

**NAME**

debconf-copydb – kopiere eine Debconf-Datenbank

**ÜBERSICHT**

```
debconf-copydb QuellDB ZielDB [--pattern=Muster] [--owner-pattern=Muster] [--con
```

**BESCHREIBUNG**

**debconf-copydb** kopiert Elemente aus einer existierenden Debconf-Datenbank in eine andere, möglicherweise neue, Datenbank. Diese beiden Datenbanken mögen verschiedene Formate haben; falls ja, wird automatisch eine Konvertierung vorgenommen.

**OPTIONEN***QuellDB*

Der Name der Quell-Datenbank. Typischerweise ist er in Ihrer Datei debconf.conf (oder .debconfrc) definiert.

*ZielDB*

Der Name der Ziel-Datenbank. Er mag in debconf.conf oder .debconfrc definiert sein, oder Sie könnten ihn auf der Befehlszeile definieren (siehe unten).

**-p Muster, --pattern Muster**

Falls angegeben, werden nur die Elemente aus *QuellDB* kopiert, deren Namen mit dem Muster übereinstimmen.

**--owner-pattern Muster**

Falls angegeben, werden nur die Elemente aus *QuellDB* kopiert, deren Besitzer mit dem Muster übereinstimmen.

**-c foo:bar, --config Foo:bar**

Setze die Option Foo auf bar. Die ist ähnlich wie in der debconf.conf zu schreiben:

```
Foo: bar
```

außer dass Sie möglicherweise das Leerzeichen auf der Befehlszeile auslassen (oder zitieren: "Foo: bar"). Muss generell mehrere Male benutzt werden, um einen vollen Konfigurations-Abschnitt zu formen. Während in der debconf.conf Leerzeilen benutzt werden, um Abschnitte zu trennen, nimmt dieses Programm an, dass ›Name:dbname‹ den Beginn eines neuen Abschnittes anzeigt.

**BEISPIELE**

```
debconf-copydb configdb backup
```

Kopiere alles aus configdb nach backup, unter der Annahme, dass Sie die Datenbank backup bereits in der debconf.conf definiert haben.

```
debconf-copydb configdb newdb --pattern='^slrn/' \
--config=Name:newdb --config=Driver:File \
--config=Filename:newdb.dat
```

Kopiere slrn-bezogene Daten aus configdb nach newdb. newdb ist nicht in der rc-Datei definiert, so dass mit den Schaltern --config die Datenbank im Vorbeigehen aufgesetzt wird.

```
debconf-copydb configdb stdout -c Name:stdout -c Driver:Pipe \
-c InFd:none --pattern='^foo/'
```

Spucke alle Elemente in der Debconf-Datenbank aus, die sich auf das Paket foo beziehen.

```
debconf-copydb configdb pipe --config=Name:pipe \
--config=Driver:Pipe --config=InFd:none | \
ssh remotehost debconf-copydb pipe configdb \
--config=Name:pipe --config=Driver:Pipe
```

Die benutzt den Pipe-Treiber für besondere Anlässe, um eine Datenbank auf ein anderes System zu kopieren.

**SIEHE AUCH**

*debconf.conf*(5)

**AUTOR**

Joey Hess <joeyh@debian.org>