Dateiname: MYTMOUSE.WRI

My-T-Mouse™ My Typing Mouse™

Benutzerhandbuch

Version 1.40

Ein Werkzeug für Windows™

Die Informationen, dieses Benutzerhandbuches stellen keine Gewährleistung für die Funktionsfähigkeit des Programmes unter allen Bedingungen dar. Die Software und die Dokumentation dürfen nur gemäß den Lizenzbedingungen benutzt und kopiert werden. Es ist nicht erlaubt, die Software auf ein anderes Medium zu kopieren als das in den Lizenzbedingungen spezifizierte. Der Käufer darf jedoch eine Sicherungskopie herstellen. Kein Teil dieses Handbuchs darf, außer für persönliche Zwecke, reproduziert oder in irgendeiner Art übertragen werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Innovation Management Group, Inc. Dies gilt sowohl für elektronische als auch mechanische Reproduktionsmethoden, inklusive der Herstellung von Fotokopien, Mikrofilmen und die Speicherung in Informationssystemen.

WICHTIGE BENUTZERINFORMATIONEN:

Dieses Handbuch richtet sich an Benutzer, die mit Windows™ bereits Erfahrung haben und mit den grundsätzlichen Konzepten vertraut sind. Wenn Sie noch keine Erfahrung mit Windows™ haben, dann lesen Sie bitte zuerst die Dokumentation zu Windows oder zumindest die Einführung in Windows™

HANDELSMARKEN:

IBM PC, IBM AT, und PS/2 sind registrierte Handelsmarken der International Business Corporation. Microsoft Windows ist eine Handelsmarke der Microsoft Corporation.

INHALT

SCHNELLEINSTIEG

LEISTUNGSMERKMALE

KUNDENDIENST

ABSCHNITT I ERSTE SCHRITTE

- A. Systemvoraussetzungen
- B. Installation
- C. My-T-Mouse starten
- D. Training und Standardeinstellungen

ABSCHNITT II MY-T-MOUSE PANELS

- A. Basis-Panel
- B. Panel-Auswahl
- C. Alphanumerische Tastatur, Edit-Panel und Ziffernblock
- D. Windows-Panels
- E. Makro-Panels
- F. Rechner und "Papierrolle"
- G. Schnellhilfe-Panel
- H. Systeminfo-Panel
- I. Lupe & Wähle-eine-Taste

ABSCHNITT III MY-T-MOUSE SETUP

- A. Hilfe
- B. Konfiguration
- C. Tastatur
- D. Makros erstellen
- E. Maustasten
- F. Mauszeiger und Symbole

ABSCHNITT IV SONSTIGE INFORMATIONEN

- A. Häufig gestellte Fragen
- B. Informationen für fortgeschrittene Benutzer
- C. My-T-Mouse Fehlermeldungen
- D. Windows™Entwickler

STICHWORTE

SCHNELLEINSTIEG

So installieren Sie My-T-Mouse:

- Starten Sie Windows™
- Legen Sie die Installationsdisketten von My-T-Mouse in das Diskettenlaufwerk (A: oder B:)
- Wählen Sie im Programm-Manager den Eintrag "Ausführen"
- Geben Sie die Zeile A:SETUP.EXE bzw. B:SETUP.EXE in die Eingabemaske ein (Windows 3.x) oder wählen Sie aus dem Startmenü den Menüpunkt "Ausführen"

und geben Sie die Zeile **A:SETUP.EXE** bzw. **B:SETUP.EXE** in die Eingabemaske ein (Windows 95)

- Folgen Sie den Hinweisen des Intallationsprogramms.

HINWEIS: Sie deinstallieren My-T-Mouse genau so, wie Sie My-T-Mouse installieren. Wenn Sie My-T-Mouse bereits installiert haben und Sie das Installationsprogramm erneut aufrufen, dann fragt Sie das Installationsprogramm, ob Sie My-T-Mouse deinstallieren möchten.

So starten Sie My-T-Mouse:

- Wenn Sie mit Windows 3.x arbeiten, dann öffnen Sie den Programm-Manager und das Gruppenfenster von My-T-Mouse. Sie starten My-T-Mouse durch Doppelklick auf das Symbol von My-T-Mouse
- Wenn Sie mit Windows 95 arbeiten, dann öffnen Sie das Startmenü und wählen unter dem Menüpunkt Programme der Programmgruppe My-T-Mouse und dann das Symbol von My-T-Mouse aus.

Das Training von My-T-Mouse startet automatisch nach der Installation. Es erklärt alle Panels und die verfügbaren Tasten.

LEISTUNGSMERKMALE

My-T-Mouse wurde entwickelt, um Ihnen die gesamte Funktionalität einer Tastatur zur Verfügung zu stellen, **ohne** daß Sie mit einer Tastatur arbeiten müssen. Dies erlaubt es Ihnen, nur noch mit einer Maus zu arbeiten. Dies bringt außergewöhnliche Vorteile für jene Benutzer, die nur selten eine Tastatur benötigen, wie z.B. Grafiker, CAD-Anwender, Körperbehinderte sowie Benutzer, die nicht "blind" schreiben können. Darüber hinaus ist My-T-Mouse ein nützliches Werkzeug für alle Anwender von Windows™. Bei Textverarbeitung oder anderen tastaturintensiven Anwendungen eignet sich My-T-Mouse hervorragend für kleinere Rechtschreibkorrekturen. My-T-Mouse ist auch ein sehr nützliches Werkzeug für schnelle Makros und Windows™ Befehle. Die Tastatur von My-T-Mouse kann in 12 Stufen vergrößert und verschiedenen Erfordernissen angepaßt werden.

- * 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 My-T-Mouse zu verwenden!
- * Bestens geeignet für alle, die nicht blind schreiben können!
- * Bestens geeignet für Grafiker!
- * Erstellung von Makro-Schaltflächen möglich
- * Mehrere Tastaturlayouts.
- * Unterstützt über 20 internationale Tastaturlayouts.
- * Lupe und Wähle-eine-Taste.
- * Kompatibel zu Microsoft Windows 3.x und Windows 95.
- * Rechner.
- * Zeit- und Datumsanzeige.
- * Anzeige von verfügbarem RAM, Speicherplatz 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.

KUNDENDIENST

My-T-Mouse wird durch unseren Kundendienst unterstützt. Wenn Sie Hilfe benötigen, und Ihnen das Handbuch und die Hilfedateien nicht mehr weiterhelfen, dann können Sie sich an uns wenden.

Kling Medienvertrieb Kundendienst Wilhelmstr. 87 63071 Offenbach

 Tel. (069) 857 030 -24

 Fax (069) 857 030 -25

 CompuServe: 100775,764

 Internet:
 100775.764@compuserve.com

 Homepage:
 http://ourworld.compuserve.com/homepages/meklme

Bitte halten Sie folgende Unterlagen bereit, wenn Sie uns anrufen:

- My-T-Mouse Benutzerhandbuch.
- Hersteller und Modell Ihres PCs.
- Monitortyp.
- Dos Versionsnummer (Sie erhalten diese Information, wenn Sie am DOS-Prompt den Befehl "ver" eingeben).
- Versionsnummer von Windows™ (Sie finden diese Information in den Hilfedateien zu Windows).
- verfügbarer Systemspeicher.
- eine Beschreibung des Problems.
- eine Auflistung der Schritte zur Reproduktion des Fehlers.
- eventuelle Fehlercodes.

ABSCHNITT I ERSTE SCHRITTE

- A. Systemvoraussetzungen
- **B.** Installation
- C. My-T-Mouse starten
- D. Training und Standardeinstellungen

ABSCHNITT I ERSTE SCHRITTE

A. Systemvoraussetzungen

My-T-Mouse stellt folgende Anforderungen an das System:

- kompatibler PC mit Prozessor 80286 oder höher.
- 3 MByte freier Festplattenspeicher.
- 2 MByte RAM.
- Windows™ 3.x , im Standard- oder im erweiterten Modus.
- EGA oder höhere Auflösung, VGA oder SVGA empfohlen.
- 2- oder 3-Tasten-Maus oder ein anderes zu Windows™ kompatibles Zeigegerät.

