



# FrogPad™

Kaizen FrogPad, LLC., licensee

Die Gesamtlösung für das Mobilcomputing

ES IST **SO** EINFACH!

Produkte die drahtlose

## Bluetooth®

Technologie benutzen:

Macs, PCs, Tabletts,  
PDAs (Persönlicher Digitalassistent),  
Tragbare-PC's,  
Notebooks, und andere Geräte mit HID-  
Profil (Human Interface Devices - Mensch-  
Maschinen-Schnittstellengeräte)

FrogPad Bluetooth® Betriebsanleitung



[www.FrogPad.com](http://www.FrogPad.com)

# FrogPad lernen

## Kapitel 1 Froggen Sie?

## Kapitel 2 Die Tasten verstehen

Tastaturlayouts für rechts und links

## Kapitel 3 Wie man "froggt"

## Kapitel 4 Mac Befehlstaste

## Kapitel 5 Tastenanordnungsdiagramm

**Froggen Sie?** Bald werden Sie. Wenn Sie die Anleitung lesen, das Tutorial durchsehen und sich die Schnellhinweiskarte ansehen, dann ist das Froggen einfach. In einer Stunde werden Sie Blindschreiben. (Ungefähr die gleiche Zeit die Sie benötigen um Graffiti auf einem PDA oder ähnlichem zu lernen.)

Aber lassen Sie uns zunächst die Möglichkeiten von FrogPad™ besprechen. FrogPad™ hat den Qwerty -Code gebrochen. FrogPad™ ist die einzigartige und leistungsfähigste Methode zur textintensiven Dateneingabe. Es wurde als nächster globaler Standard für Mensch-Maschinen-Schnittstellen entwickelt. Jeder Befehl der auf Ihrer normalen Tastatur zwei Händen benötigt, wird auf Ihrem FrogPad™ mit nur einer Hand ausgeführt.

Was bedeutet dies? Obwohl wir FrogPad™ zunächst als eine ergonomische Tastatur angeboten haben, ist der echte Wert von FrogPad™ im tragbaren drahtlosen Internetmarkt zu finden. FrogPad™ ist die einzige tragbare, kompakte und voll funktionale Einhandtastatur, die Präzision und Geschwindigkeit für textintensive Datenapplikationen bietet. Außerdem ist es leicht zu lernen.

Hier sind einige Dinge die Sie beachten sollten, wenn Sie mit Froggy üben. Es hat wahrscheinlich ein Semester (56 Stunden) gedauert, bis Sie 40 WPM (Wörter pro Minute) auf der normalen Tastatur tippen konnten. Es wird weniger als 10 Stunden dauern, um 40 WPM auf dem FrogPad™ zu tippen. Viele haben 40 WPM in 6 Stunden erreicht. Es ist eine Tatsache, dass 79% der Bevölkerung das Einfingersuchsystem benutzen. FrogPad™ ist ein natürlicher Übergang für diejenigen, die das Einfingersuchsystem benutzen.

Wenn Sie zur Generation gehören, die tragbare Computerspiele besitzen, dann werden Sie versucht sein FrogPad™ in beiden Händen zu halten und Ihre Daumen zu benutzen. Diese Methode kann natürlich für FrogPad™ benutzt werden. Das Lernen von FrogPad™ ist jedoch am Einfachsten, wenn Sie sich zunächst mit einer Hand trainieren.

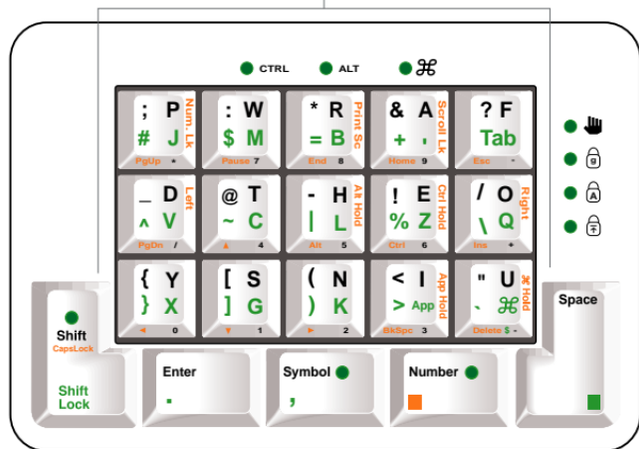
Was bedeutet Training? Als normaler Mensch werden Sie eine Aufmerksamkeitsspanne haben, die Ihnen erlaubt 10 - 15 Minuten mit dem Tutorial zu verbringen. (Lassen Sie uns wissen wie lang das für Supermensch ist ...) Beachten Sie außerdem, dass Sie die Augen auf dem Bildschirm und nicht auf der Tastatur halten. In einer Stunde werden Sie Blindschreiben.

