1dda72f8-1

Malte Ried

1dda72f8-1 ii Copyright © 1997 by M.Ried

1dda72f8-1 iii

COLLABORATORS						
	TITLE : 1dda72f8-1					
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE			
WRITTEN BY	Malte Ried	August 7, 2022				

REVISION HISTORY								
DATE	DESCRIPTION	NAME						
	DATE	DATE DESCRIPTION						

1dda72f8-1 iv

Contents

1	1dda	n72f8-1	1
	1.1	Adresse V1.0	1
	1.2	Einleitung	2
	1.3	Mail-Ware	2
	1.4	Features	2
	1.5	Installation	2
	1.6	Start	3
	1.7	Bedienung	3
	1.8	Rechtliches	4
	1.0	Adressa	1

1dda72f8-1 1/4

Chapter 1

1dda72f8-1

1.1 Adresse V1.0

```
Adresse V1.0
--- Komfortabel Computeradressen auslesen und anzeigen ---
     Inhalt
               Einleitung ~
                   Was ist das?
               Features ~~~
                   Was kann das Proggie?
               Installation
                   Nur keine Panik!
               Start~~ ~~~~
                  Nun, das ist einfach...
               Bedienung ~~
                   So viele schöne Knöpfe ?!?
               Mail-Ware ~~
                  Schreib mal wieder :-)
               Rechtliches
                   Ich kann's nicht lassen...
               Adresse
                   Wer war das?
©1997 by Malte Ried
   Nichts ist unmöglich
```

1dda72f8-1 2 / 4

- A M I G A -

1.2 Einleitung

Einleitung

Zuerst möchte ich sagen, dass es sich hierbei nicht (!!) um eine Adressverwaltung handelt, sondern um ein Tool für Programmierer. Andere dürfen das Programm natürlich auch benutzen.

Beim Programmieren ist es manchmal nötig in irgendwelche Adressen zu gucken, dies war aber immer recht kompliziert. Das soll dieses Tool nun ändern, indem es eine kleine GUI (Graphik User Interface - Grafische Benutzeroberfläche) bietet.

1.3 Mail-Ware

Mail-Ware

Bei diesem Programm handelt es sich um Mail-Ware.

Deshalb: Wenn Sie dieses Programm benutzen möchten, so schicken Sie mir

doch bitte eine Mail.

Für Anregungen und Bugs bin ich ebenfalls dankbar. Je nach der Resonanz werde ich das Programm weiterentwickeln. Es liegt an Ihnen...

1.4 Features

Features

Folgendes bietet dieses Programm:

- direkte Eingabe einer Adresse
- hoch und runterzählen der Adresse in drei verschiedenen Schritten
- Anzeige des Adressinhalts als Dezimal-, Hexadezimal- und Binärzahl
- Anzeige in drei Längen, Byte, Word und Long
- Die Anzeige wird permanent erneuert, d.h. man sieht jede Veränderung in der Adresse sofort (z.B. das Bewegen der Maus)

1.5 Installation

1dda72f8-1 3 / 4

Installation

Die Installation ist denkbar einfach: kopieren Sie die Schublade, in der sich das Programm befindet, einfach dahin, wo Sie es haben möchten.

```
Das war's schon! :-)
```

1.6 Start

Start

Wie startet man das Programm?

Per Doppelklick auf das Icon auf der Workbench. Tooltypes gibt es keine. Demzufolge auch keine Argumente. :-)

1.7 Bedienung

Bedienung

Nach dem Start des Programms sehen Sie ein Fenster mit einigen Knöpfen vor sich. Das Fenster ist wie eine Tabelle aufgebaut:

+					+
-	Ende	DEC	HEX	BIN	
	/\ \/ BYTE:	0	0	0000000	
	/\ \/ WORD:	0	0	000000000000000	
	/\ \/ @ LONG:	0	0	000000000000000000000000000000000000000	
	Basisadresse:	1DC0D6E0 + 0	Adresse:1	DC0D6E0 []	
+					+

Ganz unten wird die Basisadresse angegeben, diese ist beim Aufrufen des Programms die Adresse des Intuition Screen, das ist der aktuelle. Nach dem "+" steht, um wieviel Bytes erhöht oder erniedrigt wurde. Hinter "Adresse" steht die aktuelle Adresse von der aus gelesen wird. Um die Basisadresse zu ändern, schreiben Sie in das Eingabefeld eine Adresse als Dezimalwert(!!). Nach dem Drücken der Returntaste springt das Programm automatich zu dieser Adresse und beginnt zu lesen.

Unter den Abkürzungen "DEC", "HEX" und "BIN" stehen die jeweiligen Werte einmal als Dezimalwert ("DEC", z.B. "34134"), als Hexadezimalwert ("HEX", z.B. "12AB34C") und als Binärwert ("BIN", z.B. "0100110101").

Die Zeilen entsprechen der Länge des ausgegbenen Werts. Es wird dabei immer ab dem gleichen Punkt gelesen, nämlich immer von "Adresse" aus.

```
Byte = 8 Bit
Word = 16 Bit
Long = 32 Bit
```

1dda72f8-1 4 / 4

Um die Adresse zu erhöhen oder zu erniedrigen, auf die Knöpfe "/\" oder "\/" drücken. Es wird um entweder ein Byte, ein Word oder ein Long erhöht bzw. erniedrigt.

Der "@" Knopf ist eine Möglichkeit direkt zu der Adresse zu springen, die neben "LONG" steht. Sollte z.B. in einer Struktur ein Zeiger auf eine andere Adresse sein, können Sie direkt dorthin springen. Aber Achtung: es handelt sich logischerweise nicht immer um eine Adresse.

Führende Nullen werden übrigens immer mit ausgegeben (000101 statt 101).

"Ende" : Ich glaube, hierzu muß man wenig sagen...

1.8 Rechtliches

Rechtliches

Nun ja, das muss halt sein...

Der Autor übernimmt keine Haftung für eventuell entstehende Schäden irgendwelcher Art. Ich gebe keine Garantie für die Funktionssicherheit des Programmes. Das Programm mit allen Zusätzen, wie zum Beispiel die Anleitung , ist © 1997 by Malte Ried.

Das Programm ist

Mail-Ware

. Das bedeutet, Sie können das gesamte Programmpaket frei kopieren und an Freunde, Bekannte , Verwandte oder weiß der Teufel an wen geben, wenn Sie

mir

eine Mail, eine Karte oder so schreiben. Das Programm darf in jede PD-Serie aufgenommen werden, die Disk darf dann aber nicht mehr als 10,- DM kosten.Dabei darf das Programmpaket unter keinen Umständen verändert werden.

1.9 Adresse

Adresse

Meine (Post) Adresse lautet: Malte Ried

Hochstraße 10a 65606 Villmar

Germany

Meine Mail-Adresse lautet: mried@region-online.de

Fax: Hab kein's :-)