B. Installation

Die Installation erfolgt nahezu automatisch:

- Starten Sie Windows™.
- Legen Sie die Installationsdisketten von My-T-Mouse in das Diskettenlaufwerk (A: oder B:) .
- Wählen Sie im Programm-Manager den Eintrag "Ausführen" an und geben Sie die Zeile A:SETUP.EXE bzw. B:SETUP.EXE in die Eingabemaske ein (Windows 3.x) oder

wählen Sie aus dem Startmenü den Menüpunkt "Ausführen" an und geben Sie die Zeile **A:SETUP.EXE** bzw. **B:SETUP.EXE** in die Eingabemaske ein (Windows 95).

- Folgen Sie den Hinweisen des Intallationsprogramms.

HINWEIS: Sie können My-T-Mouse auf gleiche Weise deinstallieren, wie Sie My-T-Mouse installiert haben. Wenn Sie My-T-Mouse bereits installiert haben und Sie das Installationsprogramm erneut aufrufen, dann fragt Sie das Installationsprogramm, ob Sie My-T-Mouse deinstallieren wollen.

C. My-T-Mouse starten

So starten Sie My-T-Mouse:

- Wenn Sie mit Windows 3.x arbeiten, dann öffnen Sie den Programm-Manager und das Gruppenfenster My-T-Mouse. Durch Doppelklick auf das Symbol von My-T-Mouse starten Sie das Programm.
- Wenn Sie mit Windows 95 arbeiten, dann öffnen Sie das Startmenü und wählen unter dem Menüpunkt Programme die Programmgruppe My-T-Mouse und das Symbol von My-T-Mouse aus.

My-T-Mouse Schnellhilfe-Panel



Abb. 1: Standard My-T-Mouse Display.

Das Training zu My-T-Mouse startet automatisch nach der Installation. Es erklärt alle Panels und die verfügbaren Tasten:

- My-T-Mouse.
- Hilfe für My-T-Mouse.
- My-T-Mouse Setup.
- Setup-Hilfe.
- My-T-Mouse Training.
- "Papierrolle" als Zusatzoption zum Rechner.
- Benutzerhandbuch (diese Datei).
- Hinweise zu My-T-Mouse, eine Textdatei mit zusätzlichen Informationen.

D. Training und Standardeinstellungen

Das Training zu My-T-Mouse wird automatisch gestartet, wenn Sie My-T-Mouse zum ersten Mal aufrufen. Das Training und der Abschnitt II dieses Handbuchs erklären detailliert jede einzelne Taste und jedes einzelne Panel von My-T-Mouse. Das Training kann jederzeit auch aus dem My-T-Mouse Menü gestartet werden.

Einstellungen und Standardkonfiguration:

- Die linke Maustaste simuliert den Tastenanschlag.
- Die rechte Maustaste dient zum Verschieben von My-T-Mouse.

Folgende Panels werden standardmäßig angezeigt:

- Das Schnellhilfe-Panel am oberen Rand. Es beschreibt jede Taste, über die sich der Mauszeiger bewegt.
- Die Lupe zeigt jede einzelne Taste groß und leicht lesbar an. Die Lupe verwandelt sich in "Wähle-eine-Taste", sobald sich der Mauszeiger über der Lupe befindet.

Wenn ein Textfenster oder ein Eingabefeld geöffnet ist, dann bewirkt ein linker Mausklick auf die alphanumerische Tastatur, das Edit-Panel oder den Ziffernblock genau das gleiche wie das Drücken der entsprechenden Taste auf einer Tastatur.

My-T-Mouse Basis-Panel



Abb. 2: Das Basis-Panel; es wird immer angezeigt.

- Ein Klick auf die obere Schaltfläche öffnet und schließt die Panel-Auswahl, die Ihnen den Zugriff auf die anderen Panels ermöglicht.
- Die mittlere Schaltfläche öffnet das Menü von My-T-Mouse
- Die untere Schaltfläche minimiert My-T-Mouse je nach Konfiguration zu einem Symbol oder zu einer Schaltfläche (vgl. Abschnitt III, B).

Panel-Auswahl

Tast	Hilfe
Edit	SysIn
Ziff	Win
Lupe	Nakro
Lupe PaGr	Nakro Rech

- Abb. 3: Panel-Auswahl; zur Auswahl klicken Sie auf die obere Schaltfläche des Basis-Panels.
- Ein Klick auf eine Schaltfläche öffnet oder schließt ein Panel.
- Ein Klick auf die Schaltflächen PaGr oder PaKI vergrößert oder verkleinert die Größe eines Panels (größer, kleiner).
- [Ende] schließt My-T-Mouse
- Blauer Text kennzeichnet geöffnete Panels, schwarzer Text kennzeichnet geschlossene Panels.

Die Windows-Panels (Seite 1);

- Dieses Panel erlaubt Ihnen viele Befehle von Windows™ mit einem einzigen Klick auszuführen.
- S. 2 enthält weitere Befehle.

Das Systeminfo-Panel am unteren Rand von My-T-Mouse zeigt Datum, Zeit, verfügbaren Speicherplatz und Systemressourcen an.

ABSCHNITT II MY-T-MOUSE PANELS

- A. Basis-Panel
- B. Panel-Auswahl
- C. Alphanumerische Tastatur, Edit-Panel und Ziffernblock
- D. Windows-Panels
- E. Makro-Panels
- F. Rechner und "Papierrolle"
- G. Schnellhilfe-Panel
- H. Systeminfo-Panel
- I. Lupe & Wähle-eine-Taste

ABSCHNITT II MY-T-MOUSE PANELS

Alle Merkmale und Aktionen von My-T-Mouse werden durch einen einfachen Mausklick ausgelöst. Positionieren Sie den Mauszeiger an die gewünschte Position und klicken Sie.

My-T-Mouse kann verschoben werden, indem ein Bereich angeklickt wird, der keine aktivierbaren Objekte enthält. Halten Sie die Maustaste gedrückt und verschieben Sie My-T-Mouse an eine andere Position. Sie können My-T-Mouse auch ganz einfach mit der rechten Maustaste verschieben.

A. Basis-Panel

- Die My-T-Mouse-Schaltfläche öffnet und schließt die Panel-Auswahl
- Die Menü-Schaltfläche öffnet das My-T-Mouse Menü
- Die Minimierungs-Schaltfläche minimiert My-T-Mouse zu einem Symbol oder zu einer Schaltfläche
- Die Menü-Schaltfläche (mit Menüs für Größe, aktuelle Einstellungen und Positionen) ermöglicht es Ihnen sehr schnell auf häufig benutzte Einstellmöglichkeiten zuzugreifen.
- Durch Klicken auf den Menüeintrag "Größe" können Sie die gewünschte Größe auswählen
- Wenn Sie "Zu Symbol minimieren" auswählen und My-T-Mouse minimieren, dann wird My-T-Mouse zu einem Symbol minimiert.
- Wenn Sie "Zu Schaltfläche minimieren" auswählen und My-T-Mouse minimieren, dann wird My-T-Mouse zu einer Schaltfläche minimiert.
- Mit "My-T-Mouse Schnellhilfe" schalten Sie die Schnellhilfe ein und aus.
- Klicken Sie auf "My-T-Mouse Hilfe" um die Hilfe zu starten.
- Klicken Sie auf "My-T-Mouse Training", um die Einführung zu starten.
- Klicken Sie auf "My-T-Mouse Setup" um das Setup zu starten.
- Klicken Sie auf "Aktuelle Einstellungen" um die aktuellen Einstellungen von My-T-Mouse zu speichern oder die gespeicherten Einstellungen von My-T-Mouse zu laden.
- Klicken Sie auf "Position", um die aktuelle Postion von My-T-Mouse zu speichern oder die gespeicherte Position wieder herzustellen.
- Klicken Sie auf "Schließen", um My-T-Mouse zu beenden.
- Klicken Sie auf "System-Menü", um das System-Menü von Windows™ zu öffnen.
- Klicken Sie auf "Umschalten zu". Wenn Sie Windows 95 einsetzten, so öffnet sich das Startmenü. Wenn Sie mit Windows 3.x arbeiten, dann wird die Task-Liste von Windows™ angezeigt

B. Panel -Auswahl

Tast	HilFe
Edit	SysIn
Ziff	Win
Lupe	Nakro
Lupe PaGr	Makro Rech

Abb. 4:	Panel-Auswahl; zur Auswahl klicken Sie auf die obere
	Schaltfläche des Basis-Panels.

