APT	
auto-apt	Automatisches Installieren
	von Paketen bei Bedarf.
	Alternative zu apt-file,
	benötigt auto-apt.
aptitude	Konsolenschnittstelle zu
	APT, benötigt aptitude.
synaptic	Graphische Schnittstelle zu
	APT, benötigt synaptic.

Dpkg

	Dpkg
dpkg -l [Paketnamen]	Auflisten von Paketen.
dpkg -I Paket.deb	Paketinformation anzeigen.
dpkg -c Paket.deb	Auflisten des Inhalts einer Paketdatei.
dpkg-S Dateiname	Anzeigen, zu welchem Paket eine Datei gehört.
dpkg -i Paket.deb	Paketdatei installieren.
debsums	Kontrolle der Prüfsummen installierter Pakete, benötigt debsums.
dpkg-divert [Optionen] Datei	Aufheben der Version einer Datei aus einem Paket.
<pre>dpkgcompare- versions v1 > v2</pre>	Vergleichen zweier Versionsnummern, Ergebnis mit echo \$? .
dpkg-query-W showformat=For mat	Abfragen installierter Pakete. Format-Beispiel: '\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'.
<pre>dpkgget- selections > Datei</pre>	Schreiben der aktuellen Paketauswahl in Datei.
<pre>dpkgset- selections < Datei</pre>	Setzen der gewünschten Paketauswahl aus Datei.

Das Netzwerk

/etc/network/ interfaces	Netzwerkkonfiguration.
ifup, ifdown [Gerät]	Starten, stoppen von Schnittstellen entsprechend obiger Datei.
/sbin/ip	Anzeigen und manipulieren von Netzwerkschnittstellen und Routing, benötigt iproute.
ssh-X Nutzer@ Rechner	Login auf einem anderen Rechner.

Das Netzwerk

scp Dateien Nutzer@Rechner: Pfad	Kopieren von Dateien zwischen Rechnern.
--	--

Web-Server (Apache2)

/etc/apache2/	Konfigurationsdateien.
	Enthält verfügbare virtuelle
/etc/apache2/	Hosts. Um einen virtuellen
sites-available/	Host zu aktivieren,
	verwenden Sie a2ensite .
	Enthält verfügbare
/etc/apache2/	Moduldateien. Um ein
mods-available/	Modul zu aktivieren,
	benutzen Sie a2enmod .



die deutschsprachige Supportwebseite rund um das Debian-Projekt

Rechtlicher Hinweis

Dieses Dokument kann unter den Bedingungen der GNU General Public License Version 3 oder höher genutzt werden. Die Bedingungen zur Weitergabe und Übersetzung können Sie unter http://www.debian.org/doc/manuals/refcard/ einsehen, wo es auch die jeweils aktuelle Version dieser Referenzkarte gibt.

Copyright © 2004, 2010 W. Martin Borgert

Copyright © 2004, 2010 A. Schmehl/W. Martin Borgert (Deutsch)

Erstellt mit: http://www.debian.org/doc/user-manuals#refcard



Debian GNU/Linux Referenzkarte

Version 5.0.9 2013-10-10 http://www.debian.org/

Hilfe bekommen

man Seite oder man bash	Lesen der Handbuchseite für jeden Befehl und viele Konfigurationsdateien.
Befehl [help	Die meisten Befehle haben
oder -h]	eine kurze Hilfe.
	Hier finden Sie alle
/usr/share/	Dokumentationen.
doc/Paketname/	README.Debian enthält ggf.
doc/ Fake thame/	Debian-spezifische
	Besonderheiten.
	Referenz, Handbücher,
Web-	FAQs, HOWTOs, usw. unter
Dokumentation	http://www.debian.org/
	doc/.
Mailing-Listen	Die Debian-Gemeinde ist
unter http://	
lists.debian.	immer hilfsbereit, suchen
org/	Sie nach users.
Das Wiki unter	Enthält joda Manga
http://wiki.	Enthält jede Menge nützlicher Informationen.
debian.org/	nutzhen imormationen.

Installation

Installer	Informationen dazu unter
	http://www.debian.org/
	devel/debian-installer/.
CD-Images	Download von http://www.
	debian.org/distrib/.
boot:expert	Z.B. zum Konfigurieren des
	Netzwerkes ohne DHCP
	oder zum Nutzen von LILO
	statt GRUB.

Fehler

Fehlerdatenbank unter http:// bugs.debian.org/	Alles über bekannte und gelöste Fehler.
Paket-spezifisch	Siehe http://bugs. debian.org/Paketname; benutzen Sie wnpp, um neue Pakete anzufragen.

	Fehler
reportbug	Fehler per E-Mail berichten.
Fehler berichten	Anweisungen zum Berichten
	von Fehlern unter http://
	www.debian.org/Bugs/
	Reporting.

