

# **Inhalt**

## **My-T-Mouse Hilfe**

### **Einführung**

[Das Besondere an My-T-Mouse](#)

### **My-T-Mouse Panels**

[My-T-Mouse Basis-Panel und zugehörige Schaltflächen](#)

[Panel-Auswahl und zugehörige Schaltflächen](#)

[Alphanumerische Tastatur und zugehörige Tasten](#)

[Windows-Panels und zugehörige Schaltflächen](#)

[Makro-Panel und zugehörige Schaltflächen](#)

[Rechner mit Sendefunktion und Papierrolle](#)

[Schnellhilfe-Panel](#)

[Systeminfo-Panel](#)

[Lupe & Wähle-eine-Taste](#)

### **My-T-Mouse Menü**

[My-T-Mouse-Menü](#)

Hilfe zur Hilfe erhalten Sie mit [F1].

My-T-Mouse Version 1.40, 1.09.96

Copyright © 1993-1996 by Innovation Management Group, Inc.

## Das Besondere an My-T-Mouse

My-T-Mouse ist die Software, die aus Ihrer Maus eine schreibende Maus macht!

BESONDERE EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGSMERKMALE:

- \* Sie können alle Arbeiten mit Ihrer Maus erledigen!
- \* Bestens geeignet zum schnellen und einfachen Editieren!
- \* Macht es überflüssig, die Hände immer wieder von der Tastatur zur Maus und zurück zur Tastatur zu bewegen.
- \* Es macht einfach Spaß mit My-T-Mouse zu arbeiten!
- \* Bestens geeignet für alle, die nicht blind schreiben können!
- \* Bestens geeignet für Grafiker!
- \* Erstellung von Makro-Schaltflächen möglich - ein Traum für den Power User!
- \* Mehrere Tastaturlayouts
- \* Unterstützt über 20 internationale Tastaturlayouts
- \* Wähle-eine-Taste!
- \* Kompatibel zu Microsoft Windows 3.x und Windows 95
- \* Lupe
- \* Rechner
- \* Zeit- und Datumsanzeige
- \* Anzeige von verfügbarem RAM, Speicherplatz auf Datenträgern und Ressourcen
- \* Vollständig an Ihre Bedürfnisse anpaßbar
- \* 12 verschiedene Größen
- \* Individuelle Farbgebung für Panels
- \* Schnellhilfe-Panel für Anfänger
- \* Training für Anfänger
- \* Minimierung zu einer Schaltfläche möglich - für bequemen Zugriff
- \* Öffnen von Dateien und Speichern wird einfach!
- \* Für Leute, die lieber mit der Maus als mit der Tastatur arbeiten
- \* Wer My-T-Mouse einmal benutzt hat, möchte nicht mehr darauf verzichten!
- \* Es wird keine Tastatur mehr benötigt

### ***So erreichen Sie Meinrad Kling Medienvertrieb:***

Meinrad Kling Medienvertrieb  
Wilhelmstr. 87  
63071 Offenbach

(069) 855 356  
CompuServe: 100775,764  
Homepage: <http://ourworld.compuserve.com/homepages/meklme>

## **Die Geschichte von My-T-Mouse...**

## **Die Software, die Ihre Maus zu einer schreibenden Maus macht!**

Vor langer, langer Zeit, lebte eine unscheinbare, einsame, einfache kleine Maus. Sie war überall bekannt als "**KANNIXE**", denn Sie konnte ohne die Hilfe des mächtigen "Mr. Keyboard" nicht sehr viel tun. Alle Ihre Freunde hänselten Sie und sagten: "**KANNIXE**", du kannst nix. Nachdem Jahre um Jahre ins Land gegangen waren, und sie immer nur unter der Obhut von "Mr. Keyboard" arbeiten konnte und immer von Ihren Freunden gehänselt wurde, wurde Sie sehr, sehr traurig. Eines Tages schloß sie ihre Augen und weinte gar bitterlich, bis sie in tiefen Schlaf versank. Sie begann zu träumen. Es war ein schöner Traum über SOFTWARE, die sie zur alleskönnenden Maus machen würde, und sie nicht mehr auf die Hilfe von "Mr. Keyboard" angewiesen sei. Alle Leute nannten sie anerkennend "**MY-T-MOUSE**".