- [Tast] öffnet und schließt die alpanumerische Tastatur.
- [Edit] öffnet das Edit-Panel.
- [Ziff] öffnet den Tastaturblock.
- [Lupe] öffnet und schließt Lupe & Wähle-eine-Taste.
- [PaGr] ein Klick vergrößert die Tastatur.
- [PaKI] ein Klick verkleinert die Tastatur.
- [Hilfe] öffnet und schließt das Schnellhilfe-Panel.
- [Info] öffnet und schließt das Systeminfo-Panel.
- [Win] öffnet und schließt die Windows-Panels.
- [Makro] öffnet und schließt die Makro-Panels.
- [Rech] öffnet und schließt den Rechner.
- [Ende] schließt My-T-Mouse.

C. Alphanumerische Tastatur, Edit-Panel und Ziffernblock

Wenn Sie auf die Tasten der alphanumerischen Tastatur, Tasten des Edit-Panels oder des Ziffernblocks klicken, dann reagieren sie so, wie die entsprechenden Tastaturanschläge auf der physikalischen Tastatur. Um Kombinationen, wie Shift, Alt, Strg mit einem Buchstaben zu erhalten, klicken Sie zuerst auf eine der erstgenannten Tasten und dann auf einen Buchstaben. Der Mauszeiger zeigt Ihnen genau an, welche Kombination der Shift-, Altund Strg-Tasten Sie gedrückt haben.

D. Windows-Panels

Klicken Sie auf die Tasten, um die beschriebene Funktion auszuführen.

Seite 1 - Windows-Panels

[MENU]	-	aktiviert System-Menu des aktiven Fensters [Alt][Space].
[LIST]	-	Task-Liste [Ctrl][Esc] bei Windows 3.x.
[NÂCH]	-	schaltet zum nächsten Fenster [Alt][Tab] um.
[Ja]	-	Ja-Antworten [Alt][J].
[Nein]	-	Nein-Antworten [Alt][N].
[Nebn]	-	ordnet die Fenster nebeneinander an [Shift][F4].
[FIND]	-	findet das nächste Fenster oder das nächste Symbol
		[Alt][Esc].
IRSTR1	_	stellt frühere Fenstergröße wieder her.
	_	schließt die aktive Anwendung/Fenster [Alt][F4]
	_	minimiert das aktive Fenster
[MAX]	_	maximiert das aktive Fenster
[Hint]	_	ordnet Fenster hintereinander an [Shift][E5]
[Find]	_	findet das nächste Unterfenster [Ctrl][Tab]
[Final	-	
[EIIIg.]	-	Elligade [Elingade].
[Schi]	-	schileist das aktive Fenster [Ctri][F4].
[Rstr]	-	stellt die frühere Größe des Unterfensters wieder her
		[Eingabe].
[MAX]	-	maximiert das Unterfenster.
[S. 2]	-	schaltet zur S. 2 der Windows-Panels um.

Seite 2 - Windows-Panels

[RÜCK] -	macht den letzten Bearbeitugnsschritt rückgängig [Alt][Rück].
[SCHN] -	schneidet einen markierten Bereich aus [Shift][Entf].
[KOPI] -	kopiert einen markierten Bereich [Ctrl][Ins].
[EINF] -	fügt den Inhalt der Zwischenablage ein [Shift][Ins].
[PPST] -	kehrt zum letzten Fenster zurück und fügt die
	Zwischenablage ein.
[PPSR] -	kehrt zum letzten Fenster zurück, fügt die Zwischenablage
	ein und kehrt zurück.
[FIND] -	findet die nächste Anwendung [Alt][Esc]
	(Windows 3.1).
[VORH] -	kehrt zum vorherigen Fenster zurück.
[ENDE] -	beendet die aktive Anwendung [Alt][F4].
[MIN] -	minimiert das aktive Fenster.
[MAX] -	maximiert das aktive Fenster.
[RSTR] -	restauriert die vorherige Fenstergröße.
[Find] -	wechselt zum nächsten Unterfenster [Ctrl][Tab].
[Eing.] -	Eingabe [EINGABE].
[Schl] -	schließt das aktive Unterfenster [Ctrl][F4].
[Rstr] -	restauriert das aktive Unterfenster [Eingabe].
[Max] -	maximiert das aktive Unterfenster.
[S. 1] -	kehrt zur Seite 1 der Windows-Panels zurück.

E. Makro-Panels

MAKRO			
DOS	DM3x	Setup	
Edi3x	Wri3x	Pai3x	
Edi95	Wri95	Pai95	

Abb. 5: My-T-Mouse Makro-Panel; zur Auswahl klicken Sie auf die Schaltfläche [Makro] der Panel-Auswahl.

Der Zweck der Makro-Panels liegt darin, eigene Tasten zu definieren mit denen Programme oder Tastenanschlagmakros gestartet werden können.

Das Basis-Makro-Panel wurde bereits vorprogrammiert, um Ihnen die Möglichkeiten dieses Merkmas vor Augen führen zu können. Weitere Informationen erhalten Sie in Abschnit III D dieses Handbuchs.

Es folgt eine kurze Beschreibung der vorprogrammierten Tasten:

[DOS] - öffnet das DOS-Panel und startet ein DOS-Fenster.
[DM3x] - öffnet den Datei-Manager (Windows 3.x).
[Setup] - startet das Setup von My-T-Mouse.
[Edi3x] - startet den Texteditor "NotePad" (Windows 3.x)
[Wri3x] - startet das Textprogramm "Write" (Windows 3.x).
[Pai3x] - startet das Malprogramm "Paint" (Windows 3.x).
[Edi95] - startet den Texteditor von Windows 95.
[Wri95] - startet das Textprogramm "WordPad" (Windows 95).
[Pai95] - startet das Malprogramm "Paint" (Windows 95).

F. Rechner und "Papierrolle"

Der Rechner verfügt über 4 Rechenfunktionen. Klicken Sie einfach auf eine Zahl, dann auf eine Operationstaste, dann auf die nächste Zahl und dann auf eine Operations- oder auf die Summentaste (=). Sie können die angezeigte Zahl durch einen Klick auf die Taste SD (=senden) an die aktive Anwendung senden.

Anders als der Rechner von Windows™ der vom aktiven Fenster überlagert wird, bleibt der My-T-Mouse-Rechner immer im aktuellen Fenster verfügbar.

Die "Papierrolle" erlaubt es Ihnen, Ihre Berechnungen zu dokumentieren genau so, wie Sie es von einer echten Papierrolle gewohnt sind. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Rolle], bevor Sie Ihre Berechnungen starten. Wenn Sie Ihre Berechnungen dokumentieren wollen, dann starten Sie die "Papierrolle", indem Sie auf die Rechner-Anzeige klicken. Wenn Sie die "Papierrolle" aktiviert haben, dann werden alle Ihre Berechnungen dokumentiert, selbst wenn Sie das Fenster minimieren. Im Dateimenü finden Sie die Möglichkeit, die "Papierrolle" als Datei zu speichern, sie zu drucken und eine zuvor gespeicherte "Papierrolle" abzuspeichern. Das Menü "Bearbeiten" verfügt über die Standardfunktionen "Rückgängig", "Ausschneiden", "Kopieren", "Einfügen" etc.

G. Schnellhilfe-Panel

Das Schnellhilfe-Panel erscheint über den aktuellen angezeigten Panels und beschreibt jede Taste, die unterhalb des Mauszeiger liegt. Sie können die Schnellhilfe in der Panel-Auswahl aus- und abwählen oder im My-T-Mouse-Menü schließen.

H. Systeminfo- Panel

Das Systeminfo-Panel erscheint unterhalb der anderen Panels und zeigt Datum, Zeit, Systemressourcen etc. so, wie sie im Setup ausgewählt wurden (Abschnitt III, B, 4). Klicken Sie auf den Pfeil nach oben und nach unten neben dem Laufwerkbuchstaben. Sie können die Reihenfolge der Informationen ändern, indem Sie auf eine der angezeigten Informationen klicken. Der Eintrag wird dann nach links verschoben.

I. Lupe & Wähle-eine-Taste



Abb. 6: Lupe; zur Auswahl klicken Sie auf die Schaltfläche [Lupe] der Panel-Auswahl.