Zwei der einzigartigen Unterschiede zu Froggy sind der Algorithmus und das intuitive Buchstabenlayout. Dies ermöglicht ein schnelles und leichtes Lernen.

# Tastaturlayouts für rechts und links

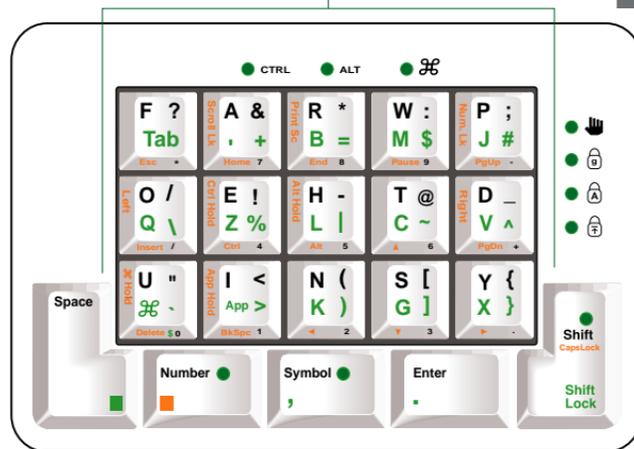
Beachten Sie die 15 Tasten im Zentrum. Die Buchstaben in Schwarz, in der oberen linken Ecke, werden zu 86% in der englischen Sprache benutzt. Die Buchstaben in Grün, in der unteren linken Ecke, werden zu 14% in der englischen Sprache benutzt. In der schwierigsten Sprache, Tschechisch, werden diese 15 Buchstaben noch zu 70% benutzt. In den meisten Sprachen, die auf Latein basieren, und in Japanisch ist es nahezu 90%. Wir definieren zur Zeit die Buchstaben für Arabisch, Kyrillisch, Hebräisch, Koreanisch und Pin Yin für zukünftige Modelle.

## Linkslayout mit 15 Zentrumstasten



BITTE BEACHTEN: Wenn wir uns auf 'LINKS' FrogPad™ beziehen, dann werden wir LHL (Linkshändiges Layout) abkürzen.

## Rechtslayout mit 15 Zentrumstasten



BITTE BEACHTEN: Wenn wir uns auf 'RECHTS' FrogPad™ beziehen, dann werden wir RHL (Rechtshändiges Layout) abkürzen.

Wir haben das FrogPad™ so entwickelt, dass es der natürlichen Bewegung der Hand entspricht. Hier sind einige Übungen:

1. Trommeln Sie mit Ihren Fingern auf dem Tisch. Diese natürliche Bewegung beginnt mit dem kleinen Finger und geht jeweils einen Finger weiter, bis zum Zeigefinger. Üben Sie das einige Male.

2. Die nächste Fingerbewegung ist neu, und Sie müssen sie lernen. Wir machen zunächst die folgende Übung: üben Sie Fingerdruck und -entspannung mit

Daumen und Finger wie folgt:

- 1 Daumen und Zeigefinger
- 1 Daumen und Mittelfinger
- 1 Daumen und Ringfinger
- 1 Daumen und kleiner Finger

Wir nennen dies **'gleichzeitiger Tastendruck'**.

7. Als nächstes haben wir die zusammengesetzten Laute der englischen Sprache, wie z.B. ei, ou, th, wh, st, ed, re, er, ed, in. Wir haben Sie beim Buchstabenlayout in Betracht gezogen.

8. Beachten Sie die Tasten, die Sie aktiviert haben, wie z.B. die <Shift> Taste. Wenn Sie sehen, dass Ihre Maus Text hervorhebt, dann drücken Sie die <Shift> Taste bis die Anzeigelampe ausgeht. Sie können FrogPad auch rückstellen, indem Sie **untere rechte** Taste 3 Sekunden gedrückt halten. Nach dieser Maßnahme werden alle Anzeigelampen in ihre normale 'Aus' Position zurückkehren.