Konfiguration

Konnguration	
/etc/	Alle Konfigurationsdateien des Systems befinden sich
/ ((()	im Verzeichnis /etc/.
editor Datei	Standard-Text-Editor. Kann z.B. nano , emacs , vi oder joe sein.
CUPS unter http: //hostname:631	Browser-Oberfläche zur Druckerkonfiguration.
dpkg-reconfigure Paketname	Neukonfigurieren eines Paketes, z.B. console-common (Tastatur), locales (Sprache).
update- alternatives Optionen	Konfigurieren von Befehls-Alternativen.
update-grub	Nach Änderung der Datei /boot/grub/grub.cfg (bzw. /etc/default/grub).
make-kpkg initrd revision=2:my.1.0rootcmd fakerootucus kernel_image	Ein Kernel-Paket aus den Quellen bauen, wenn ein angepasster Kernel wirklich gebraucht wird. Benötigt kernel-package.
m-a a-i module kernel_image	Erzeugen und installieren von Fremd-Modulen (gspca,), benötigt module-assistant.

Daemonen und System

Daeillo	nen una System
/etc/init.d/Name	Neustart eines Dienstes
restart	oder Systemdaemons.
/etc/init.d/Name	Stoppen eines Dienstes oder
stop	Systemdaemons.
/etc/init.d/Name	Starten eines Dienstes oder
start	Systemdaemons.
halt, reboot,	Anhalten, neu starten oder
poweroff	ausschalten des Systems.
/var/log/	Hier finden Sie alle
	Protokolldateien.
/etc/default/	Standardwerte für viele
	Daemonen und Dienste.
	•

Wichtige Shell-Befehle	
cat Datei	Ausgeben von Dateien.
cd Verzeichnis	Wechseln des
ca verzeiciiiis	Verzeichnisses.
cp Dateien Ziel	Kopieren von Dateien und
-	Verzeichnissen.
echo Text	Ausgeben von Text.
gzip, bzip2, xz [-d]	Komprimieren, dekom-
Datei	primieren von Dateien.
pager Datei	Anzeigen des Inhalts von Dateien.
ls [Dateien]	Auflisten von Dateien.
mkdir	Erzeugen von
Verzeichnisname	Verzeichnissen.
mv Dateil Datei2	Verschieben, umbenennen
IIIV DateII DateI2	von Dateien.
rm Dateien	Löschen von Dateien.
rmdir	Löschen von leeren
Verzeichnisse	Verzeichnissen.
tar [c][x][t][z][j] - f	Erzeugen (c), entpacken (x)
Archivdatei	oder auflisten des Inhalts (t)
[Dateien]	einer Archivdatei; (z) für
	.gz, (j) für .bz2.
find	Auffinden passender
Verzeichnisse	Dateien (z.Bname name
Ausdruck	oder -size +1000).
grep Text Dateien	Auffinden von gesuchtem
	Text in Dateien.
1-:11 [O] N	Senden eines Signals an
kill[-9] Nummer	einen Prozess (z.B. um ihn
	zu beenden).
lm o Dotoi Link	Erzeugen eines
ln -s Datei Link	symbolischen Links auf eine Datei.
no [Ontionon]	
ps [Optionen]	Zeigen aktueller Prozesse. Zu einem anderen Benutzer
su-[username]	werden, z.B. root.
	Als normaler Benutzer einen
sudo Befehl	Befehl als root ausführen,
Sado Berene	siehe /etc/sudoers.
	Überschreiben einer Datei
Befehl > Datei	mit Ausgabe eines Befehls.
	Anfügen der Ausgabe eines
Befehl >> Datei	Befehls an eine Datei.
	Benutzen der Ausgabe von
Befehl1 Befehl2	Befehl 1 als Eingabe für
	Befehl 2.
D (1)	Benutzen der Datei als
Befehl < Datei	Eingabe für Befehl.
	J

A	D	г
\boldsymbol{A}		L

	APT
apt-get update	Aktualisieren der Datenbank der vorhandenen Pakete aus den in /etc/apt/sources.list aufgelisteten Repositorien. Erforderlich, wenn der Inhalt der Repositorien oder die Datei selbst verändert wurde.
apt-cache search Text	Durchsuchen der Paketnamen und ihren Beschreibungen nach einem Text.
apt-cache policy Paketname	Anzeigen von Versionen und Prioritäten verfügbarer Pakete.
apt-cache show Paketname	Anzeigen der Paketinforma- tionen einschließlich Beschreibung.
apt-cache showpkg Paketname	Paketabhängigkeiten zeigen (benötigte Pakete).
apt-get install Paketnamen	Installieren von Paketen aus den Repositorien mit allen Abhängigkeiten.
apt-get upgrade	Installieren der neuesten Versionen aller derzeit installierten Pakete.
apt-get dist-upgrade	Wie apt-get upgrade , aber mit erweiterter Konfliktauflösung.
apt-get remove Paketnamen	Entfernen von Paketen und aller davon abhängenden Pakete.
apt-get autoremove	Entfernen aller Pakete, die von keinem anderen Paket benötigt werden.
apt-cache depends Paketname	Auflisten aller Pakete, die von einem bestimmten Paket benötigt werden.
apt-cache rdepends Paketname	Auflisten aller Pakete, die selbst ein bestimmtes Paket benötigen.
apt-file update	Aktualisieren der Inhaltsda- tenbank der Paketreposito- rien, siehe apt-get update .
apt-file search	Durchsuchen der Pakete
Dateiname	nach einem Dateinamen.
apt-file list Paketname	Auflisten des Inhalts eines Pakets.