Die Lupe zeigt jede Taste vergrößert an. Dies macht es möglich, My-T-Mouse sehr stark zu verkleinern, ohne daß die Lesbarkeit allzu sehr darunter leidet.



Abb. 7: Wähle-eine-Taste; bewegen Sie den Mauszeiger über die Lupe.

Wenn der Mauszeiger über die Lupe bewegt wird, dann wird die Wähle-eine-Taste-Funktion aktiviert. Wähle-eine-Taste macht es möglich, jeden Buchstaben oder jede Ziffer über Gleitschaltflächen auszuwählen, indem Sie den Mauszeiger über die äußeren Gleitschaltflächen bewegen. Sie können auch alle anderen Tasten anwählen (Bild aufwärts, Eing, Rück etc.). Probieren Sie es aus, indem Sie den Mauszeiger rund um die Anzeigefläche bewegen. Die Wähle-eine-Taste-Funktion ermöglicht es manchmal, einige oder gar alle der anderen Panels zu schließen, was den Platzbedarf für My-T-Mouse erheblich reduziert. In Abschnitt III, B erfahren Sie, wie Sie die Maus bei der Wähle-eine-Taste-Funktion in einen "Käfig" sperren können. Wenn die Maus im "Käfig" ist, dann bleibt der Mauszeiger immer innerhalb des Wähle-eine-Taste-Bereiches. Um die Maus wieder aus dem "Käfig" herauszubekommen, müssen Sie den Mauszeiger über die linke oder rechte obere Ecke bewegen.

ABSCHNITT III MY-T-MOUSE SETUP

- A. Hilfe
- B. Konfiguration
- C. Tastaturen
- D. Makros erstellen
- E. Maustasten
- F. Mauszeiger und Symbole

ABSCHNITT III MY-T-MOUSE SETUP

Zum Starten des Setups können Sie auf das Setup-Symbol im Gruppenfenster von My-T-Mouse doppelklicken

ODER

My-T-Mouse starten, auf die Menü-Schaltfläche von My-T-Mouse im Basis-Panel klicken und "My-T-Mouse Setup" auswählen.



Abb. 8: Setup-Fenster; Auswahl über das My-T-Mouse Menü.

Das Datei-Menü der Menüleiste ermöglicht den Start der Systemsteuerung von Windows™ oder das Verlassen des Programms. Das Optionen-Menü startet alle verfügbaren Optionen, die auch über die großen Symbolschaltflächen verfügbar sind. Es kann auch ausgewählt werden, ob Änderungen automatisch gespeichert werden sollen und ob My-T-Mouse automatisch bei jedem Start von Windows™ geladen oder gestartet werden soll.

Wenn My-T-Mouse läuft, und Sie die Einstellungen ändern, dann werden die geänderten Einstellungen sofort von My-T-Mouse übernommen, wenn Sie auf [OK] klicken, um die Änderungen zu sichern. Sie müssen My-T-Mouse nach einer Veränderung der Einstellung also nicht erst schließen und dann erneut starten. Wenn Sie geänderte Einstellungen nicht speichern wollen, dann klicken Sie auf Abbruch.

A. Hilfe

Klicken Sie auf die Symbolschalftläche "Hilfe" oder wählen Sie die Hilfefunktion aus dem Menü aus.

B. Konfiguration

My-T-Mouse Konfiguration		
My-T-Mouse minimieren zu	My-T-Mouse Symbol:	
 Schaltfläche Symbol 	♦ immer präsent♦ normales Fenster	
My-T-Mouse Tastaturanzeige	My-T-Mouse Anzeigeoptionen	
Panels Modus Größe	SysInfo Farben Spezial	
🔀 My-T-Mouse 🕄	OK KAbbruch Pilfe	

Abb. 9: My-T-Mouse Konfiguration; Auswahl über die Schaltfläche [Konfiguration] im Setup-Fenster.

- Klicken Sie unter "My-T-Mouse minimieren zu..." eine der beiden Optionen "Schaltfläche" oder "Symbol" an. Wenn Sie "Schaltfläche" wählen, dann wird die minimierte My-T-Mouse in unmittelbarer Nachbarschaft zu den anderen Schaltflächen der Titelleiste plaziert.
- Klicken Sie auf [Panels], [Modus], oder [Größe], wenn Sie die Tastaturanzeige ändern wollen. Jedes dieser Fenster wird unten beschrieben.
- Klicken Sie im rechten oberen Optionsfeld die Option "immer präsent" oder "normales Fenster" an. Sie entscheiden sich dabei, ob das Symbol von My-T-Mouse sich wie alle anderen Symbole verhalten soll oder ob es immer an oberster Stelle angezeigt werden soll.
- Klicken Sie auf "SysInfo", "Farben", oder "Spezial", wenn Sie die Anzeigenoptionen ändern wollen. Alle diese Einstellungen werden auf den folgenden Seiten beschrieben.

Panels

- Wenn alle Panels angezeigt werden sollen, dann klicken Sie "Alle Panels" an, dann werden standardmäßig alle Panels angezeigt.
- Wenn Sie eine Auswahl treffen wollen, dann klicken Sie die entsprechenden Panels an, die Sie standardmäßig angezeigt haben wollen.
- Klicken Sie auf "Käfig", wenn Sie einen Käfig für die Wähle-eine-Taste-Funktion wünschen. Der Käfig hält den Mauszeiger in der Wähle-eine-Taste-Funktion fest. Die Fluchtwege sind die beiden Ecken links und rechts oben.

Modus

- Klicken Sie die entsprechende Option an je nachdem, ob sie wünschen, daß die Panels herausklappen oder herausgleiten.
- Die herausklappenden Panels sind schneller. Wählen Sie diesen Modus, wenn Geschwindigkeit eine Rolle spielt.

Größe

- Klicken Sie Größe an. Sie können aus 12 verschiedenen Größen diejenige Tastatur auswählen, die Ihnen am ehesten zusagt.

SysInfo

- Wählen Sie die Informationen aus, die im Systeminfo-Panel angezeigt werden sollen.

Farben



Abb. 10: Farben; zur Auswahl klicken Sie auf die Schaltfläche [Farben] im Konfigurationsfenster.

- Klicken Sie zuerst das Panel an, dem Sie eine neue Farbe geben wollen, klicken Sie dann das Element an, dem Sie eine neue Farbe geben wollen, und wählen Sie ganz zum Schluß die Farbe aus, die Sie ändern möchten. Jede Änderung, die Sie durchführen, können Sie sogleich in dem rechten Panel mit einem großen "T" mitverfolgen. Textfarbe bezeichnet den Text, Hintergrund - die Oberfläche, Lichter und Schatten bezeichnen die dünnen Umgrenzungslinien links oben und rechts unten.
- Nachdem Sie die Farben für ein Panel geändert haben, können Sie durch einen Klick auf die Schaltfläche [Farbe für alle Panels verwenden] allen anderen Panels die gleiche Farbkombination zuordnen.
- Wenn Sie [Farbengrundeinstellung] anklicken, dann werden die ursprünglichen Farbkombinationen wieder hergestellt.
- Klicken Sie auf [Hintergrundfarben], um eine Farbe auszuwählen. Suchen Sie das Farbbild aus, das Ihnen am meisten zusagt, und klicken Sie dann auf "OK".

Spezial

HINWEIS: Hier finden Sie eine Beschreibung von verschiedenen Aktionen von My-T-Mouse, die es Benutzern erlauben, My-T-Mouse so zu konfigurieren, daß Konflikte mit den Bildschirmdarstellungen anderer Anwendungen behoben werden können. Für die wichtigsten Programme wurden solche Einstellungen bereits vorgenommen. DIE MEISTEN BENUTZER KÖNNEN DIESEN ABSCHNITT ÜBERLESEN.

- Wenn ein Element geändert wird, dann können Sie es zurücksetzen, indem Sie auf die Schaltfläche [Grundeinstellung] klicken.
- [My-T-Mouse Initialisierungsdatei] ermöglicht es dem fortgeschrittenen Benutzer, sehr schnell die Initialisierungsdatei (MYTMOUSE.INI) zu editieren.
- [Grundeinstellung] ersetzt die aktuelle Einstellung durch die Initialisierungsdatei (MYTMOUSE.INI) zum Zeitpunkt der Installation. ALLE KONFIGURATIONEN werden durch die Konfigurationen zum Zeitpunkt der Installation ersetzt.
- Fortgeschrittene Benutzer finden im Abschnitt IV, B weitere Informationen.

