2025/10/25 00:03 1/2 screen

Inhaltsverzeichnis

screen

Last update:	
Last apaate.	start·linuv·terminal·screen https://imz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.nhn?id=start·linuv·terminal·screen&rev=1637649226
2021/11/23 07:33	start:linux:terminal:screen https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1637649226

2025/10/25 00:03 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.
Crtl+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.	CrtI+a c 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.
CrtI+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 resize, fit, remove 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
R	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 +
ш	dt. Anführungszeichen oben	alt + shift +
,	einfaches dt. Anführungszeichen unten	alt + S
1	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
Ø	Durchschnitt	alt + O
∞	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=1637649226

Last update: **2021/11/23 07:33**



2025/10/25 00:03 3/3 screen