Welche Aufgaben haben die Lampen??

Einige Lampen blinken unterschiedlich, um verschiedene Zustände anzuzeigen.

Die **Num Lock**, **Caps Lock** und **Scroll Lock** Lampen werden durch den Hauptcomputer kontrolliert (normalerweise, aber nicht immer, durch die Führung der entsprechenden Tastenkombination). Die rechte Lampe wird durch das FrogPad™ kontrolliert, als Reaktion auf die <Right> und <Left> Tastenaktivitäten.

Die anderen oberen Lampen, die **Ctrl Lampe** und die **Alt Lampe**, sind entweder 'Aus' oder dauernd 'An', in Abhängigkeit von der benutzten Taste.

Die **z Lampe** blinkt (abhängig vom Zustand von <z > und <App>).

Der **Zahlenmodus** und der **Symbolmodus** können nicht gleichzeitig an sein. Wenn Sie z.B. in dem **Symbolmodus** sind und die <Number> Taste drücken, dann wird der **Symbolmodus** ausgeschaltet und die Lampe wird ausgehen. Der **Symbolmodus** erinnert sich jedoch daran, wenn der **Zahlenmodus** an ist. Der **Zahlenmodus** (Tastenfeld oder Tastatur) wird deshalb wieder angestellt, wenn **Symbolmodus** ausgeschaltet wird.

Technisches Wissen: Wie funktioniert Froggy ?

Wenn eine Haupttaste gedrückt wird, wird der Code an Ihren Computer geschickt, genauso wie bei einer normalen Tastatur. Einige Funktionen haben eine Verzögerung von etwa einer halben Sekunde. Diese kann vom Benutzer nicht geändert werden. Beachten Sie bitte, das Codes für Sekundärbuchstaben sofort geschickt werden, weil zwei Tasten gleichzeitig gedrückt wurden, z.B. die Buchstabetaste und die <Space> Taste. Das heißt, das Sekundärbuchstaben früher geschickt werden als Hauptbuchstaben.

Die Verzögerung-vor-Wiederholung und die Wiederholungsfrequenz können auf den meisten Computersystemen eingestellt werden. Dies wird z.B. unter **Keyboard im Control Panel** der meisten MS Windows® Systeme eingestellt. Die Einstellungen von Verzögerungs- und Wiederholungsfrequenz können die Benutzung des FrogPad™ vereinfachen.

Wir bedanken uns, dass Sie eine(r) der ersten Benutzer(innen) sind. Ihre Erkenntnisse werden Froggy zum nächsten globalen Standard für Dateneingaben machen. Sollten Sie Fragen haben, oder irgendwo 'stecken bleiben', schicken Sie uns bitte eine Email. Antworten können auch im FrogBlog unter <http://frogpad.zeroforum.com/>

## FROGGY'S



### Kurzanleitung

Für (RHL), legen Sie Ihren Daumen auf die untere linke <Space> Taste, und Ihren Mittelfinger auf die <H> Taste. Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig und Sie werden den Buchstaben <l> produzieren (klein geschriebenes L).

Für (LHL), legen Sie Ihren Daumen auf die untere rechte <Space> Taste, und Ihren Mittelfinger auf die <H> Taste. Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig und Sie werden den Buchstaben <l> produzieren (klein geschriebenes L).

3. Legen Sie Ihre drei mittleren Finger auf die **Haupttasten** (die drei Tasten im Zentrum) und trommeln Sie mit Ihren Fingern. Sie tippen "f-r-a-u".

4. Die Taste über dem <H> ist das <R>. Benutzen Sie das bisher Gelernte um "h-i-e-r-r" zu tippen.

5. Unter dem <H> sehen Sie das <N>. Tippen Sie jetzt "t-i-e-r".

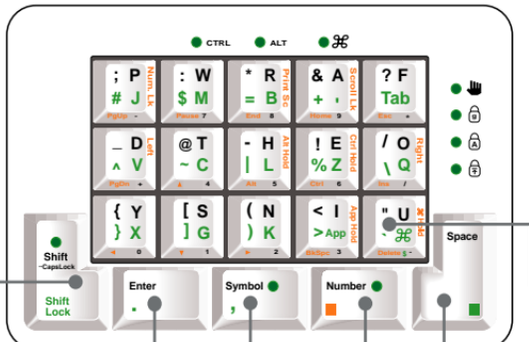
6. Wie sieht es mit Selbstlauten aus? Die haben wir auch. Die Taste über dem <E> ist das <A> und unter dem <E> finden Sie das <I>. Ganz links sehen Sie das <O> und das <U>. Ihr Zeigefinger ist der stärkste Finger Ihrer Hand. Deshalb haben Sie mit einem Finger Zugriff auf alle Selbstlaute.