C. Tastaturen

- USA-Tastaturen: durch Klicken auf den Pfeil der Listbox erhalten Sie eine Liste der Tastaturen. Suchen Sie sich die gewünschte Tastatur aus.
- Standardtastatur (101 Tasten)
- Spezielle Layouts:
 - Dvorak Standard
 - Dvorak für Linkshänder
 - Dvorak für Rechtshänder
 - My-T-Easy; alphabetische Tastatur

- Internationale Tastaturen:

wenn Sie auf den Pfeil der Listbox klicken, dann können Sie sich eine Tastatur aus der Liste aussuchen. Alternativ hierzu können Sie aber auch auf die Fahne eines Landes klicken. Hierauf ändert sich die Anzeige der Tastatur. Damit My-T-Mouse mit dem internationalen Layout zusammenarbeiten kann, muß auch das Tastaturlayout in der Systemsteuerung von Windows™geändert werden. Wenn eine internationale Tastatur ausgewählt wird, bietet My-T-Mouse Ihnen an, die Systemsteuerung zu starten. Bei internationalen Tastaturlayouts entspricht die rechte [Alt] Taste einer Kombination der Tastenanschläge [Ctrl][Alt] und erhält die Bezeichnung [AltGr].

Wählen Sie ein Makro-Panel MAKRO - Basis-Makro-Pan	Klic	ken Sie auf Schaltfläch	eine e	
		MAKRO		
Hinzufügen	DOS	DatMa	Edit	
- Löschen	Spiel	Pai3x	Setup	
Panel dokumentieren	Wri3×	Pai95	WPd95	
Alle Panels			[
Se My-T-Mouse Se	🗸 ок	XAbbruch	💡 Hilfe	

D. Makros erstellen

Abb. 11: My-T-Mouse Makros erstellen; zur Auswahl klicken Sie auf die Schaltfläche [Makro erstellen] im Setup-Fenster.

Es können unbegrenzt viele benutzerdefinierte Panels erstellt werden. Jedes Panel umfaßt eine Gruppe von Tasten, die verschiedene Aktionen auslösen können: Befehle, Tastenanschläge, Namen, Adressen, Briefe und startbare Anwendungen.

- Nach einem Klick auf den Pfeil der Listbox werden Ihnen die verfügbaren Panels zur Auswahl angeboten.
- Wenn Sie ein Panel aus der Liste auswählen, dann wird Ihnen die Belegung der Panel-Schaltflächen auf der rechtren Seite angezeigt.
- Durch einen Klick auf eine Panel-Schaltflächte können Sie das Makro editieren.
- Ein Klick auf die Schaltfläche [+] fügt eine neue Schaltfläche hinzu.
- Ein Klick auf die Schaltfläche [-] löscht das gerade ausgewählte Panel.
- Ein Klick auf [Panel dokumentieren] oder [alle Panels] ermöglicht es Ihnen, eine Dokumentation des aktuellen Panels oder aller Panels in die Zwischenablage zu kopieren oder in eine Datei zu speichern.
- Die vorgefertigten Panels wurden mit verschiedenen Funktionen belegt, um Ihnen Ideen f
 ür m
 ögliche Belegungen zu geben. Sie k
 önnen nach Belieben ge
 ändert oder gel
 öscht werden.
- Das Haupt-Makro-Panel kann nicht gelöscht werden, jedoch kann die Tastaturbelegung (mit Ausnahme der Taste "Makro") geändert werden. Diese Makro-Taste bewirkt bei laufendem Programm eine schnelle Änderung des Makro-Panels.

Makro-Panel hinzufügen

Wenn Sie "+" anklicken, um ein Panel hinzuzufügen, dann erscheint ein Fenster, das folgende Eingaben erfordert:

- Geben Sie bis zu 5 Buchstaben zur Identifikation des neuen Panels ein. Diese Identifikation erscheint als Schaltfläche am Kopf des Panels.
- Geben Sie eine Beschreibung des Panels ein. Diese Beschreibung erscheint in der Auswahlliste der Panels.
- Jedes Panel das Sie hinzufügen, können Sie später aus der Auswahlliste auswählen.
- Durch das Klicken auf die Schaltfläche am Kopf des Panels gelangen Sie zum Haupt-Makro-Panel zurück.

Makro-Panel löschen

Wenn Sie auf [-] klicken, dann erscheint ein Fenster mit folgenden Optionen:

- Durch einen Klick auf [OK] löschen Sie das ausgewählte Panel, durch einen Klick auf [Abbruch] wird die Löschung storniert.

Editieren der Schaltflächen Panel öffnen

Wenn Sie auf der rechten Seite des Fensters auf die Schaltfläche am Kopf eines Panels klicken, dann sind folgende Eingaben möglich:

- Die Bezeichnung des Panels wird angezeigt und kann geändert werden.
- Die Beschreibung des Panels wird für die Schnellhilfe im Schnellhilfe-Panel verwendet.
- Wenn die Option "Öffnen" ausgewählt wurde, dann wird lediglich das Panel geöffnet.
- Sie können frei nach Ihrem Belieben Beschreibungen zur Identifikation dieses Panels eingeben. Sie werden jedoch nirgends angezeigt.
- Panels können in eine Tiefe von bis zu 10 Panels verschachtelt sein.

Editieren der Schaltflächen Öffnen und Programm starten

Wenn Sie die Option "Öffnen und Programm starten" auswählen, dann ist folgende Eingabe möglich:

- Sie können den Namen der Anwendung eingeben, die automatisch gestartet werden soll oder Sie können auf [Suchen] klicken, um die Anwendung zu suchen.

Editieren der Schaltflächen Öffnen, wenn Fenster aktiv

Wenn Sie die Option "Öffnen, wenn Fenster aktiv" auswählen, dann öffnet sich dieses Panel automatisch, wenn eine Anwendung gestartet wird. Es sind folgende Eingaben möglich:

- Für "Fenstername" geben Sie bitte die Bezeichnung aus der Titelleiste des gewünschten Fensters an. Er MUSS exakt diesem Namen inklusive den Leerzeichen entsprechen (maximal 32 Zeichen).
- Sie können den Namen einer aktiven Anwendung durch einen Klick auf "Wählen" auswählen. Beachten Sie bitte hierbei, daß eventuell angezeigte Dokumente, Grafiken usw ebenfalls ausgewählt werden. Das Panel öffnet sich dann nur, wenn die Anwendung <u>und</u> dieses Dokument bzw. diese Grafik aktiv sind.

HINWEIS: Diese Option benötigt zusätzliches RAM und beeinflußt die Geschwindigkeit des Systems. Verwenden Sie diese Option deshalb nur äußerst sparsam!

Editieren der Schaltflächen Makro aktivieren

Wenn Sie die Option "Makro aktivieren" auswählen, dann erscheint ein Fenster. Es sind folgende Eingaben möglich:

- Geben Sie bis zu 5 Buchstaben zur Identifikation der neuen Schaltfläche ein.
- Geben Sie eine Beschreibung der Schaltfläche ein. Diese Beschreibung erscheint in der Schnellhilfe des Schnellhilfe-Panels.
- Jedes Panel, das Sie hinzufügen, können Sie später aus der Auswahlliste auswählen
- Zur Eingabe eines Tastenanschlag-Makros können Sie auf die Schaltfläche [ZOOM] klicken. Sie erhalten dann weitere Eingabehilfen zum Erstellen und editieren dieser Makros.

HINWEIS: Wenn Sie die Tastenanschläge in einer bestimmten Groß- /Kleinschreibung eingeben wollen, dann achten Sie bitte darauf, daß die Taste [Hochstell] ausgeschaltet ist. Versichern Sie sich auch, daß die Schreibweise richtig auf dem Bildschirm angezeigt wird.

- Das Tastenanschlag-Makro kann bis zu 2000 Tastenanschläge abspeichern. Sie können alle ANSI-Zeichen von Windows™ verwenden.
- Sie können nach Ihrem freien Belieben Beschreibungen für dieses Makro angeben.

