

Quick Reference Card Vergleich Linux Konsolenkommandos und Risc OS 3.5 Command Line

Stand 16.08.2010 - Irrtümer und Fehler sind möglich! Kein Anspruch auf Vollständigkeit

UNIX Shell	Beispiel UNIX	RiscOS Command Line	Beispiel RiscOS	Beschreibung, Hinweise	Modul
< (Eingabeumlenkung)	<i>cat < lala</i>	{ < }		Eingabe aus Datei lesen	
> (Ausgabeumlenkung)	<i>ls > lala</i>	{ > }	<i>cat { > lala }</i>	Ausgabe in neue Datei schreiben (>> für Anhängen)	
> /dev/lp0 (Drucken)	<i>cat lala > /dev/lp0</i>	{ > printer: }	<i>list lala [> printer:]</i>	Ausdruck auf konfigurierem Drucker	
Wildcards			<i>lala*</i>	Alle Dateien, die mit lala beginnen	
Wildcards			<i>l#la</i>	Alle Dateien mit einem beliebigen Zeichen zwischen l und la	
Pfadnamen	<i>/usr/bin</i>		<i>ADFS::HardDisc4.\$usr.bin</i>	Dateisystem::VolumeName\$.dir.subdir wobei .\$ das Rootverzeichnis des Volumes ist	
(file)	--	SetType	<i>settype lala TEXT</i>	Setzt Dateityp einer Datei (als Hex-Wert oder String, show File\$Type* erzeugt Liste der möglichen Dateitypen)	FileSwitch
./	<i>./lala.sh</i>	Run	<i>run lalash</i>	Ausführen von Dateien	FileSwitch
cat	<i>cat lala</i>	list	<i>list lala</i>	Ausgabe einer Textdatei	Risc OS
cd		Back	<i>back</i>	Rückkehr in das zuletzt benutzte Verzeichnis	FileSwitch
cd	<i>cd opt</i>	dir	<i>dir opt</i>	Wechsel in Verzeichnis	FileSwitch
chmod	<i>chmod u+r lala</i>	access	<i>access lala r</i>	Zugriffsrechte vergeben r=read, w=write, l=lock (gegen Löschen)	FileSwitch
cp -i	<i>cp -i lala lala2</i>	copy	<i>copy lala lala2 C</i>	Kopiert lala auf lala2 mit Option C=Rückfrage; Optionen sind ua. V=Verbose, R=Rekursiv (für Verzeichnisse)	FileSwitch
export	<i>export PATH="/bin:/usr/bin"</i>	set	<i>set Run\$Path</i>		
ls		Lex		wie ex, relativ zur aktuellen Library	FileSwitch
ls	<i>ls -l lala</i>	Info	<i>info lala</i>	Ausgabe Dateiattribute	FileSwitch
ls	<i>ls opt/infozip</i>	cat	<i>cat OPT.INFOZIP</i>	Ausgabe Verzeichnisinhalt	FileSwitch
ls	<i>ls laladir > lala</i>	EnumDir	<i>enumdir laladir lala</i>	Ausgabe Verzeichnisinhalt in Datei schreiben	FileSwitch
ls	<i>ls -l</i>	Ex	<i>ex OPT.INFOZIP</i>	Ausgabe Verzeichnisinhalt und Dateiattribute	FileSwitch
ls	<i>ls -l lala</i>	FileInfo	<i>fileinfo lala</i>	Ausgabe Dateiattribute	FileSwitch
ls		Lcat		wie cat, relativ zur aktuellen Library	FileSwitch
mkdir	<i>mkdir lala</i>	cdir	<i>cdir lala</i>	Anlage neues Verzeichnis	FileSwitch
mv	<i>mv ..</i>	up	<i>up 1</i>	Verschiebt aktuelles Verzeichnis um eine Ebene nach oben (statt 1 auch höhere Zahlen möglich)	FileSwitch
mv	<i>mv lala lala2</i>	Rename	<i>rename lala lala2</i>	Umbenennen von Dateien (nicht Verschieben!)	FileSwitch
rm	<i>rm -i lala</i>	Wipe	<i>wipe lala C</i>	Löschen einer Datei mit Rückfrage = Option C; Optionen sind V=Verbose, F=Force, R=Recurse	FileSwitch
shutdown	<i>shutdown -h now</i>	ShutDown	<i>shutdown</i>	Dateien schliessen, Programme beenden, Platte parken	FileSwitch
		Shut	<i>shut</i>	Schliesst alle offenen Dateien	FileSwitch
touch	<i>touch lala</i>	Stamp	<i>stamp lala</i>	Setzt Zeitstempel einer Datei	FileSwitch
wc -c	<i>wc -c lala</i>	count	<i>count lala V</i>	Grösse von Dateien mitteln; Option V=Verbose, C=Rückfrage, R=Rekursiv durch Verzeichnisse	FileSwitch