

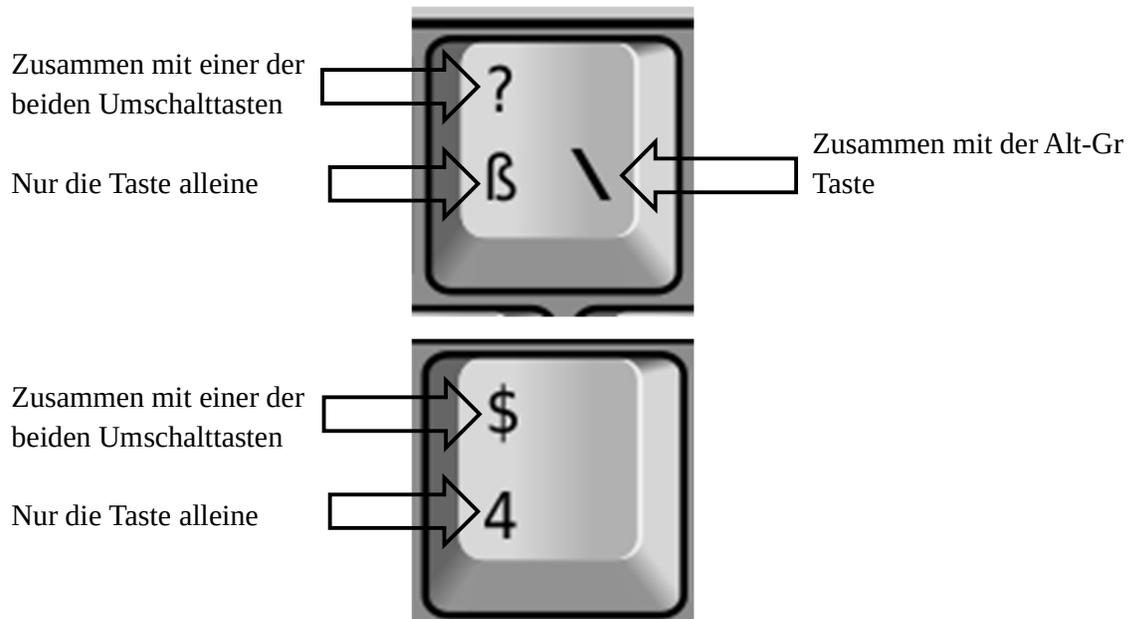
Mit einer PC Tastatur schreiben

Normale Tasten, Tastenwiederholung

Wenn du einfach eine Taste drückst, und sie wieder loslässt, erscheint das Zeichen, das auf der Taste aufgedruckt ist. Wenn du die Taste gedrückt hältst, wird sie ständig wiederholt, bis du sie wieder loslässt.

Mehrfachbelegung

Da es viel mehr Zeichen gibt als Tasten auf der Tastatur, können viele Tasten andere Zeichen erzeugen, wenn man sie zusammen mit einer der Umschalt-Tasten oder den Tasten Alt, Strg oder Alt-Gr drückt. Welches Zeichen kommt, ist auf den Tasten aufgedruckt.



Klein- und Großschreibung – die Umschalttasten

Normalerweise schreibt eine PC Tastatur immer klein.

Um einen einzelnen Buchstaben (oder wenige Buchstaben hintereinander) groß zu schreiben, drückst du zuerst mit dem kleinen Finger eine der beiden Umschalt-Tasten (Andere Bezeichnungen: "Hochstelltaste", "Shift-Taste"), und tippst mit einem anderen Finger die gewünschte Buchstabentaste. Dann lässt du die Shift-Taste wieder los.



Die beiden Umschalt-Tasten

Um viele Zeichen nacheinander groß zu schreiben, tippst du auf die Feststelltaste. Ab sofort schreibt die Tastatur alles groß. Zur Erinnerung leuchtet bei vielen Tastaturen rechts oben ein Licht auf. Um wieder auf kleine Buchstaben umzuschalten, musst du nochmals auf die Feststelltaste tippen. Dann geht das Kontrolllicht auch wieder aus.



Die Feststelltaste und ihr Kontrolllicht

Andere Tasten: Alt, Strg, Tabulator

Diese Tasten werden immer mit dem kleinen Finger der linken Hand gedrückt. Normalerweise kommt dann noch ein Buchstabe hinzu, den man mit der rechten Hand tippt. Dann lässt man alle Steuerungstasten zusammen wieder los.

Was diese Kombinationen genau tun, ist von Programm zu Programm verschieden. Es gibt daher für jedes berühmte Programm Listen im Internet, wo man die Tastenkombinationen nachsehen kann.

Die meisten Tastenkombinationen sind Abkürzungen für Befehle, die man auch mit der Maus geben könnte.

Wenn man oft mit einem bestimmten Programm arbeitet, lohnt es sich, die Tastenkombinationen zu lernen, weil man damit schneller arbeiten kann als mit der Maus.