Editieren der Schaltflächen My-T-Mouse Zoom

Wenn die Schaltfläche [Zoom] zum Erstellen oder Bearbeiten von Tastenanschlägen angeklickt wird, dann öffnet sich folgendes Fenster:

My-T-Mouse Zoom	X
Kennung	Beschreibung für Schnellhilfe-Panel
Pai3x	Paintbrush-Makro-Panel öffnen und Paintbrush 3
Tastenanschlag-Makro	Anzahl der O
	*
Ausschn. Kopieren E	Einfügen Löschen Rückg. Alles wä. Optionen
C c # 3 £	[Strg-unten]
	▼ [[Strg-oben] ▼

Abb. 12: My-T-Mouse Tastenanschlag-Makro (Zoom).

- Zur Bearbeitung des Makros können Sie die Tastenanschläge eingeben oder Sie können jeden der ANSI-Zeichen aus den 4 Auswahlboxen mit Laufbalken, die Sie links unten finden, auswählen. Sie können auch die reservierten Wörter, die in Klammern in einer Auswahlbox unten in mittlerer Position erscheinen, verwenden. Klicken Sie die Pfeile nach oben oder nach unten an, um sich die Einträge der Auswahlbox anzusehen und doppelklicken Sie auf die Zeichen, um sie auszuwählen.
- Reservierte Wörter in Klammern [] müssen absolut richtig geschrieben sein. Die Kombination [Strg]+S müßte beispielsweise eingegeben werden als [Strg-unten]S[Strg-oben]. Diese Schreibweise ermöglicht es, eine ganze Sequenz von Zeichenkombinationen direkt hintereinander einzugeben. Die Sequenz wird durch [Strg-unten] eingeleitet und durch [Strg-oben] abgeschlossen.
- Denken Sie daran, daß ALLE Tastenanschläge eingegeben werden müssen. Vergessen Sie bitte nicht die Taste [Eingabe].
- [Ausschn.], [Kopieren], [Einfügen], [Löschen] und [Rückg.] sind Standardfunktionen und können benutzt werden, wenn ein Textblock markiert wurde. Sie können z.B. [Einfügen] verwenden, um einen Text aus der Zwischenablage zu kopieren.
- Klicken Sie auf [Alles wäh.], wenn Sie das gesamte Tastaturmakro auswählen wollen.
- Klicken Sie auf [Optionen], um eingefügten Text zu editieren.

Editieren der Schaltflächen Tastenanschlag-Makro aktivieren - Zoom - Optionen

Wenn die Schaltfläche [Optionen] des Zoom-Fensters angeklickt wird, dann wird ein Fenster eingeblendet. Es sind folgende Eingaben möglich:

- Diese Optionen sind dazu da, Ihnen bei der Bearbeitung von Text oder Tastenanschlägen, die Sie aus anderen Anwendungen eingefügt haben, zu unterstützen.
- Ein Klick auf [Löschen!] löscht das ganze Makro.
- Ein Klick auf [CR] ersetzt die Zeichen Wagenrücklauf [CR] durch [Enter] (ANSI-Zeichen 13).
- Ein Klick auf [CRLF] ersetzt die Zeichen Wagenrücklauf / neue Zeile durch [Enter] (ANSI-Zeichen 13 10).
- Ein Klick auf [Tab] ersetzt Tabulatoren durch [Tab]

(ANSI-Zeichen 9)

- Ein Klick auf [ANSI!] entfernt alle Nicht-ANSI-Zeichen vom Text.
- Ein Klick auf [Alles] führt alle obigen Ersetzungen CRLF, Tab und ANSI! auf einmal durch.
- Ein Klick auf [Editieren] führt Sie zurück zu den Bearbeitungsfunktionen (Ausschneiden, Kopieren, Einfügen etc.)

Editieren der Schaltflächen Makro-Panel öffnen

Wenn Sie auf eine beliebige Schaltfläche eines Panels klicken (mit Ausnahme der obersten Schaltfläche) und dann "Makro-Panel öffnen" als Option auswählen, dann erscheint ein Fenster. Es ist folgende Eingabe möglich:

- Zum Öffnen eines Makro-Panels müssen Sie den Namen des Panels angeben. Ein Klick auf [Wählen] zeigt die Liste der verfügbaren Panels an.

HINWEIS: Sie können nur die verfügbaren Panels verwenden. Wenn Sie ein neues Panel verwenden wollen, dann müssen Sie dieses Panel erst erzeugen (Abschnitt III, D).

Editieren der Schaltflächen Anwendung starten

Wenn Sie auf eine beliebige Schaltfläche eines Panels klicken (mit Ausnahme der obersten Schaltfläche) und dann "Anwendung starten" als Option wählen, dann erscheint ein Fenster. Folgende Eingabe ist möglich:

 Geben Sie den Namen einer Anwendung direkt ein oder wählen Sie eine Anwendung mit der Dateiauswahlbox aus. Ein Klick auf diese Taste startet dann die angegebene Anwendung.

- Suchen

- Dateitypen: Wählen Sie den Dateityp, der gesucht werden soll.
- Klicken Sie auf die gewünschte Anwendung der Dateiaswahlbox oder doppelklicken Sie auf ein anderes Laufwerk oder ein anderes Unterverzeichnis, das durchsucht werden soll.

E. Maustasten

- Wählen Sie aus dem Optionsfeld, ob die linke oder die rechte Maustaste den Tastenanschlag simulieren soll.
- Wählen Sie aus dem Optionsfeld, ob Ihre Maus einer 2-Tastenmaus oder einer 3-Tastenmaus entspricht.

WICHTIG: Eine 3-Tastenmaus funktioniert nur einwandfrei, wenn Sie die entsprechenden Treiber für Windows™installiert haben. Erkundigen Sie sich beim Hersteller Ihrer Maus nach den entsprechenden Treibern.

- Ein Klick auf die Listbox bietet Ihnen verschiedene Auswahlmöglichkeiten für jeden der Maustasten an. Verfügbare Aktionen:
- 1) Tastendruck ignorieren
- 2) My-T-Mouse verschieben
- 3) My-T-Mouse durchsichtig
- 4) My-T-Mouse-Menü öffnen
- 5) My-T-Mouse minimieren
- 6) Auswahl von einzelnen Tastenanschlägen, wie z.B. [Eingabe], [Shift], [Strg], Postitions- und Funktionstasten etc.

F. Mauszeiger und Symbole

- Klicken Sie auf den Mauszeiger, der Ihnen am besten gefällt. Es gibt verschiedene Mauszeiger: für Rechts- und Linkshänder, Mauszeiger mit Beschriftung, Mauszeiger mit Symbolen und unterschiedlichen Größen.
- Klicken Sie auf ein statisches Symbol oder ein animiertes Symbol Ihrer Wahl.

ABSCHNITT IV

SONSTIGE INFORMATIONEN

- A. Häufig gestellte Fragen
- B. Informationen für fortgeschrittene Benutzer
- C. My-T-Mouse Fehlermeldungen
- D. Windows™Entwickler

SECTION IV SONSTIGE INFORMATIONEN

A. Häufig gestellte Fragen

Kompatibilität

1. Arbeitet My-T-Mouse mit allen Windows-Anwendungen zusammen?

Ja.

2. Läuft My-T-Mouse unter DOS?

Nein, My-T-Mouse ist eine Windows-Anwendung. Sie können jedoch DOS-Anwendungen in einem DOS-Fenster laufen lassen. Testen Sie z.B. das DOS-Makro-Panel.

Bildschirmanzeige

- 3. My-T-Mouse belegt einen zu großen Teil des Fensters. Was kann ich tun?
- a) verkleinern und rekonfigurieren Sie My-T-Mouse. Die Lupenfunktion ermöglicht es, auch mit einer ganz kleinen Tastatur zu arbeiten.
- b) My-T-Mouse kann zu einer Schaltfläche minimiert werden, die sich in der Titelleiste Ihres aktiven Fensters befindet. Auf diese Art und Weise können Sie das My-T-Mouse-Fenster schnell öffnen, wenn Sie es benötigen.
- c) Weisen Sie Ihrer zweiten oder dritten Maustaste die Funktion "My-T-Mouse durchsichtig" zu.
- 4. Warum öffnet My-T-Mouse nicht automatich die Konfiguration, mit der zuletzt gearbeitet wurde?