Als "**KANNIXE**" ihre Augen öffnete, bemerkte sie, daß ihr Traum in **ERFÜLLUNG** gegangen war. Sie träumte nicht, er war Wirklichkeit geworden! Diese **NEUEN** Fähigkeiten ermöglichten es ihr, daß sie wirklich keinerlei Unterstützung von "Mr. Keyboard" mehr brauchte. Alles ging einfacher, schneller und besser, und mehr Spaß machte es obendrein, und das Beste - sie konnte plötzlich in 20 Sprachen schreiben. My-T-Mouse nahm sich vor, besonders den Jungen, den Alten, den Grafikern, den Power Usern, **UND**... sie wollte auch allen Behinderten helfen, denen "Mr. Keyboard" häufig nicht helfen konnte. Ihr Traum ist Wirklichkeit geworden! Sie wollte allen ihren Freunden zeigen, daß sie MIT DIESEN NEUEN FÄHIGKEITEN DER MY-T-MOUSE SOFTWARE NUN EINE MAUS GEWORDEN WAR, DIE ALLES "**KANN**". Sie war so erfreut, daß sie die Neuigkeit mit allen teilen wollte. Nicht nur in dem Ort, wo sie lebte, oder in Amerika, nein, auch in Deutschland und in der ganzen Welt.

Und weil Träume manchmal wahr werden,...

präsentiert Innovation Management Group

**MY-T-MOUSE**

Die Software, die Ihre Maus zu einer schreibenden Maus macht!

## My-T-Mouse Basis-Panel und zugehörige Schaltflächen

Die Leistungsmerkmale und Aktionen von My-T-Mouse können Sie leicht kennenlernen, wenn Sie den Mauszeiger über Tasten und Schaltflächen bewegen. Die Tasten werden im Schnellhilfe-Panel erklärt. Jede gewünschte Taste oder Schaltfläche ist mit einem einfachen Mausclick aktivierbar.

My-T-Mouse kann auf dem Bildschirm beliebig plaziert werden. Nach einem Klick auf einen freien Teil des Hintergrundes von My-T-Mouse, kann My-T-Mouse an eine neue Position verschoben wird.

My-T-Mouse kann diese Aufgabe auch einer Maustaste zuweisen. Weitere Informationen über die Zuweisung der Maustasten finden Sie in der My-T-Mouse Setup-Hilfe und im Handbuch.

### Basis-Panel



- Die Schaltfläche mit dem My-T-Mouse Symbol öffnet und schließt die Panel-Auswahl.
- Die mittlere Schaltfläche öffnet das My-T-Mouse-Menü mit vielen Funktionen.
- Die untere Schaltfläche minimiert My-T-Mouse zu einem Symbol oder einer Schaltfläche.

# Panel-Auswahl und zugehörige Schaltflächen

## Panel-Auswahl



Mit Hilfe der Panel-Auswahl können Sie festlegen, welche Panels aktuell geöffnet oder geschlossen werden sollen. Klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem My-T-Mouse Symbol zur Anzeige der Panel-Auswahl.

## Tasten

- Tast Öffnet und schließt die alphanumerische Tastatur.
- Edit Öffnet und schließt das Edit-Panel.
- Ziff Öffnet und schließt den Ziffernblock.
- Lupe Öffnet und schließt die Lupe und Wähle-eine-Taste.
- PaGr Vergrößert die aktuelle My-T-Mouse Anzeige.
- PaKl Verkleinert die aktuelle My-T-Mouse Anzeige.
- Hilfe Öffnet und schließt das Schnellhilfe-Panel.
- SysIn Öffnet und schließt das Systeminfo-Panel.
- Win Öffnet und schließt das Windows-Panel.
- Makro Öffnet und schließt das Makro-Panel.
- Rech Öffnet und schließt den Tischrechner.
- Ende Beendet My-T-Mouse.

# Alphanumerische Tastatur und zugehörige Tasten

## Standard-101-Tasten-Tastatur



Ein Klick auf eine Taste der alphanumerischen Tastatur, des Edit-Panels oder des Ziffernblocks bewirkt genau das gleiche, wie ein entsprechender Tastenanschlag auf der Tastatur. Sie können mit My-T-Mouse (ebenso wie mit einer Tastatur) nur schreiben, wenn ein Eingabefenster aktiv ist. Ein aktiviertes Fenster erkennen Sie an der farblich hervorgehobenen Titelleiste dieser Anwendung.

Zur Verwendung von Kombinationstasten, wie [Shift], [Alt] und [Strg], klicken Sie einfach auf die entsprechende Taste, worauf sich der Mauszeiger verändert und Ihnen anzeigt, welche Taste gedrückt wurde. Wenn Sie z.B. die Taste [Alt] gedrückt haben, dann zeigt der Mauszeiger das Wort [Alt] an. Die Taste wird automatisch zurückgesetzt, wenn Sie auf eine normale Taste, wie z.B. die Tasten A-Z klicken.

