertragen

Vorher sollten als entfernt markierte Pakete gelöscht werden, siehe [hier](#).

Quelle:

```
dpkg --get-selections > selection.txt
```

dann die Datei per scp oder Copy&Paste auf das Ziel übertragen. Dort:

```
dpkg --set-selections < selection.txt
```

Falls hier Warnings auftreten siehe unten.

Danach können die Pakete installiert werden:

```
aptitude install  
# oder  
apt-get -u dselect-upgrade
```

Sollte es bei „set-selections“ Warnungen gegeben haben, muss noch dselect installiert werden:

```
apt-get install dselect  
dselect  
-> Update  
-> Install  
-> Quit
```

Folgende Alternative funktioniert auch, wenn man Pakete nur selektiv übertragen möchte. Mit diesem Beispiel erhalte ich eine einfach zu übertragende Liste aller Pakete, die `perl` im Namen oder der Beschreibung haben (läßt sich dann einfach an `aptitude install` übergeben):

```
dpkg -l | grep perl | awk '{ printf "%s ", $2 }'
```

dpkg-Cheat-Sheet

Pakete auf Version festhalten / hold

ein Paket auf „hold“ setzen

```
echo <paketname> hold | dpkg --set-selections
```

ein Paket wieder fürs Updaten freigeben

```
echo <paketname> install | dpkg --set-selections
```

gehaltene Pakete anzeigen

```
dpkg --get-selections | awk '$2 == "hold" { print $1 }'
```

Fremdpakete finden

Die folgenden Tipps sind nicht immer zuverlässig

Pakete finden, die aus keinem der konfigurierten Repositories stammen (auf einem sauberen System sollte diese Liste leer sein):

```
aptitude search '?narrow(?not(?archive("^[^n][^o].*$")),?version(CURRENT))'
```

Pakete finden, die nicht aus einem Debian-Repo stammen

```
dpkg -l | awk '/^i/ {print $2}' | xargs apt-cache policy | awk '/^[a-z0-9.\-]+:/ {pkg=$1}; /\*\
```

dpkg-rc Pakete entfernen

Auf einem gut gereiften System oder z.B auch nach einem Dist-Upgrade sammeln sich gerne teilweise entfernte Pakete an. Diese erkennt man an dem rc im dpkg Status. Das bedeutet, dass das Paket entfernt wurde, aber die Konfigurationsdateien noch auf dem System verblieben sind.

Am besten vorher noch ein autoremove fahren:

```
apt autoremove
```

Danach kann man sich die Liste der halb-deinstallierten Pakete anschauen:

```
dpkg --get-selections | grep "^rc"
```

Das sieht dann z.B. so aus:

rc	dctrl-tools	2.14.5	amd64	
Command-line tools to process Debian package information				
rc	libaugeas0	0.7.2-1	amd64	The
augeas configuration editing library and API				
rc	libbind9-60	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	BIND9
Shared Library used by BIND				
rc	libdns69	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	DNS
Shared Library used by BIND				
rc	libisc62	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	ISC
Shared Library used by BIND				
rc	libisc62	1:9.7.3.dfsg-1~squeeze10	amd64	
Command Channel Library used by BIND				

Das rc steht dabei für als „entfernt“ markierte Pakete, deren Konfigurationsdateien noch auf dem System liegen.

Gelegentlich empfiehlt es sich dann aufzuräumen. Mit folgendem Snippet lassen sich all diese Pakete bequem auf einmal entfernen:

```
dpkg --get-selections | grep "^rc" | cut -d " " -f 3 | xargs dpkg --purge
```

Alternativ mit einem apt Kommando:

```
apt-get purge $(dpkg -l | awk '/^rc/ { print $2 }')
```

Was bedeuten die verschiedenen flags bei dpkg -l?

Im Header von „dpkg -l“ steht die Erklärung dazu. Hier eine kurze Übersicht:

```
$ dpkg -l | head -6

Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold
| Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/halF-conf/Half-inst/trig-aWait/Trig-pend
|/ Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)
||/ Name
Version                               Architecture Description

ii  accountsservice                    0.6.35-
0ubuntu7.2                          amd64      query and manipulate user account
information
```

Hier die Beschreibung der einzelnen Felder:

Erster Buchstabe	gewünschter Zustand („selection state“)
u	unknown
i	install
r	remove/deinstall
p	purge (Paket soll inklusive der Konfigurationsdateien entfernt werden)
h	hold

Zweiter Buchstabe	aktueller Zustand
n	not-installed
i	installed
c	config-files (nur Konfigurationsdateien sind installiert)
u	unpacked
f	half-configured (Konfiguration ist aus irgendeinem Grund fehl geschlagen)
h	half-installed (Installation ist aus irgendeinem Grund fehl geschlagen)
w	triggers-awaited (Paket wartet auf Trigger durch ein anderes Paket)

Zweiter Buchstabe	aktueller Zustand
t	triggers-pending (Paket wurde getriggert)
B	broken (Installation/Update fehlgeschlagen)

Dritter Buchstabe	Fehler (da sollte normalerweise nichts stehen)
r	reinst-required (Paket ist kaputt und sollte neu installiert werden)

APT / Aptitude - Tipps und Tricks

- Verfügbare Updates anzeigen, aber nicht installieren:

```
# aptitude -F%p --disable-columns search ~U
# oder:
# apt-get --just-print dist-upgrade
```

- durch „aptitude hold“ gehaltene Pakete:

```
aptitude search ~ahold
```

- Abhängigkeiten, Vorschläge, Empfohlen, Konflikte eines Paketes anzeigen:

```
# apt-cache depends tar
tar
  PreDepends: libc6
  Suggests: bzip2
  Suggests: ncompress
  Suggests: xz-utils
  Conflicts: cpio
  Breaks: dpkg-dev
  Replaces: cpio
```

- warum ist ein bestimmtes Paket installiert worden (required by):

```
# aptitude why tar
i   dpkg PreDepends tar (>= 1.23)
```

- Installierte Pakete anzeigen die kein anderes Paket voraussetzt (depends on):

```
aptitude search '~i ! ~R ~i'

# erweitert auf "Empfohlen" oder "Vorgeschlagen" (recommends / suggests):
aptitude search '~i ! ~R ~i ! ~Rrecommends:~i ! ~Rsuggests:~i'

# für alle Pakete, installiert oder nicht:
aptitude search '! ~R .'
```


GPG-Key eines Repositorys in Apt hinzufügen

Beim Einbinden eines neuen Repositorys erscheint diese Meldung, wenn der GPG-Key, mit dem die Pakete signiert wurden, nicht in der APT-Datenbank enthalten ist:

```
W: GPG error: http://packages.linuxmint.com sarah Release:
The following signatures couldn't be verified because the
public key is not available: NO_PUBKEY A6616109451BBBF2
```

Das lässt sich ganz einfach beheben:

```
# apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com A6616109451BBBF2

Executing: gpg --ignore-time-conflict --no-options --no-default-keyring --homedir
/tmp/tmp.in8AoFu6Qi --no-auto-check-trustdb --trust-model always --keyring
/etc/apt/trusted.gpg --primary-keyring /etc/apt/trusted.gpg --keyring
/etc/apt/trusted.gpg.d/steam.gpg --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com A6616109451BBBF2
gpg: requesting key 451BBBF2 from hkp server keyserver.ubuntu.com
gpg: key 451BBBF2: public key "Linux Mint Repository Signing Key <root@linuxmint.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
```