# FrogPad™ Tastenfunktionen

Die **Buchstabentasten** sind die fünfzehn Tasten im Zentrum des FrogPad™. Die **Hauptbuchstaben** sind in der oberen linken Ecke von jeder Taste angebracht.

Alle Befehle sind durch eckige Klammern (< >) gekennzeichnet. Die verbleibenden Tasten sind unten aufgeführt:

## LHL - 'Linkshändiges Layout'



**SHIFT**  
die <Shift> Taste beinhaltet auch Caps Lock und Shift Lock

**SYMBOL**  
die <Symbol> Taste aktiviert den **Symbolmodus**. Es beinhaltet auch das 'Komma'.

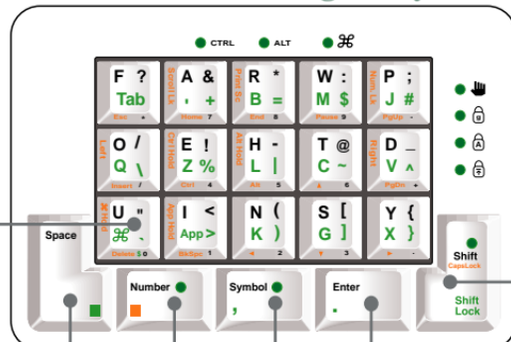
**NUMBER**  
die <Number> Taste hat ein orangefarbenes Quadrat, das sich auf die orangefarbenen Befehle an der Ecke der Tasten bezieht.

**SPACE**  
die <Space> Taste hat ein grünes Quadrat, das sich auf die grünen Buchstaben oder Symbole in der unteren Hälfte jeder Taste bezieht.

**ENTER**

die <Enter> Taste beinhaltet auch den 'Punkt'. "Period"

## RHL - 'Rechtshändiges Layout'



**Mac Befehlstaste**  
die < > >  
die < > Taste (auch Befehlstaste genannt) aktiviert Tastaturbefehle für den Mac.

**SPACE**  
die <Space> Taste hat ein grünes orangefarbenes Quadrat, das sich auf die grünen Buchstaben oder Befehle an der Ecke der Tasten bezieht.

**NUMBER**  
die <Number> Taste hat ein orangefarbenes Quadrat, das sich auf die orangefarbenen Buchstaben oder Befehle an der Ecke der Tasten bezieht.

**ENTER**

die <Enter> Taste beinhaltet auch den 'Punkt'. "Period".

# Die Grundsätze

FROGGY'S



Kurzanleitung

BITTE BEACHTEN: Hervorgehobene Befehle sind in <RED> gekennzeichnet für linke und rechte Layouts.

BITTE BEACHTEN: Die <z> Taste ist dasselbe wie: WIN, APPLE.

## Vorgabeeinstellung

Wenn alle Lampen aus sind, dann ist der FrogPad im **Buchstabenmodus** für kleine Buchstaben. Drücken Sie jetzt eine Taste kurz und Sie erhalten den Hauptbuchstaben für die Taste. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, dann wiederholt sich der Buchstabe.

### ENTER

Enter

Drücken Sie <Enter> zur Eingabe (um eine neue Zeile oder Absatz zu beginnen, einen Befehl durchzuführen, usw.). Der Punkt befindet sich auch hier. Um den Punkt zu bekommen, drücken Sie zur selben Zeit sowohl die <Enter> Taste als auch die <Space> Taste.

### SPACE

Das Drücken von <Space> produziert eine Leerstelle.

Wenn <Space> und ein Buchstabe gleichzeitig gedrückt werden, dann hat man Zugriff auf die sekundären **GRÜNEN** Buchstaben im unteren linken Teil der Tasten. Die <F> und <A> Tasten haben Tabulator und Apostroph. Die <U> Taste aktiviert die **Befehlstaste** und die <I> Taste aktiviert die App Funktion.