My-T-Mouse öffnet immer die Konfiguration, die zuletzt gespeichert wurde. Zum Abspeichern einer bestimmten Konfiguration wählen Sie "Aktuelle Einstellungen" und wählen dann "Einstellungen speichern" aus dem Pop-Up-Menü. My-T-Mouse startet dann immer mit dieser Konfiguration. Sie können auch die Bildschirmposition speichern, indem Sie zunächst "Position" und dann "Position speichern" anwählen.

5. My-T-Mouse und eine andere Windows-Anwendung kommen auf dem Bildschirm miteinander in Konflikt. Was kann ich tun?

Einige Windows-Anwendungen gehen davon aus, daß sie niemals von anderen Fenstern verdeckt werden. Da My-T-Mouse jedoch alle anderen Fenster überlagert, führt dies manchmal zu einem Konflikt. Informationen zur Behebung solcher Konflikte finden Sie in Abschnitt IV, B: Informationen für fortgeschrittene Benutzer.

Fragen zur Bedienung von My-T-Mouse

6. Wie bekomme ich den Mauszeiger aus der "Wähle-eine-Taste-Funktion"?

Wenn Sie den "Wähle-eine-Taste-Käfig" aktiviert haben, dann können Sie diese Funktion nur durch die obere linke und rechte Ecke verlassen.

7. Wenn ich eine Taste auf der My-T-Mouse-Tastatur anklicke, dann passiert nicht das, was ich erwarte (oder es passiert gar nichts). Wo liegt das Problem?

Gewöhnlich passiert das nur, wenn eine Tastatureingabe wirklich nichts bewirkt. Überprüfen Sie das mit einer gewöhnlichen Tastatur. Denken Sie daran, daß jeweils nur ein Fenster jeweils aktiv sein kann und alle Tastaturanschläge empfängt. Bei Windows 95 kann es nach einem Abbruch eines Prozesses durch Windows 95 nach einem schwerwiegenden Fehler ebenfalls passieren, daß die Tastatureingabe durch My-T-Mouse nicht mehr funktioniert. In diesem Fall funktioniert My-T-Mouse erst wieder nach einem Neustart von Windows 95

8. Warum funktioniert die Pause-Taste nicht?

Die meisten Windows-Anwendungen unterstützen diese Funktion nicht. My-T-Mouse sendet zwar den entsprechenden Befehl an die Windows-Anwendung, diese kann damit aber nichts anfangen.

9. Warum fängt die Taste [Druck] nicht den ganzen Bildschirm ein?

Die Taste [Druck] von My-T-Mouse fängt das aktive Fenster ein. Maximieren Sie zuerst das Fenster, indem Sie z.B. auf die Schaltfläche MAX auf dem Windows-Steuerpanel klicken und verwenden Sie dann die Taste [Druck].

10. Das Macro-Panel arbeitet nicht richtig. Wo liegt das Problem?

Die Tastenanschlag-Makros sind relativ einfach zu erstellen und zu benutzen. In komplexe Makros können sich iedoch relativ leicht Fehler einschleichen. Zur Überprüfung von komplexeren Makros, die nicht richtig funktionieren, sollten Sie das Makro zunächst in kleinere Sequenzen aufteilen, die sie einzeln überprüfen können. Setzen Sie dann diese kleinen, getesteten Seguenzen durch Kopieren und Einfügen zu dem kompletten Makro zusammen. Wenn Sie mit den Tasten [Alt], [Control] und [Shift] arbeiten, dann müssen Sie besonders darauf achten, daß die Tastenanschläge genau so eingegeben werden, wie die Anwendung die Anschläge erwartet. Für [Alt]+D müssen Sie z.B. eingeben [Alt-unten]D[Alt-oben]. Bei manchen Anwendungen kann es auch notwendig sein, kleine Buchstaben statt großen Buchstaben zu verwenden. Beachten Sie, daß ein Tastenanschlag-Makro von My-T-Mouse eine Seguenz von Taste-unten und Taste-oben repräsentiert. Achten Sie auch darauf, daß die Hochstelltaste [Caps] genau so eingestellt ist wie im Makro.

11. Warum verändert My-T-Mouse bei bestimmten Fenstern die Position?

My-T-Mouse überprüft den Namen der aktiven Fenster. Wenn in der Initialisierungsdatei von My-T-Mouse für ein aktiviertes Fenster eine ganz bestimmte Verhaltensweise festgelegt wurde, dann reagiert My-T-Mouse entsprechend. My-T-Mouse verschiebt sich z.B. automatisch, wenn Dialogboxen geöffnet werden, so daß die Dialogfelder frei zugänglich sind. Alle diese Einstellungen können verändert werden, es werden hier jedoch bestimmte Windows-Kenntnisse vorausgesetzt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt IV, B: Informationen für fortgeschrittene Benutzer.

RAM

12. Wieviel RAM benötigt My-T-Mouse zur Programmausführung?

Das hängt von der Anzahl der verwendeten Farben (16, 256, etc.) und der aktuellen Konfiguration von My-T-Mouse ab. Normalerweise werden weniger als 100K RAM benötigt. Wenn My-T-Mouse langsam läuft oder wenn Sie Speicherprobleme haben, dann lesen Sie die Hinweise zum Systemspeicher in Abschnitt C, Fehlermeldungen.

13. Ist My-T-Mouse eine TSR-Anwendung?

My-T-Mouse ist eine ganz normale Windows Anwendung. Wenn My-T-Mouse geschlossen wird, dann wird der gesamte belegte Speicherbereich wieder freigegeben.

Mehrsprachigkeit

14. Was wird für ein internationales Tastaturlayout benötigt?

Sie müssen das internationale Tastaturlayout im Setup von My-T-Mouse und dann noch das richtige Layout in der Systemsteuerung von Windows auswählen.

Eingabegeräte

15. Läuft ein Computer auch ganz ohne Tastatur?

Ja, viele Computersysteme können auch ohne Tastatur booten. Dazu sind in der Regel aber spezielle Einstellungen im BIOS erforderlich. Wenn Sie das System so konfigurieren, daß Windows automatisch startet, dann können Sie My-T-Mouse auf einem solchen System auch ganz ohne Tastatur betreiben.

16. Benötigt My-T-Mouse eine Maus?

Nein, aber My-T-Mouse benötigt auf jeden Fall ein Zeigegerät, das eine Maus emuliert, so daß der Mauszeiger bewegt und auf eine Taste geklickt werden kann.

17. Benötigt My-T-Mouse spezielle Treiber?

Nein. My-T-Mouse arbeitet mit allen Standardtreibern für Windows, die von Microsoft und anderen Herstellern einschließlich Logitech, Mouse Systems, Kensington, Appoint, Micro Speed und anderen ausgeliefert werden.

18. Funktioniert My-T-Mouse auch mit Pens, Joysticks, Touchscreens, Digitalisiertabletts und anderen Zeigewerkzeugen?

Ja, wenn Sie die Maus und die Tasten vollkommen emulieren.

19. Wie schaltet man den Supervisor-Modus ein?

Hinweise hierzu finden Sie in der Datei MYTMOUSE.TXT

B. Hinweise für fortgeschrittene Benutzer

Wenn Sie auf diesen Abschnitt verwiesen wurden oder wenn Sie ungelöste Fragen oder Probleme haben und in diesem Handbuch, der On-Line-Hilfe und der Einführung keinen Rat finden konnten, dann lesen Sie bitte die "Hinweise zu My-T-Mouse". Fortgeschrittene Benutzer, die mit den Initialisierungsdateien von Windows (WIN.INI, etc.) vertraut sind und mehr über die Konfigurationsmöglichkeiten von My-T-Mouse erfahren wollen, finden die entsprechenden Hinweise ebenfalls in "Hinweise zu My-T-Mouse". Das entsprechende Programmsymbol finden Sie in der Gruppendatei von My-T-Mouse (die Datei MYTMOUSE.TXT wird in den Editor geladen). Die Datei MYTMOUSE.TXT enthält komplette Informationen zu allen Konfigurationsmöglichkeiten und aktuelle Hinweise, die noch nicht im Handbuch enthalten sind. Die Datei finden Sie im Installationsverzeichnis.

C. My-T-Mouse Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen sind alphabetisch sortiert und enthalten folgende Informationen:

- Interner Fehlercode (error codes)
- Erklärungen
- Mögliche Problemlösungen

Wenn Sie ein Problem nicht lösen können und technische Unterstützung benötigen, dann notieren Sie bitte den Fehlercode und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

My-T-Mouse kann nur einmal gestartet werden!

