

Inhaltsverzeichnis

screen 1

screen

Mit dem **screen** Terminal-Befehl lässt sich das Terminalfenster in mehrere unabhängige Bildschirme aufteilen. Geben Sie dazu in Terminal (putty, ssh) `screen` ein. Mit **screen -S fenstername** können Sie den Namen dieses Fensters angeben. Es lohnt sich hier aussagekräftige Namen zu wählen. Diese Session-Namen werden auch in der Fensterliste angezeigt. Sie dazu Short-Key **Crtl+a "**.

Folgende Tastenkürzel sind nützlich.

Short-Key	Funktion	Notiz
Ctrl+a c	(new window) neues Fenster.	..
Crtl+a n	(next Window) nächstes Fenster.	I bindet F12 an dieses Fenster.
Crtl+a p	(previous window) zurück zum Fenster.	I bindet F11 an dieses Fenster.
Crtl+a "	Auswahl eines Fensters aus einer Liste.	Eine Liste wird angezeigt.
Crtl+a Ctrl+a	Namen des aktuellen Fensters ändern.	...
Crtl+a S	teilt das Fenster horizontal in eine neue Region auf.	Crtl+a c erzeugt ein neues Fenster (Terminal).
Crtl+a 	teilt das Fenster vertikal in eine neue Region auf.	Nur bei Version von screen >= 4.1
Crtl+a :resize	Grösse der Region ändern.	...
Crtl+a :fit	Passt die Region dem neuen Fenster an.	...
Crtl+a :remove	Entfernen der Region.	...
Crtl+a tab	Springt zum nächsten Fenster.	...
Crtl+a d	Löst den Screen vom Fenster.	Mit -r kann der screen wieder ans Fenster gebunden werden.
Crtl+a A	Fenster Titel setzen.	...
Crtl+a x	Sperrt die Session.	Kann mit dem User-Passwort entsperrt werden.
Crtl+a [Startet den Fenster Kopier-Modus.	Mit ENTER das Eck oben links eingeben und mit den Pfeiltasten das Eck unten rechts markieren.
Crtl+a]	Stoppt den Kopier-Modus.	...
Crtl+a >	Schreibt den kopierten Bereich in eine Datei.	Ideal um in einen anderen Screen einzufügen.
Crtl+a <	List den kopierten Bereich von der Datei.	...
Crtl+a ?	Zeigt die Schlüssel-Tasten und deren Bindungen an die Kommandos an.	...
Crtl+a :	Startet den Screen Kommandointerpreter an.	Sie dazu auch die Tastenkürzel mit resize, fit, remove an.

MAC Tastenkombinationen

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination		Alternative 1	Alternative 2
@	At	alt + L	cmd + L	option + L	
€	Euro	alt + E			
\$	Dollar	shift + 4			

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination		Alterternative 1	Alternative 2
£	Britisches Pfund	alt + shift + 4			
©	Copyright	alt + G			
®	Registered	alt + R			
™	Trademark	alt + shift + D			
□	Apple	alt + shift + +			
§	Paragraph	shift + 3			
~	Tilde	alt + N (dann Leertaste)			
(Klammer auf	shift + 8			
)	Klammer zu	shift + 9			
[eckige Klammer auf	alt + 5			
]	eckige Klammer zu	alt + 6			
{	geschwungene Klammer auf	alt + 8			
}	geschwungene Klammer zu	alt + 9			
/	Slash	shift + 7			
\	Backslash	alt + shift + 7			
	Pipe (senkrechter Strich)	alt + 7			
”	dt. Anführungszeichen unten	alt +			
“	dt. Anführungszeichen oben	alt + shift +			
,	einfaches dt. Anführungszeichen unten	alt + S			
‘	einfaches dt. Anführungszeichen oben	alt + #			
»	frz. Anführungszeichen auf	alt + shift + Q			
«	frz. Anführungszeichen zu	alt + Q			
>	einfaches frz. Anführungszeichen auf	alt + shift + N			
<	einfaches frz. Anführungszeichen zu	alt + shift + B			
=	Gleich	shift + 0			
≠	Ungleich	alt + 0			
≤	Kleiner gleich	alt + >			
≥	Größer gleich	alt + shift + >			
>	Größer	shift + >			
<	Kleiner	fn + >			
±	Plusminus	alt + +			
≈	Ungefähr	alt + X			

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination		Alterternative 1	Alternative 2
∅	Durchschnitt	alt + O			
∞	Unendlich	alt + ,			
%	Prozent	shift +			
π	Pi	alt + P			
√	Haken / Wurzelzeichen	alt + V			

From:

<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente

Permanent link:

<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1637649705>

Last update: 2021/11/23 07:41