LHL wird hier gezeigt

Wenn <Space> gleichzeitig mit <Symbol> oder <Enter> gedrückt wird, dann wird ein Komma oder ein Punkt geschrieben.

Andere Buchstabenaktivitäten (Shift, Wiederholung, usw.) mit <Space> sind ähnlich wie die ohne <Space>.

## SHIFT

Drücke <Shift> *EINMAL*, um den **zeitweiligen Shiftmodus** zu aktivieren. Die **Shift Lampe** blinkt, um anzuzeigen, dass **CapsLock** auf den nächsten Buchstaben angewendet wird.

**CapsLock** wird dann deaktiviert, sobald der Buchstabe eingegeben ist.

Drücken und halten Sie <Shift> und drücken Sie dann eine Buchstabenfolge, um eine Serie von Großbuchstaben zu erhalten. (Der **zeitweilige Shiftmodus** ist noch immer aktiv, wie durch das Blinken der **Shift Lampe** angezeigt.)

LHL wird hier gezeigt



Wenn Sie **CapsLock** wollen, dann drücken Sie die <Number> und die <Shift> Tasten gleichzeitig. (Die **CapsLock Lampe** bleibt an). Wiederholen Sie diesen Schritt, um **CapsLock** abzuschalten. Wenn Sie **ShiftLock** wollen, dann drücken Sie die <Shift> und die <Space> Tasten gleichzeitig. Zum Abschalten wiederholen Sie diesen Schritt.

## SYMBOL

Symbol

Drücken Sie <Symbol>, um den **Symbolmodus** zu aktivieren. Drücken Sie die Symbole auf der rechten Seite jeder Taste mit oder ohne <Space>, um Symbole zu erhalten. Drücken Sie <Symbol> noch einmal, um den **Symbolmodus** abzuschalten.

## NUMBER

Drücken Sie <Number> kurz, um den **Tastaturzahlenmodus** (auch **NumLock** genannt) zu aktivieren. Sehen Sie sich in diesem Modus die Ziffern und numerischen Symbole an der unteren Ecke der Tasten an. Sie haben jetzt ein Tastenfeld mit 10 Tasten. Das Drücken einer Ziffer zusammen mit <Space> gibt uns die Funktionstasten (F1, F2, usw.). Drücken Sie <Number> um den **Tastaturzahlenmodus** zu deaktivieren.



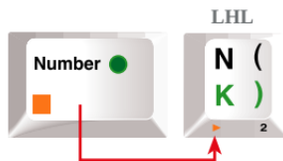
Anmerkung: die **NumLock Lampe** und die **Number Lampe** sind in diesem Modus an.

Wie man "frog"

Die Ziffern die sich horizontal oben auf der normalen Tastatur befinden werden **Tastaturzahlen** genannt (auch **Tastaturzahlenmodus** genannt). Drücken Sie **<Space>** und **<Number>** gleichzeitig, um Zugriff auf diesen Ziffernsatz zu haben. Dieser Modus ist ähnlich wie der **Tastaturzahlenmodus**, mit der Ausnahme, dass die Digitalcodes, die an den Hauptcomputer geschickt werden, den Tastaturzahlen entsprechen. Der typische Benutzer wird diesen Modus selten benutzen. Wenn Sie programmieren oder es für einen Sicherheitscode oder ähnliche Applikationen benötigen, dann wollen Sie sich diese Einstellung merken. Drücken Sie **<Space>** mit **<Number>** um den **Tastaturzahlenmodus** abzuschalten.

Anmerkung: die **NumLock Lampe** ist aus und die **Number Lampe** blinkt in diesem Modus.

Unabhängig vom Modus, drücken Sie **<Number>** gleichzeitig mit der bestimmten orangefarbenen Taste, um Funktionen wie **BkSpace** (Rücktaste), **Del** (Löschtaste), **Esc** (Escape) und die Pfeiltasten zu erhalten. Halten Sie **<Number>** und die Funktionstaste um Funktionen, wie **<Delete>** oder **<BkSpace>** zu wiederholen.



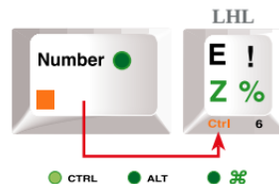
### Hervorgehobene Tasten an den unteren Kanten

Die folgenden Beispiele zeigen Tasten, die sich an den unteren Kanten aller Tasten befinden. In ihrer einfachsten Form, wenn die Taste (z.B. **<Esc>** oder **<BkSpace>**) keine Anzeigelampe hat, dann ist sie nur aktiv wenn Sie sie drücken, und sie muss nicht deaktiviert werden.