Interner Code: 1

Erklärung: My-T-Mouse läuft bereits.

Lösungen: My-T-Mouse befindet sich bereits irgendwo auf dem Bildschirm - das Programm kann zu einer Schaltfläche oder einem Symbol minimiert worden sein. Wenn Sie es nicht finden können, dann haben Sie das Symbol von My-T-Mouse wahrscheinlich als normales Fenster konfiguriert, das von einem anderen Fenster verdeckt wird. Sehen Sie in der Task-Liste nach, wählen Sie My-T-Mouse aus und wechseln Sie zu dieser Anwendung.

My-T-Mouse Initialisierungsfehler! Zugriff auf Datei nicht möglich: MYTMOUSE.INI

Interner Code: 39

Erklärung: My-T-Mouse kann nicht auf die Initialisierungsdatei MYTMOUSE.INI zugreifen.

Lösungen: die Initialisierungsdatei von My-T-Mouse befindet sich nicht im Windows-Verzeichnis. Starten Sie das Setup aus der Programmgruppe von My-T-Mouse, wählen Sie Konfiguration -Spezial - Grundeinstellungen und bestätigen Sie mit Ja, starten Sie My-T-Mouse daraufhin erneut.

My-T-Mouse Initialisierungsfehler! Zugriff auf Datei nicht möglich: : KEYBOARD.KBF

Interne Codes: 4, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97 Erklärung: My-T-Mouse kann nicht auf die Tastaturdatei KEYBOARD.KBF zugreifen

Lösungen: Wenn My-T-Mouse nicht auf die Datei KEYBOARD.KBF im Installationsverzeichnis zugreifen kann, dann kann My-T-Mouse nicht gestartet werden. Starten Sie Windows neu und versuchen Sie es noch einmal. Wenn das immer noch nicht funktioniert, dann müssen Sie My-T-Mouse erneut von der Diskette installieren. Interne Codes: 84, 89, 96

Erklärung: die Datei KEYBOARD.KBF ist beschädigt. Lösungen: Sie müssen My-T-Mouse neu von Diskette installieren.

My-T-Mouse Dateifehler! Zugriff auf Datei nicht möglich: MAC????.KMF

Interne Codes: 98, 108, 109, 110, 111, 112, 113 Erklärung: My-T-Mouse kann die angegebene Datei nicht laden. Lösungen: Möglicherweise haben Sie die Datei gelöscht, ohne vorher alle Verweise aus aufrufenden Panels zu löschen. Überprüfen Sie, ob irgendein Makro-Panel dieses Makro aufruft und löschen Sie den Verweis auf dieses Makro.

Unzureichender Systemspeicher für My-T-Mouse. Beachten Sie die Hinweise in Ihrem Handbuch.

Interner Code: 103

Erklärung: Es steht für die aktuelle Konfiguration von My-T-Mouse nicht genügend globaler Speicher zur Programmausführung zur Verfügung.

Lösungen: Erhöhen Sie den physikalischen Speicher, schließen Sie andere Anwendungen oder konfigurieren Sie My-T-Mouse so, daß es mit weniger Speicher auskommt. My-T-Mouse benötigt mit zunehmender Darstellungsgröße auf dem Bildschirm mehr Speicher, auch jedes einzelne Panel benötigt zusätzlichen Speicher. Wenn Sie Windows 3.x verwenden, sollten Sie die Auslagerungsdatei so vergrößern (siehe virtueller Speicher im erweiterten 386 Modus), daß RAM und virtueller Speicher zusammen eine Größe von 16 MByte ergeben. Die Verwalung des virtuellen Speichers von Windows 95 sollten Sie dem System überlassen. Die besten Ergebnisse werden Sie in der Regel erzielen, wenn Sie dem System mehr RAM zur Verfügung stellen.

Dies ist eine Einzelplatzversion von My-T-Mouse. Informationen zu Mehrbenutzer-Lizenzen erhalten Sie von Kling Medienvertrieb. Interner Code: 101

Erklärung: Dies ist eine Einzelplatzversion

Lösungen: Informationen zu Firmen- und Mehrbenutzerlizenzen erhalten Sie von Kling Medienvertrieb.

Zugriff auf Timer nicht möglich! Schließen Sie einige Fenster und versuchen Sie es erneut.

Interner Code: 3

Erklärung: Der System-Timer ist nicht verfügbar Lösungen: Schließen Sie einige Fenster oder beenden Sie Animationen. Wenn das nicht hilft, dann beenden Sie Windows und starten neu.

Unzureichende Ressourcen. Schließen Sie einige Fenster und versuchen Sie es erneut.

Interner Code: 1

Erklärung: Windows konnte kein Fenster für My-T-Mouse öffnen. Lösungen: Sie haben möglicherweise zu viele Fenster geöffnet, und die System-Ressourcen reichen nicht mehr aus, ein weiteres Fenster zu öffnen, oder das laufende Windows-System wurde beschädigt. Schließen Sie einige Fenster und probieren Sie es erneut oder schließen Sie Windows und starten Sie Windows erneut.

Konflikt mit InterfaceApproach=0! Setzen Sie InterfaceApproach auf 1 und starten Sie erneut.

Interner Code: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005

Erklärung: InterfaceApproach wurde in MYTMOUSE.INI auf den Wert 0 gesetzt, und es kam zu einem internen Fehler in My-T-Mouse. Lösungen: Schließen Sie My-T-Mouse und setzen Sie den Wert für InterfaceApproach in der MYTMOUSE.INI auf den Wert 1, starten Sie My-T-Mouse dann erneut.

Konflikt mit InterfaceApproach=0! Schließen Sie das aktive Fenster oder aktivieren Sie ein anderes Fenster und probieren Sie es erneut.

Interner Code 1000:

Erklärung: InterfaceApproach wurde in der MYTMOUSE.INI auf den Wert 0 gesetzt und es kommt zu Konflikten.

Lösung: Schließen Sie das aktive Fenster oder aktivieren Sie ein anderes Fenster und probieren Sie es erneut.

Unzureichender globaler Speicher! Stellen Sie mehr Speicherplatz zur Verfügung !

Interne Codes: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 99. 100, DLL

Erklärung: My-T-Mouse versuchte Speicherplatz zu reservieren und erhielt die Fehlermeldung, daß kein Speicher mehr frei sei. Lösungen: Siehe unter "Unzureichender Systemspeicher".

Fehler beim Reservieren von lokalem Speicher! Schließen Sie My-T-Mouse und starten Sie Windows erneut.

Interne Codes: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 102, 104, 105, 106, 107 Erklärung: My-T-Mouse kann nicht auf den lokalen Speicher

zugreifen. Diese Fehlermeldung werden Sie wahrscheinlich niemals sehen.

Lösungen: Schließen Sie My-T-Mouse und starten Sie erneut. Wenn das nicht hilft, dann starten Sie Windows neu.

D. Windows™ Entwickler

Innovation Management Group, Inc. hält weitere Informationen für Entwickler bereit. Die Aufnahme in den Kreis der registrierten My-T-Mouse Entwickler kostet zur Zeit \$100.00 (US). Weitere Informationen erhalten Sie bei Kling Medienvertrieb.

Antworten auf weitere Fragen und zusätzliche Informationen erhalten Sie bei Kling Medienvertrieb:

Tel. (069) 857 030 -24 Fax (069) 857 030 -25 CompuServe: 100775,764 Internet: http://ourworld.compuserve.com/homepages/mekIme

STICHWORTE

Dieser Text kann durch Volltextsuche nach allen gewünschten Wörtern durchsucht werden. Wählen Sie hierzu den Befehl "Suchen" aus.

Verbesserungsvorschläge

Wir freuen uns über alle Anregungen und Verbesserungsvorschläge. Wenn Sie zugleich auch bereit sind, der Innovation Management Group, Inc. die Rechte an diesen Ideen und Vorschlägen zu übertragen, dann senden Sie uns Ihre Kommentare (wenn möglich in englischer Sprache) zu.

Adresse: Kling Medienvertrieb Vilhelmstr. 87 63071 Offenbach	
Datum:	
Name:	
Straße:	
PLZ:Ort:	
Kommentare und Vorschläge für My-T-Mouse:	

Version 1.40 1.9.1996