

MemMon

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MemMon	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		February 14, 2023
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MemMon	1
1.1	MEM(ory)MON(itor) V1.0a by Flake/Mystic	1
1.2	intro	1
1.3	einführung	1
1.4	options	2
1.5	optionen	2

Chapter 1

MemMon

1.1 MEM(ory)MON(itor) V1.0a by Flake/Mystic

a MYSTIC production

Programmed by Markus Schmall

Introduction

[1]

Einführung

Options

[2]

Optionen

1.2 intro

Introduction

This is a little monitor implented in VirusWorkshop.Only for the more interested users.You can watch all addresses in your AMIGA. You can see very easily what programm changed a vector etc...

You should not look at addresses around \$dff000.It can cause strong software/hardware failures.

1.3 einführung

Einführung

MemMon ist ein kleines Monitorprogramm im VirusWorkshop. Es sollte nur von erfahrenen Usern verwendet werden. MemMom gibt dem User die Möglichkeit alle Adressen innerhalb des AMIGA Speichers zu sichten. Dadurch kann man sehr einfach feststellen, welches Programm einen Vektor verbogen hat.

Man sollte keine Adressen um \$dff000 betrachten ! Dies kann zu schweren Fehlern im System führen.

1.4 options

Options

If you press "AMIGA *", you can select a new startadress.
If you press "AMIGA +", the startadress will be increased by \$500.
If you press "AMIGA -", the startadress will be decreased by \$500.
If you press "AMIGA 5", the Kicktagpointeradress will be the new startadress.
If you press "AMIGA 4", the ColdCaptureadress will be the new startadress.
If you press "AMIGA 3", the CoolCaptureadress will be the new startadress.
If you press "AMIGA 2", the DOIOadress will be the new startadress.
If you press "AMIGA 1", the LoadSegadress will be the new startadress.

1.5 optionen

Optionen

Mit "AMIGA *" kann man eine neue Startadresse eingeben.
Mit "AMIGA +" wird die Startadresse um \$500 erhöht.
Mit "AMIGA -" wird die Startadresse um \$500 erniedrigt.
Mit "AMIGA 5" wird die Adresse des Kicktagpointers als Startadresse übernommen.
Mit "AMIGA 4" wird die Adresse des ColdCaptures als Startadresse übernommen.
Mit "AMIGA 3" wird die Adresse des CoolCaptures als Startadresse übernommen.
Mit "AMIGA 2" wird die Adresse des DOIO Vektors als Startadresse übernommen.
Mit "AMIGA 1" wird die Adresse des LOADSEG Vektors als Startadresse übernommen.