**Referenz: siehe Tastenanordnungsdiagramm für FrogPad™ am Ende dieser Anleitung.**

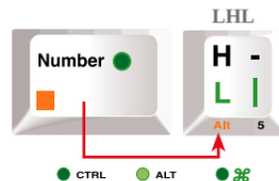
### CONTROL <Ctrl>

Zum Aktivieren, drücken Sie gleichzeitig **<Ctrl>** (an der unteren Ecke der <E> Taste) und die **<Number>** Tasten.



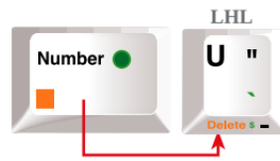
### ALT

Zum Aktivieren, drücken Sie gleichzeitig **<Alt>** (an der unteren Ecke der <H> Taste) und die **<Number>** Tasten.



### DELETE

Um **<Delete>** zu benutzen, drücken Sie gleichzeitig **<U>** und die **<Number>** Tasten. Es ist nur aktiv wenn es benutzt wird. Um zum Beispiel ein Textzeile zu löschen, drücken und halten Sie **<Delete>** (an der unteren Ecke der <U> Taste) und die **<Number>** Tasten, bis Sie den gewünschten Text gelöscht haben.



### CTRL-ALT-DELETE

Um **<Ctrl-Alt-Delete>** durchzuführen, drücken Sie die Tasten der Reihe nach und benutzen Sie die **<Number>** Taste gleichzeitig mit jeder Taste (sieh oben).

Anmerkung: Die **<Ctrl>** und **<Alt>** Lampen sind an.

**<Delete>** hat keine Lampe



Zur Freigabe wiederholen Sie die oben genannten Schritte der Reihe nach, indem Sie nur die **<Ctrl>** und **<Alt>** Tasten drücken, und **<Delete>** wird deaktiviert.

Anmerkung: Die **<Ctrl>** und **<Alt>** Lampen sind aus.

# Mac-Benutzer

## 4. Mac Befehlstaste

### Befehl

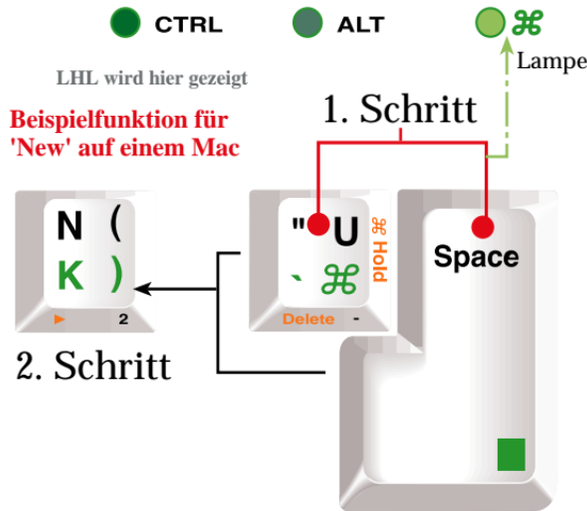
Die <Z> Taste ist die **Befehlstaste** (ist auch die PC Windows Taste).  
Aktivieren Sie die Funktion durch:

1. Drücken Sie die <Space> Taste und dann gleichzeitig die <Z> Taste, die sich an der unteren Ecke der <U> Taste befindet.

BITTE BEACHTEN: Die <Z> Lampe ist An.

2. Geben Sie sofort den gewünschten Befehl ein (wie z.B. 'NEW')

BITTE BEACHTEN: Die <Z> Lampe ist Aus.



### Option

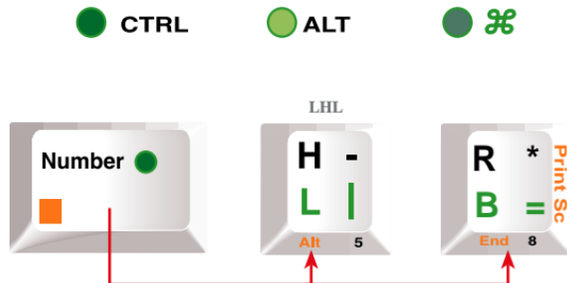
Die <Alt> Taste ist die Optionstaste. Aktivieren Sie die Funktion durch:

1. Drücken Sie die <Alt> Taste (an der unteren Ecke der <H> Taste) und gleichzeitig die <Number> Taste.

BITTE BEACHTEN: Die <Alt> Lampe ist An.

