

Tastatur und Kurzbefehle

Ich kenne die verschiedenen Tasten meiner Tastatur.
Ich kann die wichtigsten Kurzbefehle auswendig.

Wofür werden die verschiedenen Tasten ausserhalb des Buchstaben-Bereichs verwendet?



Die Zeichen über/ neben den anderen Zeichen auf einer Taste kannst du mit Hilfe der **Shift-Taste** schreiben. Manche Zeichen findest du aber auch, wenn du die **alt -Taste (Wahl-Taste)** gleichzeitig drückst. Wenn du sie drückst, kannst du auch etwas verdoppeln (z.B. ausgewähltes Wort): Cursor wird zu einem + .

Wozu dienen die Tasten der obersten Reihe?

esc: Abkürzung für **escape** (engl. entweichen): Wenn du auf einer Seite nicht mehr auf die Ausgangsseite zurückkommst oder wenn du von der **Vollbildeinstellung** (Foto/Film) wieder zu den anderen Funktionen willst, drückst du auf diese Taste.

*Die Funktionstasten reagieren erst, wenn du auch unten links **fn** drückst.*

Versuche herauszufinden, was die verschiedenen Funktionen auf der obersten Zeile der Tastatur bewirken. Je nach Betriebssystem und Gerät lassen sie sich auch für persönliche Bedürfnisse programmieren.

Die **cmd ⌘-Taste** (Abkürzung für Command = Befehl) ist zusammen mit anderen Tasten nützlich für viele Funktionen, auch **Kurzbefehle** genannt. Die häufigsten Kurzbefehle musst du dir merken! Einige Kurzbefehle lernst du kennen, wenn du beim Menü auf eine Auswahl klickst. Die wichtigsten Kurzbefehle findest du unten:

Diese **Tastaturbefehle** braucht man sehr häufig. Lerne sie deshalb auswendig!

Auswählen/Markieren	cmd ⌘ +
Kopieren (Zwischenspeicher)	cmd ⌘ +
Einfügen	cmd ⌘ +
Ausschneiden (Markiertes)	cmd ⌘ +
Speichern	cmd ⌘ +
Neues Dokument	cmd ⌘ +
Fenster schliessen	cmd ⌘ +
Programm beenden	cmd ⌘ +

Eingabe rückgängig machen	cmd ⌘ +
Letztes (Wort) Zeichen löschen	(cmd ⌘ +)
Unterstreichen	cmd ⌘ +
Drucken	cmd ⌘ +
@ – Symbol für Mailadresse	Alt +
Screenshot ganzer Bildschirm	cmd ⌘ +
Screenshot Ausschnitt	cmd ⌘ +
Öffnen einer Datei (Finder öffnet)	cmd ⌘ +

Viele dieser Befehle sind Abkürzungen aus dem Englischen. Erkennst du welche?