2025/10/25 09:11 1/2 screen

## **Inhaltsverzeichnis**

screen ....... 1



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

2025/10/25 09:11 1/3 screen

## 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		
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.		
CrtI+a "	Auswahl eines Fenster aus einer Liste.	Eine Liste wird angezeigt.		
Crtl+a Crtl+a	Namen des aktuellen Fensters ändern.			
Crtl+a S	teilt das Fenster horizontal in eine neue Region auf.	<b>CrtI+a c</b> erzeugt ein neues Fenster (Terminal).		
Crtl+a	teilt das Fenster vertikal in einen neue Region auf.	Nur bei Version von screen >= 4.1		
CrtI+a :resize	Grösse der Region ändern.			
Crtl+a :fit	Passt die Region dem neuen Fenster an.			
CrtI+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.		
CrtI+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.	ldeal 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		Alterternative 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		
тм	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 +		
u	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		
<b>≠</b>	Ungleich	alt + 0		
≤	Kleiner gleich	alt + >		
≥	Größer gleich	alt + shift + >		
>	Größer	shift + >		
<	Kleiner	fn + >		
±	Plusminus	alt + +		
<b>≈</b>	Ungefähr	alt + X		

2025/10/25 09:11 3/3 screen

Sonderzeichen	Bezeichnung	Tastenkombination	Alterternative 1	Alternative 2
Ø	Durchschnitt	alt + O		
$\infty$	Unendlich	alt + ,		
%	Prozent	shift +		
π	Pi	alt + P		
V	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