2. Geben Sie sofort den gewünschten Befehl ein wie z.B. '®' = Option-<H>

BITTE BEACHTEN: Die <Alt> Lampe ist Aus.



Buchstaben	PC	Mac
‡, ‚, —, œ	[Ctrl] + ['] (Apostroph), dann der Buchstabe	[Option] + [e], dann der Buchstabe
ç, f, ê, î, ò	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + ['] (Apostroph), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [e], dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
ˆ, ˇ, “, ~, ˘	[Ctrl] + [^] (Accent grave), dann der Buchstabe	[Option] + [^] (Accent grave), dann der Buchstabe
Ë, é, í, ñ, ô	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + [^] (Accent grave), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [^] (Accent grave), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
%o, „, ”, ™,	[Ctrl] + [^] (Caret), dann der Buchstabe	[Option] + [i], dann der Buchstabe
â, æ, ë, ï, ó	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + [^] (Caret), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [i], dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
ˆ, - , >	[Ctrl] + [-] (Tilde), dann der Buchstabe	[Option] + [n], dann der Buchstabe
Ï, „, Í	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + [-] (Tilde), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [n], dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
ä, ‘, •, ö, Ý, Ø	[Ctrl] + [:] (Semikolon), dann der Buchstabe	[Option] + [u], dann der Buchstabe
, è, ì, …, †, Û	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + [:] (Semikolon), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [u], dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
À	[Ctrl]Ë +Ë [Alt]Ë +Ë [?]	[Option]Ë +Ë [Shift]Ë +Ë [?]
Á	[Ctrl]Ë +Ë [Alt]Ë +Ë [!]	[Option]Ë +Ë [!]Ë
œ,	[Ctrl]Ë +Ë [ @ ], dann a oder A	[Option]Ë +Ë [a oder A]
æ, ®	[Ctrl]Ë +Ë [ & ], dann a oder A	[Option]Ë +Ë [ (APOSTROPH) oder Shift (APOSTROPH) ]
ı, İ	[Ctrl]Ë +Ë [ & ], dann o oder O	[Option]Ë +Ë [q oder Q]
, ,	[Ctrl]Ë +Ë [ , ] (COMMA), dann c oder C	[Option]Ë +Ë [c oder C]
ˆ, Ü	[Ctrl]Ë +Ë ['] (APOSTROPH), dann d oder D	[Option]Ë +Ë [Shift]Ë +Ë [4], [Option]Ë +Ë [Shift]Ë +Ë [3]
ø, ¯	[Ctrl]Ë +Ë [ / ], dann o oder O	[Option]Ë +Ë [o oder O]
ß	[Ctrl]Ë +Ë [ & ], dann s	[Option]Ë +Ë [s]

## Ein Symbol einer Schnelltaste zuordnen (nur PC)

1. Klicken Sie **Symbol** im Insert-Menü.
  2. Klicken Sie **Tab** mit dem Symbol oder Buchstaben den sie wünschen.
  3. Klicken Sie das Symbol oder den Buchstaben den Sie wünschen.
  4. Klicken Sie **Shortcut Key**.
  5. In der Box drücken Sie die neue Schnelltaste, tippen
  6. Klicken Sie Assign.
- Sie die Tastenkombination die Sie benutzen wollen.

# Tastenanordnungsdiagramm

## LHL - 'Linkshändiges Layout'

- 1 <Z> = <Space> + <U>
- 1 <Application> = <App> = <Space> + <I>
- 1 Für Funktionsmodus, halten Sie <Number> gedrückt, während Sie in Buchstaben- oder Zahlenmodus sind.
- 1 Für den Spezialmodus gehen Sie zum Symbolmodus und halten Sie <Number> gedrückt, während Sie eine Spezialmodustaste drücken.
- 1 <Number> ruft Zahlenmodus mit Tastenfeldcode auf (als "KP Num" angezeigt); <Space> + <Number> ruft Zahlenmodus mit Tastaturcode auf (als "KB Num" angezeigt); wenn <Number> mehrfach gedrückt wird passiert dies: [KB Num] -> [KP Num] <-> [Letter Mode].
- 1 Rufen Sie <Break> auf, indem Sie <Pause> + <Ctrl> drücken.
- 1 Rufen Sie <SysRq> auf, indem Sie <Print Screen> mit Alt drücken.

