

# PC -Tastatur

## Funktionen der Tasten

## Beitragende

Bearbeitet: Harald Berger

## Inhalt

Beitragende.....	2
Inhalt.....	2
Tastatur Übersicht.....	2
Tastenlabel für Windows1.....	3
F - Tastenwechsel2.....	4
AltGr - Taste.....	4
Kombinationen mit der AltGr - Taste.....	5
Funktionstasten.....	7
Ziffernblock.....	8
Vierblock Pfeiltasten.....	8
Sonstige Tasten.....	8

## Tastatur Übersicht

Logitech MX Keys - Tastatur ist auf den üblichen Betriebssystemen verwendbar.



1. Tastenlabel für PC <sup>1</sup>

3

4

5

1 2

2. Tastenlabel für MAC
3. Easy-Switch-Tasten
4. Ein-/Ausshalter
5. Akkustand LED und Umgebungslichtsensor

## Tastenlabel für Windows<sup>1</sup>

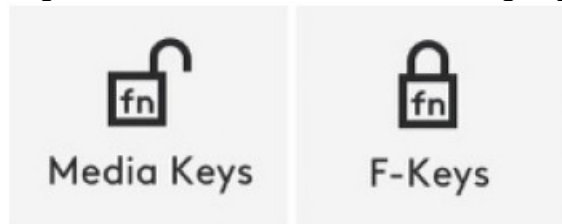
<sup>1</sup> Wenn Sie Windows, Linux oder Android verwenden, befinden sich die **Sonderzeichen auf der rechten Seite:**



## F - Tastenwechsel<sup>2</sup>



Drücken Sie die **Fn** + **Esc** - Tasten, um zwischen Multimedia-Tasten<sup>3</sup> und F-Tasten zu wechseln. Nach dem Betätigen sehen Sie eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm:















<sup>2</sup> F = Funktionstasten

<sup>3</sup> Standardmäßig sind die Multimedia--Tasten eingestellt.

## AltGr - Taste

Die Taste **AltGr** liegt auf einer PC-Tastatur normalerweise rechts neben der Leertaste und verändert, während sie gedrückt gehalten wird, die Funktionen von anderen Tasten (ähnlich der Umschalttaste (englisch: Shift), der Strg-Taste (Ctrl) und der Alt-Taste). Die **AltGr**-Taste aktiviert das rechts unten (oder oben) auf den Tasten abgebildete dritte Zeichen wie die Mengenklammern "{" "}" oder die Tilde "~". **AltGr** steht für "alternate graphic".














## Kombinationen mit der AltGr - Taste

	Zeichen	
	x <sup>2</sup>	2er Potenz
	x <sup>3</sup>	3er Potenz
	{	Mengenklammer auf
	[	Eckige Klammer auf
	]	Eckige Klammer zu
	}	Mengenklammer zu
	\	Backslash
	@	@, at-Zeichen
	€	€, Euro-Zeichen
	~	Tilde, das kleine Wellensymbol auf der Taste links neben der Eingabe-Taste wird als Tilde bezeichnet. Dieses Zeichen wird beispielsweise bei mathematischen Ausdrücken für "proportional" verwendet. Ersatzweise dient die Tilde auch als Zeichen für "ungefähr gleich". Ebenso kennzeichnet die Tilde temporäre Dateien, die von Windows angelegt werden. Die Tilde zeigen Sie in Kombination mit AltGr an.
		Pipe, ebenfalls eine Hinterlassenschaft aus alten DOS <sup>4</sup> -Zeiten: Das so genannte P/pe-Zeichen. Über das Symbol ist es möglich, Ausgaben eines Programms entweder am Bildschirm darzustellen, oder in eine Datei oder an einen Drucker umzulenken.
	μ	μ

<sup>4</sup> DOS = Betriebssystem vor Windows-Beginn.

## Funktionstasten

Die Funktions-Tasten (F1 bis F12) sind oft mit sehr nützlichen und häufig gebrauchten Funktionen belegt. Allerdings variiert die Belegung von Programm zu Programm. Zum Beispiel die F5- Taste: In einem Browser aktualisieren Sie damit die angezeigte Webseite. Insbesondere in Kombination mit der Strg-Taste ist diese Funktion sehr sinnvoll. Der Browser lädt dann die Seite unter Umgehung seines Zwischenspeichers direkt und vollständig aus dem Internet neu. So wird verhindert, dass etwa ein altes Abbild der Seite aus dem Speicher angezeigt wird. Bei Internetseiten, deren Inhalte in kurzen Abständen gewechselt werden, ist dieses schnelle Auffrischen sehr praktisch.

	Bez.	Multimedia	Funktion
	F1	Helligkeit -	Häufig Hilfefunktion
	F2	Helligkeit +	
	F3	Funktionansicht	
	F4	Action Center	
	F5	Desktop anzeigen/Verbergen	Z.B. Browseransicht aktualisieren
	F6	Hintergrund-beleuchtung niedriger stellen	
	F7	Hintergrund-beleuchtung höher stellen	
	F8	Vorheriger Titel	
	F9	Wiedergabe/anhalten	
	F10	Nächster Titel	
	F11	Stummschalten	
	F12	Lautstärke -	
	-/-	Lautstärke +	

## Ziffernblock



**Numlock**; Umschalter für Zifferneingabe oder Funktionen



**Ziffernblock**

## Viererblock Pfeiltasten



**Bewegt den Cursor** im Text um ein Zeichen vor oder zurück oder eine Zeile hoch oder runter.

In LibreOffice können z.B. markierte Zeichenobjekte mit der Tastenkombination **Alt + Pfeil** um ein Pixel verschoben werden.

## Sonstige Tasten



**ESC**-Taste, meistens "Abbrechen".



**Rechner**, ruft den (Taschen-)rechner auf.



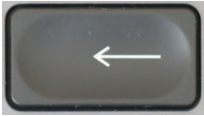
**Bildschirmfoto** (Screenshot)



App-Menü



Sperren



Rück-Taste



Einfügen-Taste, (Umschalter);

Einfüge-Modus = fügt Buchstaben ein;

Überschreiben-Modus = überschreibt die vorhandenen Buchstaben



Tab-Taste (Tabulator)



Eingabe-Taste, entspricht RETURN und ENTER



Enter-Taste



Feststell-Taste, (Umschalter);

Feststell-Taste-EIN = Großbuchstaben;

AUS = Kleinbuchstaben

Eine versehentlich aktivierte Feststelltaste kann der Grund sein, dass der PC ein scheinbar korrekt eingetipptes Passwort verweigert.



Umschalt-Taste, schreibt Großbuchstaben, solange die Taste gedrückt ist; die Funktion ist umgekehrt, wenn die Feststell-Taste EIN ist.



Strg-Taste, wird in Kombination mit anderen Tasten verwendet;

z.B. unter Windows Strg + C = Kopieren; Strg + V = Einfügen.

(programmabhängig)





Start-Taste oder Windows-Taste; Funktions-Taste für Windows.

Start + E ruft z.B. den Dateimanager auf.



Alt-Taste, wird meist in Kombination mit anderen Tasten verwendet.



Fn-Taste (Funktions-Taste); siehe auch oben F-Tastenwechsel.