Es gibt 25 verschiedene Layouts für die alphanumerische Tastatur - in der My-T-Mouse Setup-Hilfe erfahren Sie mehr darüber, welche Panels zur Verfügung stehen und wie das Tastatur-Layout geändert werden kann.

# Windows-Panels und zugehörige Schaltflächen

## Windows-Panels

MENÜ	FIND	Find
LIST	RSTR	Eing.
NÄCH	ENDE	Schl
Ja	MIN	Rstr
Nein	MAX	Max
Nebn	Hint	S. 2

RÜCK	FIND	Find
SCHN	VORH	Eing.
KOPI	ENDE	Schl
EINF	MIN	Rstr
PPST	MAX	Max
PPSR	RSTR	S. 1

Wenn Sie auf eine der unten beschriebenen Tasten klicken, dann werden die beschriebenen Funktionen ausgeführt. Die Tastenanschläge werden in Klammern angezeigt.

Seite 1 - Windows-Panels

MENÜ Öffnet das System-Menü des aktiven Fensters [Alt][Leerzeichen].

LIST Öffnet die Task-Liste [Strg][Esc].

NÄCH Schaltet zum nächsten Fenster um [Alt][Tab].

Ja Ja-Antworten [Alt][J].

Nein Nein-Antworten [Alt][N].

Nebn Fenster nebeneinander [Shift][F4] (z.B. Programm-Manager, Datei-Manager).

FIND Schaltet zwischen allen geöffneten Fenstern hin und her [Alt][Esc].

RSTR Restauriert die frühere Fenstergröße.

ENDE Schließt das aktive Fenster [Alt][F4].

MIN Minimiert das aktive Fenster zu einem Symbol.

MAX Maximiert das aktive Fenster (ganzer Bildschirm).

Hint Zeigt die Fenster hintereinander an [Shift][F5].

Find Findet das nächste Unterfenster [Strg][Tab].

Eing Eingabetaste [EINGABE].

Schl Schließt das aktive Unterfenster eines aktiven Fensters [Strg][F4].

Rstr Restauriert die normale Größe des Unterfensters [Eingabe].

Max Maximiert das Unterfenster.

S. 2 Schaltet um auf Seite 2 des Windows-Panels.

RÜCK Macht den letzten Befehl rückgängig [Alt-Rück].

SCHN Verschiebt einen markierten Bereich in die Zwischenablage [Shft-Entf].

KOPI Kopiert einen markierten Bereich in die Zwischenablage [Strg-Einf].

EINF Fügt ein Objekt aus der Zwischenablage in das aktive Fenster ein [Shft-Einf].

PPST Fügt ein Objekt aus der Zwischenablage in das vorherige Fenster ein.

PPSR Fügt ein Objekt aus der Zwischenablage in das vorherige Fenster ein und kehrt zurück.

FIND Schaltet zwischen allen geöffneten Fenster hin und her. [Alt][Esc].

VORH Schaltet um zum vorherigen aktiven Fenster [wenn vorhanden].

ENDE Schließt das aktive Fenster [Alt][F4].

MIN Minimiert das aktive Fenster zu einem Symbol.

MAX Maximiert das aktive Fenster (ganzer Bildschirm).

RSTR Restauriert die frühere Fenstergröße.

Find Findet das nächste Unterfenster [Strg][Tab].

Eing. Eingabetaste [Eingabe].

Schl Schließt das aktive Unterfenster eines aktiven Fensters [Strg][F4].

Rstr Restauriert die normale Größe des Unterfensters [Eingabe].

Max Maximiert das Unterfenster.

S. 1 Schaltet um auf Seite 2 des Windows-Panels.

[Zur Verwendung der Funktionen PPST und PPSR beachten Sie bitte folgendes:](#)

1. Sie funktionieren am besten, wenn Sie nur zwei Fenster auf dem Desktop haben.
2. Schalten Sie mit [FIND] zum nächsten Fenster um.
3. Stellen Sie durch [VORH] sicher, daß die Fenster in der richtigen Reihenfolge sind.
4. Wenn zwischen beiden Fenstern hin- und hergeschaltet werden kann, dann ist dies gewährleistet.



5. Markieren Sie einen Text in Fenster 1 und klicken Sie dann auf KOPIE oder SCHN.
6. Verwenden Sie [PPST] zum Einfügen in Fenster 2.
7. Verwenden Sie [PPSR] zum Einfügen in Fenster 2 und anschließender Rückkehr zu Fenster 1.
8. Dieses Leistungsmerkmal steht so lange zur Verfügung, bis eines der Fenster geschlossen wird oder ein anderes Fenster geöffnet wird.

