ES IST SO EINFACH!

Frog Pad

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

Die Gesamtlösung für das Mobilcomputing

FrogPad lernen

- Kapitel 1 Froggen Sie?
- Kapitel 2 Die Tasten verstehen Tastaturlayouts für rechts und links
- Kapitel 3 Wie man "frogt"
- 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 Supermenschen 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.

ىنىل

• ଜି

•

A

Shift

Shift Lock

#

D

v ^

Υ {

х

BITTE BEACHTEN: Wenn wir uns auf 'RECHTS' FrogPad[™] beziehen,

dann werden wir RHL (Rechtshändiges Layout) abkürzen.

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.



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

Wir haben das FrogPadTM 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:

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

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).

Buchstaben <l> produzieren (klein geschriebenes L).

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

Wir nennen dies 'gleichzeitiger Tastendruck'.

Kurzanleitung

FROGGY'S

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.

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?? CTRL

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 A Führung der entsprechenden Tastenkombination). Die rechte Lampe wird durch das FrogPad[™] kontrolliert, als Reaktion auf die <**Right**> und <**Left**> Tastenaktivitäten. A

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 Buchstabentaste und die «Space» Taste. Das heißt, dass 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 Verzögerungsund 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/



FrogPad Betriebsanleitung

• 7

• 🗟

FrogPad[™] Tastenfunktionen

aufgeführt:

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

LHL - 'Linkshändiges Lavout' **RHL - 'Rechtshändiges Layout'** CTRL ALT • # CTRL • X R & A ? F R • 🚇 • 🕮 \$ M в Tab в M \$ J # = ÷. . Tab ÷ A • 🖯 ! E 10 • 🗟 E ! Τ@ A D @ T н 0/ н D -% Z 1Q Z % V C A С • 🗟 ^ Q L. ~ V A { Y s (N < 1 "- U U_" < s [Ν (Y } X G κ × κ G] > App App > X] Space Space . Mac Befehlstaste Shift Shift die $\langle z \rangle$ Symbol Enter Symbol 🔵 Number Number (Enter Shift Lock die $\langle z \rangle$ Taste Shift Lock (auch Befehlstaste genannt) aktiviert Tastaturbefehle für den Mac. SHIFT SHIFT SYMBOL SYMBOL die <Shift> die <**Shift**> NUMBER NUMBER die <Symbol> Taste die <Symbol> Taste die <Number> Taste SPACE SPACE die <Number> Taste Taste aktiviert beinhaltet Taste aktiviert beinhaltet hat ein hat ein die <Space> Taste die <Space> Taste den auch Caps den auch Caps orangefarbendes orangefarbendes hat ein grünes hat ein grünes Symbolmodus. Lock Symbolmodus. Lock Quadrat, das sich auf Quadrat, das sichQuadrat, das sich auf Ouadrat, das sich Es beinhaltet Es beinhaltet und und die orangefarbenden auf die grünen die orangefarbenden auf die grünen auch das Shift Lock auch das Shift Lock Buchstaben oder Befehle an der Ecke Befehle an der Ecke Buchstaben oder 'Komma'. 'Komma'. Symbole in der der Tasten bezieht. der Tasten bezieht. Symbole in der unteren Hälfte jeder unteren Hälfte jeder Taste bezieht. Taste bezieht. ENTER ENTER die <**Enter**> Taste beinhaltet auch den 'Punkt'. "Period".

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

FrogPad Betriebsanleitung

Beachten Sie das FrogPad[™] Tastenanordnungsdiagramm für weitere Informationen.

Alle Befehle sind durch eckige Klammern (< >)

gekennzeichnet. Die verbleibenden Tasten sind unten

Die Grundsätze



BITTE BEACHTEN: Hervorgehobene Befehle sind in <RED> gekennzeichnet für linke und rechte Layouts. BITTE BEACHTEN: Die <z > Taste ist dasselbe

BITTE BEACHTEN: Die $\langle z \rangle$ 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

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

Andere Buchstabentastenaktivitäten (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.)



''frogt''

man

Wie

A

A

A

LHL wird

Shift CapsLock 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

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.



FrogPad Betriebsanleitung

Number (

S

6

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.

CRTL-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

🌒 CTRL 🕘 ALT 🏾 🌒 🍔

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.

