



== Mini-FAQ ==

F: Wann kann ich Fragen zu Neo stellen?

A: Es gibt eine Mailingliste. Auf dieser werden Fragen beantwortet und Neo weiter entwickelt. Im Webbrowser ist diese per <http://wiki.neo-layout.org/wiki/Mailingliste> erreichbar. Ansonsten erst mal die FAQ (hängigen Fragen) durchlesen.

F: Es gibt keine Feststell-/Caps-Lock-Taste. Kann ich nie mehr dauernd groß schreiben?

A: Die Dauergroßschreib-Funktionalität erhält man, indem man beide Umschalt-Tasten kurz gleichzeitig drückt. Zum temporären Ausschalten eine der beiden Umschalt-Tasten gedrückt halten und Buchstaben schreiben. Zum Ausschalten wieder beide Umschaltstasten drücken.

F: Warum gibt es manche Tasten doppelt? Z. B. die Pfeiltasten, die Esc-Taste usw. Außerdem auch ~ und ~?

A: Diese sind dazu da, dass man seine Hände nicht vom normalen Eingabefeld der Tastatur nehmen muss. Man drückt einfach die Mod4-Taste und schon hat man die gesamte Tastatur (außer den Funktionstasten) per Zehnfingersystem erreichbar.

Da die Mod4-Taste nicht von Allen benutzt wird, sind diese Tasten auch auf ihrer alten Position verfügbar.

Die Tilde (~) und der Zirkumflex (^) sind als tote und tote Tasten vorhanden. Mit den toten kann man Buchstaben wie ä, das Zeichen direkt.

F: Wieso sind die Sonderzeichen - !<?>:;~!%&~-\$#@_[]^*~#{}*[]^_ - so angeordnet, wie sie angeordnet sind? Wie ist man darauf gekommen?

A: Die Sonderzeichen wurden für Neo Version 2 nach ähnlichen Kriterien zugeordnet, wie die Buchstaben schon für Neo Version 1. Also nicht nur nach Häufigkeit und guter Erreichbarkeit, sondern auch nach vorkommenden Bi- und Trigrammen. Diese werden in den gängigen Programmier-, Skript- und Auszeichnungssprachen häufig verwendet. Leider ist es prinzipiell nicht möglich alle Zeichen für alle Bi- und Trigramme gut zu positionieren. Verbesserungsvorschläge sind jedoch willkommen. Außerdem kann sich jeder seine individuelle Neo-Version auch an die eigenen Bedürfnisse anpassen. Dazu einfach auf der Mailingliste fragen.

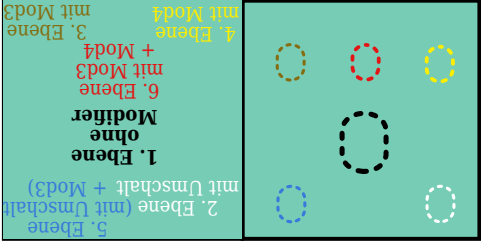
F: Wo ist der Apostroph, um z. B. Felix' Katze zu schreiben?

A: Der echte Apostroph für Texte in deutscher und englischer Sprache befindet sich auf »Mod3« + »0«. Es ist das Zeichen '.

Zur Verwendung des Apostrophs siehe den Wikipedia Artikel: <http://de.wikipedia.org/wiki/Apostroph>

Hinweis: Beim Programmieren muss man immer das Ersatzzeichen ' benutzen. Dieses ist per »Mod3« + »>« erreichbar.

F: Wann wird eigentlich in der deutschen Sprache welcher Binde-/Gedanken-Strich verwendet? Welcher ist der Bis-Strich? Zusammen gesetzten Wörter: Brillen-Träger, Neo-Layout, Fußball-Fan, usw. Viele dieser Wörter kann und sollte man auch aufschreiben möchte. Beispiele:
Der Gedankenstrich/Bis-Strich (auf »Umschalt« + »Komma«) wird verwendet, wenn man einen Gedanken hat, den man 2. Öffnungszeichen: Mo-Fr 10-18 Uhr.
1. Mit Neo zu schreiben - das sage nicht nur ich - ist besser als mit QWERTZ.
Der englische Gedankenstrich (auf »Umschalt« + »Taste-rechts-neben-der-Null«) kommt nur in englischen Texten vor und wird dort ohne umschließende Leerzeichen geschrieben.
A: Meist wird der Bindestrich (auf »Mod3« + »t« bzw. »Taste-rechts-neben-der-Null«) verwendet. Und zwar für alle zusammen gesetzten Wörter: Brillen-Träger, Neo-Layout, Fußball-Fan, usw. Viele dieser Wörter kann und sollte man auch zusammen, das heißt ohne Bindestrich, schreiben.
F: Welche sind die deutschen Gänsefüßchen? Wann welche Anführungszeichen?
A: Bei gedrückter »Umschalt-Taste« sind auf den Tasten »8« und »9« die Gänsefüßchen für deutsche Texte erreichbar. Es sind die Zeichen » und «.
Die im Englischen verwendeten Gänsefüßchen sind bei gedrückter »Umschalt-Taste« auf den Tasten »9« und »0«. Es sind für die Anführungszeichen anderer Sprachen siehe den Artikel auf Wikipedia: <http://de.wikipedia.org/wiki/Anf%C3%Bchrungszeichen>
Hinweis: Beim Programmieren muss man immer das Ersatzzeichen " benutzen. Dieses ist per »Mod3« + »>« (Komma)



Gepunktete Zeichen stehen für »Kombi-nations-Tasten«, die nur mit einer weiteren Taste zu einem kombinierten Zeichen führen. Z. B. wird ~ und n zu ñ.