# Makro-Panels und zugehörige Schaltflächen

## Makro-Panels

Der Zweck der Makro-Panels besteht darin, Ihnen die Erstellung eigener Schaltflächen zu ermöglichen, um Programme zu starten, andere Panels zu öffnen oder Tastenanschlag-Makros auszuführen.



MAKRO		
DOS	DM3x	Setup
Edi3x	Wri3x	Pat3x
Edi95	Wri95	Pat95

Das Basis Makro-Panel enthält bereits programmierte Schaltflächen, um einen Einblick in die Möglichkeiten dieses Panels zu geben. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt II D des Handbuchs oder in der My-T-Mouse Setup-Hilfe (Makros erstellen).

# Rechner mit Sendefunktion und Papierrolle

## Rechner



Der Tischrechner verfügt über vier Grundrechenfunktionen. Klicken Sie auf eine Zahl, klicken Sie dann auf eine der Rechenfunktionen, klicken Sie auf die nächste Zahl und klicken auf Ergebnis (=). Sie können das angezeigte Ergebnis direkt an ein [aktives](#) Fenster senden. Klicken Sie hierzu einfach auf die Schaltfläche [SD].

Solange eine Nummer im Speicher ist, wird die Ergebnisanzeige mit einem gelben Rahmen umgeben.

Anders als andere Windows Rechner, die von einem [aktiven](#) Fenster verdeckt werden, bleibt der My-T-Mouse Rechner immer präsent.

Die Papierrolle ermöglicht es Ihnen alle Ihre Berechnungen genau wie eine echte Papierrolle zu dokumentieren. Sie können sie speichern, drucken oder in ein anderes Dokument importieren. Die Standard-Editierfunktionen sind verfügbar.

Die Papierrolle muß separat eingeschaltet werden. Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche [Rolle]. Diese Schaltfläche steht nur vor der Eingabe von Zahlen zur Verfügung. Wenn Sie die Papierrolle später einschalten wollen, dann klicken Sie auf die Rechneranzeige. Hierdurch wird die Papierrolle eingeschaltet.

# Schnellhilfe-Panel

## Schnellhilfe

**My-T-Mouse Schnellhilfe - bewegen Sie den Mauszeiger über die Tasten**

Das Schnellhilfe-Panel erscheint oberhalb der anderen Panels und beschreibt jede Taste, sobald der Mauszeiger über sie bewegt wird. Sie können das Schnellhilfe-Panel im My-T-Mouse Menü oder über die Schaltfläche [Hilfe] öffnen und schließen.

Wie Sie Schnellhilfe-Anzeigen Ihren eigenen Makros hinzufügen können, finden Sie unter der Erstellung von Makros in der Setup-Hilfedatei von My-T-Mouse.

## Systeminfo-Panel

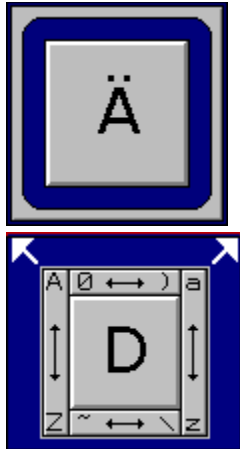
### Systeminformationen

Mem:15,844K Res: 83% 12:17:18 Mi 28.08.96 ◆ C: 92,336K X: 345 Y: 274

Das Systeminfo-Panel erscheint unterhalb der anderen Panels und enthält Datum, Zeit, Systemressourcen etc. je nachdem, welche Anzeigen im Setup von My-T-Mouse ausgewählt wurden. Sie können die Reihenfolge der Informationen ändern, indem Sie die einzelnen Infos anklicken. Wird eine Info angeklickt, dann wird diese Info ganz nach links verschoben. Wenn Sie mehr als ein Laufwerk haben, eine zweite Festplatte, ein zusätzliches CD-ROM-Laufwerk oder wenn Sie im Netzwerk arbeiten, dann können Sie durch einen Klick auf die Pfeile nach oben bzw. nach unten ein anderes Laufwerk auswählen und so die Informationen für die anderen Laufwerke erhalten.

## Lupe & Wähle-eine-Taste

### Lupefunktion und Tastenauswahl



Die Lupe vergrößert die Taste, über der sich der Mauszeiger gerade befindet. Dies ist sehr hilfreich, wenn My-T-Mouse nur sehr stark verkleinert dargestellt wird. Selbst wenn einzelne Tasten kaum noch sichtbar sind, können Sie über die Lupe doch noch einzelne Tasten auswählen.

