2025/10/24 23:27 1/2 screen

## **Inhaltsverzeichnis**

screen ....... 1



update: //os/o1\_17:00 start:linux:terminal:screen https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1588345743

2025/10/24 23:27 1/1 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.	Ideal 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 <b>resize, fit, remove</b> an.

From:

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

Permanent link:

https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1588345743

Last update: **2020/05/01 17:09** 

