

Anwendungen starten

[F10]	Menü öffnen
[Alt]+	Anwendungs-Menü öffnen
[F1]	
[Alt]+	Befehlseingabefenster öffnen
[F2]	
[Alt]+	Anwendungsfinder öffnen
[F3]	
[Strg]+	Whiskermenü öffnen
[Esc]	
[Strg]+	Anwendung hart beenden mit Mausclick hinein (Abbruch mit Rechts-Klick; Beenden mit Links-Klick in Fenster; xkill)
[Alt]+	
[Esc]	

Konkrete Anwendungen starten

[F1]	Hilfe öffnen (im Web-Browser)
[Windows]+E	Mousepad starten (Editor)
[Windows]+F	Thunar starten (Dateimanager)
[Windows]+M	Mailreader starten (Thunderbird)
[Windows]+P	Anzeige-Einstellungen starten
[Windows]+R	Anwendungsfinder starten
[Windows]+T	Terminal starten
[Strg]+[Alt]+T	Terminal starten
[Windows]+W	Webbrowser starten (Firefox)
[Windows]+1	Medienspieler starten (Parole)
[Windows]+2	Messenger starten (Pidgin)
[Windows]+3	Writer starten
[Windows]+4	Calc starten

Fenster

[Alt]+[F4]	Fenster schließen
[Alt]+[F5]	Fenster horizontal maximieren
[Alt]+[F6]	Fenster vertikal maximieren
[Alt]+[F7]	Fenster maximieren
[Alt]+[F9]	Fenster minimieren
[Alt]+[F11]	Vollbild-Modus ein-/ausschalten

Fenster (cont)

[Alt]+[F12]	Behalten des aktuellen Fensters im Vordergrund ein-/ausschalten
[Alt]+[Tab]	Zwischen Fenstern wechseln
[Umsch]+[Alt]+[Tab]	Rückwärts zwischen Fenstern wechseln
[Windows]+[Tab]	Zwischen Fenstern der gleichen Anwendung wechseln
[Umsch]+[Alt]+[SeiteRunter]	Fenster ganz nach unten
[Alt]+[Leer]	Fenstermenü öffnen

Bildschirmfoto

[Druck]	Bildschirmfoto des gesamten Bildschirms
[Alt]+[Druck]	Bildschirmfoto des aktuellen Fensters

Zwischenablage im Terminal

[Umsch]+[Strg]+C	Kopieren
[Umsch]+[Strg]+V	Einfügen

Mit Arbeitsflächen arbeiten

[Alt]+[Einfg]	Arbeitsfläche hinzufügen
[Alt]+[Entf]	Arbeitsfläche entfernen
[Strg]+[Alt]+[Rechts]/[Links]	Zur nächsten/vorigen Arbeitsfläche wechseln
[Strg]+[Alt]+[Pos1]/[Ende]	Fenster zur nächsten/vorigen Arbeitsfläche verschieben
[Alt]+[F8]	Anpinnen des Fensters ein-/ausschalten (erscheint auf allen Arbeitsflächen)



By snoopymat

Published 30th April, 2018.

Last updated 30th April, 2018.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>

System verlassen

[Strg]+[Alt]+L	Bildschirm sperren
[Strg]+[Alt]+[Entf]	Bildschirm sperren

Mit Maus im Fenster

[Alt]+[Links-Klick]+Ziehen	Fenster verschieben
[Alt]+[Rechts-Klick]+Ziehen	Fenstergröße ändern
[Rechts-Klick]	Kontextmenü öffnen

Tastenkombinationen

Xubuntus Tastenkombinationen bearbeiten (oder nachschlagen) unter: Einstellungen / Tastatur / Tastaturkürzel für Anwendungen. Die Taste [Windows] heißt hier [Super]. Hier können auch Tastenkombinationen für eigene Befehle festgelegt werden (über Schaltfläche [Hinzufügen] unter der Liste).

Englische Begriffe

Whisker Menu	Whiskermenü, ein alternatives Startmenü for Xfce (whisker, engl.: Schnurrhaar)
Workspace	Arbeitsfläche
Xfce	ein Linux-Desktop, für Xubuntu verwendet

Quellenangaben

https://wiki.ubuntuusers.de/Whisker_Menu/
<https://de.wikipedia.org/wiki/Xfce>
<https://xubuntu.org/news/small-details-window-manager-shortcuts/>

Linux-Konsole

[Strg]+[Alt]+[F-1],..., [F6]	Zur Text-Konsole 1,...,6 wechseln
[Strg]+[Alt]+[F7]	Zur (grafischen) Konsole 7 wechseln, auf der Xubuntu läuft

Obige Tastenkombinationen gehören nicht zu Xfce.

Gängige Anwendungs-Tastenkombinationen

[Strg]+N	Neu
[Strg]+T	Neuen Reiter öffnen (tab)
[Strg]+O	Öffnen (open)
[Strg]+S	Speichern
[Strg]+P	Drucken (print)
[Strg]+W	Fenster oder Reiter schließen
[Strg]+Q	Anwendung schließen (quit)
[Strg]+Z	Rückgängig machen
[Umsch]+[-Strg]+Z	Wiederherstellen (das rückgängig gemachte)
[Strg]+A	Alles markieren
[Umsch]+[-Strg]+A	Nichts markieren
[Strg]+C	Kopieren (Markiertes in die Zwischenablage)
[Strg]+V	Einfügen (Markiertes aus der Zwischenablage)
[Strg]+X	Ausschneiden (Markiertes; und Einfügen in die Zwischenablage)
[Entf]	Löschen
[Strg]+R	Aktualisieren (refresh)
[Strg]+F	Suchen (find)
[F11]	Vollbild
[Strg]+[+]	Ansicht vergrößern
[Strg]+[-]	Ansicht verkleinern
[Strg]+0	Ansicht in normaler Größe

Obige Tastenkombinationen werden nicht durch Xfce behandelt, sondern durch die Anwendungsprogramme. Die oben aufgeführten Tastenkombinationen sind typisch, aber nicht notwendig in jeder Anwendung vorhanden.



By **snoopymat**

Published 30th April, 2018.
 Last updated 30th April, 2018.
 Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**
 Measure your website readability!
<https://readable.com>