Die Lupe enthält als besonderen Clou zugleich noch eine komplette Tastatur in einem kleinen Viereck. Wenn Sie die Maus über dieses Viereck bewegen, dann wird die Lupe zu Wähle-eine-Taste. Sie können alle verfügbaren Tasten auf der Tastatur wählen. Wenn das Flächenfeld das Zeichen oder die Funktion anzeigt, die sie suchen, dann klicken Sie einfach darauf. Durch die Bewegung der Maus über das Flächenfeld der Funktion Wähle-eine-Taste werden alle Tastaturfunktionen verfügbar.

Wenn Sie den Mauszeiger innerhalb von Wähle-eine-Taste in einen "Käfig" sperren wollen, dann starten Sie das My-T-Mouse Setup und klicken Sie auf "Konfiguration".

Klicken Sie auf [Panels] und aktivieren Sie dann das Optionsfeld "Käfig". Klicken Sie dann auf [OK].

Der Mauszeiger bleibt jetzt immer innerhalb des Vierecks von Wähle-eine-Taste. Zum Verlassen von Wähle-eine-Taste müssen Sie den Mauszeiger über die linke oder rechte obere Ecke des Vierecks hinauschieben.

## My-T-Mouse-Menü

Das My-T-Mouse Menü ermöglicht Ihnen einen schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Funktionen von My-T-Mouse und das System-Menü.

### Größe

Ein Klick auf Größe öffnet ein Pop-Up-Menü. Sie können hier zwischen 12 verschiedenen Größen von My-T-Mouse wählen. Die aktuelle Größe ist durch ein Häkchen gekennzeichnet.

### Zu Symbol Zu Schaltfläche

Das Häkchen kennzeichnet, auf welche Art und Weise My-T-Mouse minimiert wird, wenn Sie die Minimierungs-Schaltfläche anklicken.

Wählen Sie aus wie My-T-Mouse aussehen soll, wenn es minimiert wird. Durch das Klicken auf die eine oder andere Auswahl wird My-T-Mouse augenblicklich minimiert.

### My-T-Mouse Schnellhilfe

Ein Klick auf My-T-Mouse Schnellhilfe öffnet oder schließt das Schnellhilfe-Panel. Das Häkchen zeigt den aktuellen Status an.

### My-T-Mouse Hilfe!

Ein Klick auf My-T-Mouse Hilfe! öffnet die Hilfe von My-T-Mouse.

### My-T-Mouse Training

Ein Klick auf My-T-Mouse Training startet das Training.

### My-T-Mouse Setup

Ein Klick auf My-T-Mouse Setup öffnet das My-T-Mouse Setup.

### Aktuelle Einstellungen

Ein Klick auf Aktuelle Einstellungen öffnet ein Pop-Up-Menü. Sie können hier wählen zwischen dem Speichern der aktuellen Einstellungen und der Wiederherstellung von Einstellungen.

#### **Einstellungen speichern**

Hierdurch wird die aktuelle Konfiguration von My-T-Mouse gespeichert. My-T-Mouse lädt bei jedem Start diese gespeicherte Konfiguration.

### **Einstellungen laden**

Wenn Sie die Konfiguration von My-T-Mouse geändert haben und wenn Sie zu einer gespeicherten Konfiguration zurückkehren wollen, dann wählen Sie diesen Menüpunkt.

### **Position**

Ein Klick auf Position öffnet ein Pop-Up-Menü. Sie können hier wählen zwischen dem Speichern der aktuellen Position und der Wiederherstellung der gespeicherten Position.

#### **Position speichern:**

Hierdurch wird die aktuelle Bildschirmposition gespeichert.

#### **Position laden:**

Wenn Sie My-T-Mouse verschoben haben und zu einer gespeicherten Position zurückkehren wollen, dann wählen Sie diesen Menüpunkt.

### **Schließen**

Ein Klick auf diesen Menüpunkt schließt My-T-Mouse.

### **System-Menü**

Ein Klick auf das System-Menü öffnet das System-Menü von Windows.

### **Umschalten.zu**

Ein Klick auf Umschalten zu öffnet die Task-Liste von Windows oder das Startmenü.



### **Aktive Anwendung**

Eine aktive Anwendung erkennen Sie an folgenden Merkmalen:

1. Ein blinkender Mauszeiger.
2. Die Titelleiste ist farblich besonders hervorgehoben.