Vie man "frog

Mac-Benutzer

Befehl

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

1. Drücken Sie die \langle Space> Taste und dann gleichzeitig die \langle Z > Taste, die sich an der unteren Ecke der \langle 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 X CTRL ALT 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. LHL BITTE BEACHTEN: Die <Alt> Lampe ist An. н Number (R 2. Geben Sie sofort den gewünschten Befehl ein wie z.B. '®' = Option-<H> B BITTE BEACHTEN: Die <Alt> Lampe ist Aus. 5 8

FrogPad Betriebsanleitung

Oft benutzte internationale Buchstaben

PC & Mac Entsprechungen

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
^, , ", ~,	[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
% 0, , ", ^{тм} ,	[Ctrl] + [^] (Caret), dann der Buchstabe	[Option] + [i], dann der Buchstabe
å, 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
<, -, >	[Ctrl] + [~] (Tilde), dann der Buchstabe	[Option] + [n], dann der Buchstabe
Ì, ,,, 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, Ÿ, Ø	[Ctrl] + [:] (Semikolon), dann der Buchstabe	[Option] + [u], dann der Buchstabe
, è, ì,, †, Ù	Für GROSSBUCHSTABEN [Ctrl] + [:] (Semikolon), dann drücken Sie Shift und den Buchstaben	Für GROSSBUCHSTABEN [Option] + [u], dann drücken Sie Shift und den Buchstaben
Ą	$[\mathbf{Ctrl}]\mathbf{\hat{E}} + \mathbf{\hat{E}} [\mathbf{Alt}]\mathbf{\hat{E}} + \mathbf{\hat{E}} [\mathbf{?}]$	[Option]Ê +Ê [Shift]Ê +Ê [?]
Α	[Ctrl]Ê +Ê [Alt]Ê +Ê [!]	[Option]Ê +Ê [!]Ê
Œ,	[Ctrl]Ê +Ê [@], dann a oder A	[Option]Ê +Ê [a oder A]
æ, ®	[Ctrl]Ê +Ê [&], dann a oder A	[Option]Ê +Ê [(APOSTROPH) oder Shift (APOSTROPH)]
Ï, Î	[Ctrl]Ê +Ê [&], dann o oder O	[Option]Ê +Ê [q oder Q]
,,	[Ctrl]Ê +Ê [,] (COMMA), dann c oder C	[Option]Ê +Ê [c oder C]
>, Ü	[Ctrl]Ê +Ê ['] (APOSTROPH), dann d oder D	$[Option] \hat{E} + \hat{E} [Shift] \hat{E} + \hat{E} [4], [Option] \hat{E} + \hat{E} [Shift] \hat{E} + \hat{E} [3]$
ø, -	[Ctrl]Ê +Ê [/], dann o oder O	[Option]Ê +Ê [o oder O]
ß	[Ctrl]Ê +Ê [&], dann s	[Option]Ê +Ê [s]

Ein Symbol einer Schnelltaste zuordnen (nur PC)

Klicken Sie Symbol im Insert-Menü.
Klicken Sie das Symbol oder den Buchstaben den Sie wünschen.
Klicken Sie Tab mit dem Symbol oder Buchstaben den sie wünschen.
Klicken Sie Shortcut Key.
In der Box drücken Sie die neue Schnelltaste, tippen
Klicken Sie Assign.

Tastenanordnungsdiagramm

LHL - 'Linkshändiges Layout'

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

D

v

Х

F11

F10

0

Shift

Shift

Caps Lock Shift Lock

Caps Lock Shift Lock

<Application> = <App> = <Space> + <l>

Für Funktionsmodus, halten Sie <Number> gedrückt, während Sie in Buchstaben- oder Zahlenmodus sind. 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 <SysRg> auf, indem Sie <Print Screen> mit Alt drücken.

Funktionsmodus											
	F	Page Up	Pause	Pause End		Home		Esc			
	P: D	age own	1		Alt	[Ctrl	Ins	5		
	Ŀ	+	ł		→	E S	Back Space	De	I		
Shift Caps Loc Shift Loc	ck :k	Er	nter •	Ş	Symbol 9		Num	ber		Space	



10

RHL - 'Rechtshändiges Layout'

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

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

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



Funktionsmodus

Ctrl

Ins

Del Bk. Sp

Space Number

Esc Home End Pause Pg Up

Alt

Symbol

T

Enter

Pg Dn

Shift

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