

# Inhaltsverzeichnis

screen ..... 1



## screen

Mit dem **screen** Terminal-Befehl lässt sich das Terminalfenster in mehrer unabhängige Bildschirme aufteilen. Geben Sie dazu in Terminal (putty, ssh) screen ein. Mit **screen -S fenstername** können Sie den Namen dieses Fenster 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
<b>Ctrl+a c</b>	(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 Fenster aus einer Liste.	Eine Liste wird angezeigt.
Crtl+a Ctrl+a	Namen des aktuellen Fensters ändern.	...
<b>Crtl+a S</b>	teilt das Fenster horizontal in eine neue Region auf.	<b>Crtl+a c</b> erzeugt ein neues Fenster (Terminal).
<b>Crtl+a  </b>	teilt das Fenster vertikal in einen 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.	...
<b>Crtl+a tab</b>	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 den 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 kopiert 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 <b>resize, fit, remove</b> an.

## MAC Tastenkombinationen

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination
@	At	alt + L
€	Euro	alt + E
\$	Dollar	shift + 4
£	Britisches Pfund	alt + shift + 4

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination
©	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
∅	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=1637649323>

Last update: 2021/11/23 07:35

