

# 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 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>Crtl+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 neuen 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</b> , <b>fit</b> , <b>remove</b> an.

## MAC Tastenkombinationen

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

<b>Sonderzeichen</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Tastenkombination</b>	<b>Alternative 1</b>	<b>Alternative 2</b>	
£	Britisches Pfund	alt + shift + 4	cmd + shift + 4	option + shift + 4	
©	Copyright	alt + G	cmd + G	option + G	
®	Registered	alt + R	cmd + R	option + R	
™	Trademark	alt + shift + D	cmd + shift + D	option + shift + D	
□	Apple	alt + shift + +	cmd + shift + +	option + shift + +	
§	Paragraph	shift + 3			
~	Tilde	alt + N (dann Leertaste)	cmd + N (dann Leertaste)	option + N (dann Leertaste)	
(	Klammer auf	shift + 8			
)	Klammer zu	shift + 9			
[	eckige Klammer auf	alt + 5	cmd + 5	option + 5	
]	eckige Klammer zu	alt + 6	cmd + 6	option + 6	
{	geschwungene Klammer auf	alt + 8	cmd + 8	option + 8	
}	geschwungene Klammer zu	alt + 9	cmd + 9	option + 9	
/	Slash	shift + 7			
\	Backslash	alt + shift + 7			
	Pipe (senkrechter Strich)	alt + 7	cmd + 7	option + 7	
„	dt. Anführungszeichen unten	alt + ^	cmd + ^	option + ^	
“	dt. Anführungszeichen oben	alt + shift + ^	cmd + shift + ^	option + shift + ^	
,	einfaches dt. Anführungszeichen unten	alt + S	cmd + S	option + S	
‘	einfaches dt. Anführungszeichen oben	alt + #	cmd + #	option + #	
»	frz. Anführungszeichen auf	alt + shift + Q		cmd + shift + Q	option + shift + Q
«	frz. Anführungszeichen zu	alt + Q	cmd + Q	option + Q	
>	einfaches frz. Anführungszeichen auf	alt + shift + N	cmd + shift + N	option + shift + N	

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination	Alternative 1	Alternative 2	
<	einfaches frz. Anführungszeichen zu	alt + shift + B	cmd + shift + B	option + shift + B	
=	Gleich	shift + 0			
≠	Ungleich	alt + 0	cmd + 0	option + 0	
≤	Kleiner gleich	alt + >			
≥	Größer gleich	alt + shift + >	cmd + shift + >	option + shift + >	
>	Größer	shift + >			
<	Kleiner	fn + >			
±	Plusminus	alt + +	cmd + +	option + +	
≈	Ungefähr	alt + X	cmd + X	option + X	
Ø	Durchschnitt	alt + O	cmd + O	option + O	
∞	Unendlich	alt + ,	cmd + ,	option + ,	
%	Prozent	shift +			
π	Pi	alt + P	cmd + P	option + P	
√	Haken / Wurzelzeichen	alt + V	cmd + V	option + V	

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



Permanent link:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1637651266>

Last update: **2021/11/23 08:07**