DATEIMANAGEMENT		Prozessorauslastung	top
absolut Pfadangabe	/home/benutzer/Ordner/Datei	Systeminformationen	uname -a
relative Pfadangabe	./Ordner/Datei	geladene Kernelmodule	lsmod
Home-Verzeichnis	~ oder \$H0ME	Modul laden / entladen*	modprobe Modul/modprobe -r
Verzeichnis wechseln	cd Verzeichnis	Eingehängte Dateisysteme	mount -l   grep /dev/sd
Datei od. Verzeichnis kopieren	cp Datei Ziel od. cp -r Verz. Z.	Partitionen / Speicherplatz	df -h
Datei od. Verz. verschieben	mv Quelle Ziel	Partitionstabelle anzeigen*	parted /dev/sda print
Datei od. Verzeichnis löschen	rm Datei od. rm -r Verzeichnis	HARDWARE	
Verzeichnis erstellen	mkdir <mark>Verzeichnis</mark>	Informationen zur Hardware(*)	lshw
symbol. Verknüpfung erstellen	ln -s Quelle Ziel	PCI-Geräte	lspci
Verzeichnisinhalt anzeigen	ls -lah <mark>Verzeichnis ode</mark> r dir	Grafikkarte	lspci   grep VGA
Verzeichnisgröße anzeigen	du -sh Verzeichnis	Soundkarte	lspci   grep -i audio und
SUCHEN		Souriukarte	cat /proc/asound/cards
in Datei suchen	grep Suchbegriff Datei	USB-Geräte	lsusb
Ausgabe filtern	Ausgabe   grep Suchbegriff	Netzwerk-/WLAN-Karte	ifconfig / iwconfig
Datei suchen	find Verzeichnis -iname Name	AUSGABE UMLEITEN	
Datei suchen (mit Index)	locate Name	Standardausgabe umleiten	Ausgabe > Datei
TEXT		an Datei anhängen	Ausgabe >> Datei
Textdatei anzeigen	less Datei oder cat Datei	gesamte Ausgabe umleiten	Ausgabe 2>&1 Datei
Textdatei bearbeiten	nano <mark>Datei</mark>	an Programm weiterleiten	Ausgabe   Befehl
SOFTWARE (V.A. DEBIAN/	UBUNTU)	als Root umleiten (Ubuntu)*	Ausgabe   sudo tee Datei
Paketliste aktualisieren*	apt-get update	PACKPROGRAMME	
alle Pakete aktualisieren*	apt-get upgrade	rar-Archiv erstellen	rar a Archiv.rar Datei1 Datei2
Pakete + Abhängigkeiten	ant got dist unggade	rar-Archiv entpacken	unrar x -kb Archiv.rar
aktualisieren*	apt-get dist-upgrade	tar.gz-Archiv erstellen	tar -czf Archiv.tar.gz Datei1
Abhängigkeiten korrigieren*	apt-get install -f	tar.gz-Archiv entpacken	tar -xzf Archiv.tar.gz
Paket installieren*	apt-get install <mark>Paket</mark>	tar.bz2-Archiv erstellen	tar -cjf Archiv.tar.bz2 Datei1
Paket deinstallieren*	apt-get remove <mark>Paket</mark>	tar.bz2-Archiv entpacken	tar -xjf Archiv.tar.bz2
Paket deinstallieren inkl.	apt-get purge <mark>Paket</mark>	zip-Archiv erstellen	zip Archiv.zip Datei1 Datei2
systemweiter Konfiguration* nicht mehr verwendete Pakete		zip-Archiv entpacken	unzip Archiv.zip
entfernen*	apt-get autoremove	HILFE ZU BEFEHLEN	
Pakete suchen	apt-cache search Suchbegriff	Hilfe anzeigen (nicht immer)	Befehlhelp
.deb-Datei installieren*	dpkg -i <mark>Datei.deb</mark>	Manualpage anzeigen	man Befehl
.rpm-Datei installieren*	alien -i <mark>Datei.rpm</mark>	TASTENKOMBINATIONEN	
RECHTE		Autovervollständigung	[Tab] (ggf. mehrmals drücken)
Zugriffsrechte ändern	chmod Rechte Datei	Kommando abbrechen	[Strg]+[C]
→ Zahlen für Rechte addieren	0 keine Rechte	Kommando pausieren	[Strg]+[Z] (Fortsetzen mit fg)
Eigentümer [u] $1+\underline{2}+4=7$ Gruppe [g] $1+4=5$	1 Ausführen (Datei); "Wechseln in" (Verzeichnis) [x]	Ausgabe anhalten / fortsetzen	[Strg]+[S] / [Strg]+[Q]
Andere [o] $4 = 4$ $\rightarrow$ z.B. 754	Schreibrechte [w] 4 Leserechte [r]	Bildschirminhalt löschen	[Strg]+[L] oder clear
→ 2.b. 734  Zugriffsrechte ändern	chmod Benutzer+/-Rechte Datei	Text vor / nach Cursor löschen	[Strg]+[U] / [Strg]+[K]
(Relative Benutzung)	u, g, o, a (+/–) r, w, x	Wort vor Cursor löschen	[Strg]+[W]
Besitzer und Gruppe ändern	chown Benutzer:Gruppe Datei	zum Anfang / Ende der Zeile	[Strg]+[A] / [Strg]+[E]
SYSTEM		Verlauf durchsuchen	[Strg]+[R] (Abbrechen: [Strg]+[G])
Programm beenden	killall -s 9 Programm	vorheriger / nächster Befehl	[Strg]+[P] / [Strg]+[N]
Rechner sofort	shutdown -h now oder halt	Rechner im Notfall neu starten	[Alt]+[Druck]+[R]-[E]-[I]-[S]-[U]-[B]
herunter- in mm Minuten fahren* um hh:mm Uhr	shutdown -h mm shutdown -h hh:mm	X-Server neu starten	[Alt]+[Druck]+[K]
Rechner neu starten*	reboot	* Root-Rechte erforderlich. Ubu	ntu: sudo Kommando
Autoritore di alega Avancotava e			
Arbeitsspeicher-Ausnutzung	1100 111	I Das I mus Racoma	in pasien ani Denian