

Tastatur-Kürzel grafische Oberfläche

Stg+Alt+Enf	Abmelden
Alt+F2	Befehlseingabe
Strg+Alt+F1 bis Strg+Alt+F6 Strg+Alt+F7 bzw. Alt+F7	Fenster auf ASCII-Ebene zurück zur Grafischen Oberfläche
Alt + mit gedrückter linker Maustaste bewegen	Fenster verschieben
Strg+Tab Strg+F1 , Strg+F2 ... Strg F12	Arbeitsflächen wechseln
Strg+Alt+F2	Fenster beseitigen (killen)
Alt+F4	Fenster schließen
Alt+Tab (Alt+Shift+Tab)	Fenster wechseln
Alt+F5	Fensterliste (Steuerung der geöffneten Fenster und Arbeitsflächen)
Alt+F3	Fenstermenü
Alt+Strg+D	Alle Fenster minimieren
Alt+Druck Strg+Druck	Bildschirmfoto Einzel Fenster Bildschirmfoto Arbeitsfläche
Alt+F12 (+Cursortasten)	Mausemulation

Tastatur-Kürzel Terminal/Bash

<Entf>	Korrigieren vorwärts
<BS> oder <Strg-h>	Korrigieren rückwärts
<Strg-d>	Ende (Datei, Eingabe - EOF) bzw. Beenden d. Terminaleing)
<Strg-c>	Befehl canceln, abbrechen
<Strg-s>	Stoppen der Terminalausgabe
<Strg-q>	Fortsetzen der Terminalausgabe
<Strg-u>	Löscht Zeileneingabe
↑	Vorheriger Befehl
↓	Nächster Befehl
←	Zeichen nach links
→	Zeichen nach rechts
<Shift-Bild ↑ >	Vorherige Bildschirmseite
<Shift-Bild ↓ >	Nachfolgende Bildschirmseite
<Strg-r> text	Sucht nach Befehlen die gleich beginnen
! [nn]	Wiederholen des letzten Befehls (bzw. Befehl Nr <i>nn</i>)
<Tab>	Ergänzung des Befehls oder Dateinamens
<Esc-..>	Übernimmt die Parameter des vorherigen Befehls

Zusammengestellt von Christine Wolfinger 08/2006

Tastatur-Kürzel grafische Oberfläche

Stg+Alt+Enf	Abmelden
Alt+F2	Befehlseingabe
Strg+Alt+F1 bis Strg+Alt+F6 Strg+Alt+F7 bzw. Alt+F7	Fenster auf ASCII-Ebene zurück zur Grafischen Oberfläche
Alt + mit gedrückter linker Maustaste bewegen	Fenster verschieben
Strg+Tab Strg+F1 , Strg+F2 ... Strg F12	Arbeitsflächen wechseln
Strg+Alt+F2	Fenster beseitigen (killen)
Alt+F4	Fenster schließen
Alt+Tab (Alt+Shift+Tab)	Fenster wechseln
Alt+F5	Fensterliste (Steuerung der geöffneten Fenster und Arbeitsflächen)
Alt+F3	Fenstermenü
Alt+Strg+D	Alle Fenster minimieren
Alt+Druck Strg+Druck	Bildschirmfoto Einzel Fenster Bildschirmfoto Arbeitsfläche
Alt+F12 (+Cursortasten)	Mausemulation

Tastatur-Kürzel Terminal/Bash

<Entf>	Korrigieren vorwärts
<BS> oder <Strg-h>	Korrigieren rückwärts
<Strg-d>	Ende (Datei, Eingabe - EOF) bzw. Beenden d. Terminaleing)
<Strg-c>	Befehl canceln, abbrechen
<Strg-s>	Stoppen der Terminalausgabe
<Strg-q>	Fortsetzen der Terminalausgabe
<Strg-u>	Löscht Zeileneingabe
↑	Vorheriger Befehl
↓	Nächster Befehl
←	Zeichen nach links
→	Zeichen nach rechts
<Shift-Bild ↑ >	Vorherige Bildschirmseite
<Shift-Bild ↓ >	Nachfolgende Bildschirmseite
<Strg-r> text	Sucht nach Befehlen die gleich beginnen
! [nn]	Wiederholen des letzten Befehls (bzw. Befehl Nr <i>nn</i>)
<Tab>	Ergänzung des Befehls oder Dateinamens
<Esc-..>	Übernimmt die Parameter des vorherigen Befehls

Zusammengestellt von Christine Wolfinger 08/2006

Einige interessante Links

www.tdp.org cdb.suse.de	Hardware-HOWTO Hardware-Kompatibilitäts- liste
www.google.com/linux http://www.tdp.org (wichtigste) http://www.linux.org http://www.redhat.com http://www.suse.de http://www.xfree86.org http://www.kernel.org http://www.selfunix.org http://www.linuxfibel.de	Dokumentation/ Information zu Linux
www.fsf.org	Free Software Foundation
www.gnu.org/copyleft/gpl.html	GNU General Public License)
www.sjbaker.org/tux	Linux-Story
www.cygwin.com	Linux-Programme, die unter Windows laufen
www.samba.org	Samba (Verbindung zu Windows)
www.vmware.com	VMWare
www.planetpenguin	Übersicht über Linux- Distributionen
www.linuxwiki.de	Informationsdatenbank rund um Linux

Tastatur-Kürzel für Linux Power User



© Christine Wolfinger, 2006

Einige interessante Links

www.tdp.org cdb.suse.de	Hardware-HOWTO Hardware-Kompatibilitäts- liste
www.google.com/linux http://www.tdp.org (wichtigste) http://www.linux.org http://www.redhat.com http://www.suse.de http://www.xfree86.org http://www.kernel.org http://www.selfunix.org http://www.linuxfibel.de	Dokumentation/ Information zu Linux
www.fsf.org	Free Software Foundation
www.gnu.org/copyleft/gpl.html	GNU General Public License)
www.sjbaker.org/tux	Linux-Story
www.cygwin.com	Linux-Programme, die unter Windows laufen
www.samba.org	Samba (Verbindung zu Windows)
www.vmware.com	VMWare
www.planetpenguin	Übersicht über Linux- Distributionen
www.linuxwiki.de	Informationsdatenbank rund um Linux

Tastatur-Kürzel für Linux Power User



© Christine Wolfinger, 2006