### Buchstabenmodus

J	P	W	R	A	F
V	D	T	H	E	O
X	Y	G	S	K	N
App	I	U	Æ		
Shift Caps Lock Shift Lock	Enter ▪	Symbol ,	Number	Space	

### Zahlenmodus

'	7	8	9	*
F7	F8	F9	Tab	
+	4	5	6	/
F11	F4	F5	F6	F12
0	1	2	3	.
F10	F1	F2	F3	\$
Shift Caps Lock Shift Lock	Enter ▪	Symbol ,	Number	Space

### Funktionsmodus

Page Up	Pause	End	Home	Esc
Page Down	↑	Alt	Ctrl	Ins
←	↓	→	Back Space	Del
Shift Caps Lock Shift Lock	Enter ▪	Symbol ,	Number	Space

### Symbolmodus

#	;	:	=	*	&	?
^	~		%	!	\	/
{	}	[	]	(	)	<
.	"	'	>	,		
Shift Caps Lock Shift Lock	Enter ▪	Symbol ,	Number	Space		

### Spezialmodus

Num Lock		Print Scrn	Scroll Lock	
Left		Alt Hold	Ctrl Hold	Right
			App Hold	GUI Hold
Shift Caps Lock Shift Lock	Enter ▪	Symbol ,	Number	Space

Halten Sie  
<NUMBER>

Halten Sie  
<NUMBER>

# RHL - 'Rechtshändiges Layout'

1 <z> = <Space> + <U>

1 <Application> = <App> = <Space> + <I>

1 Für Funktionsmodus, halten Sie <Number> gedrückt, während Sie in Buchstaben- oder Zahlenmodus sind.

1 Für den Spezialmodus gehen Sie zum Symbolmodus und halten Sie <Number> gedrückt, während Sie eine Spezialmodustaste drücken.

1 <Number> ruft Zahlenmodus mit Tastatenfeldcode auf (als "KP Num" angezeigt); <Space> + <Number> ruft Zahlenmodus mit Tastaturcode auf (als "KB Num" angezeigt); wenn <Number> mehrfach gedrückt wird passiert dies: [KB Num] -> [KP Num] <-> [Letter Mode]

1 Rufen Sie <Break> auf, indem Sie <Pause> + <Ctrl> drücken

1 Rufen Sie <SysRq> auf, indem Sie <Print Screen> mit Alt drücken

## Buchstabenmodus

	F	A	R	W	P
Tab	.	B	M	J	
Q	Z	L	C	T	D
U	I	N	G	S	Y
Space	Number	Symbol	Enter	Shift Caps Lock Shift Lock	

## Zahlenmodus

	*	7	8	9	-
Tab	F-7	F-8	F-9	.	
/	4	5	6	+	
F-11	F-4	F-5	F-6	F-12	
0	1	2	3	=	
F-10	F-1	F-2	F-3	\$	
Space	Number	Symbol	Enter	Shift Caps Lock Shift Lock	

## Funktionsmodus

	Esc	Home	End	Pause	Pg Up
	Ins	Ctrl	Alt	↑	Pg Dn
	Del	Bk. Sp	←	↓	→
Space	Number	Symbol	Enter	Shift Caps Lock Shift Lock	

## Symbolmodus

	?	&	*	:	;
Tab	+	=	\$	#	
/	%	!	-	@	~
\	<	)	(	]	[
Space	Number	Symbol	Enter	Shift Caps Lock Shift Lock	

## Spezialmodus

	Scroll Lock	Print Scrn		Num Lock
	Left	Ctrl Hold	Alt Hold	Right
	GUI Hold	App Hold		
Space	Number	Symbol	Enter	Shift Caps Lock Shift Lock

Halten Sie  
<NUMBER>

Halten Sie  
<NUMBER>

Für weitere Informationen wenden  
Sie sich bitte an:  
713.960.9611  
info@frogpad.com

FrogPad™ Niederlassungen in  
den USA, Kanada, Deutschland,  
GB und Japan



besuchen Sie uns  
Online unter @  
[www.FrogPad.com](http://www.FrogPad.com)