

CHEATER

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> CHEATER		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 25, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

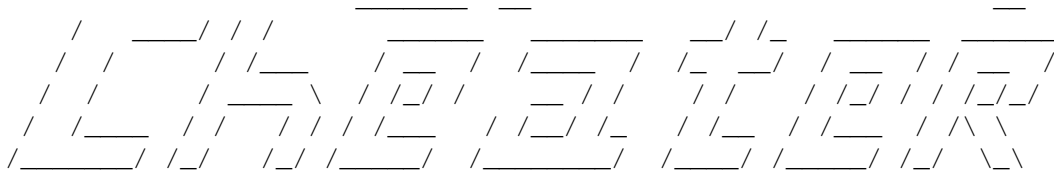
Contents

1	CHEATER	1
1.1	Cheater v2.2 (20.01.97) Anleitung	1
1.2	Wichtig	2
1.3	Was ist Cheater ???	2
1.4	So funktioniert Cheater	3
1.5	Die Projektverwaltung	4
1.6	Cheaters Benutzeroberfläche	4
1.7	Technische Informationen	6
1.8	Tooltypes und ARexx	6
1.9	Registration	7
1.10	Geschichtliches	7
1.11	Pläne für kommende Versionen	8
1.12	Danksagungen	8
1.13	Super Programme	9
1.14	Meine Adresse	10
1.15	Über MUI	10

Chapter 1

CHEATER

1.1 Cheater v2.2 (20.01.97) Anleitung



v2.2 © by Frank Weber

Mit Cheater können Sie Spiele manipulieren und sich so unendlich viele Leben, viel Geld oder viele Punkte verschaffen.

Rechtliches
Copyright etc.

Was ist Cheater ???
Was macht Cheater ???

Funktionweise
So wirts gemacht

Projektverwaltung
Über die Projektverwaltung

Benutzeroberfläche
Benutzung

Technische Infos
Welcher Mode benutzt werden sollte

Tooltypes / ARexx
Argumente und ARexx-Kommandos

Registration
Wie Sie sich registrieren lassen können

Geschichte
Überblick über alle Versionen

Zukunft
Pläne für kommende Versionen

Credits
Danksagungen

Andere gute Tools
Andere Programme von mir

Adresse
Meine Adresse

1.2 Wichtig

Wichtig:

Cheater ist Shareware. Die Demo-Version von Cheater darf frei weitergegeben werden. Alle Rechte liegen bei mir. Sie darf weitergegeben werden, solange nicht mehr als 5 DM dafür verlangt werden.

Gegen eine Veröffentlichung der Demo auf Cover-CDs von Magazinen habe ich nichts einzuwenden, über die Zusendung eines kostenlosen Exemplars würde ich mich allerdings sehr freuen.

Die Benutzung von Cheater erfolgt auf eigene Gefahr. Ich übernehme keinerlei Haftung für irgendwelche Schäden, die in Zusammenhang mit Cheater entstehen können.

Cheater ist © by:

Frank Weber
Schlitzstraße 53
74076 Heilbronn
Deutschland

Cheater nutzt das
MUI
System von Stefan Stuntz und benötigt MUI 3.3 oder höher.

1.3 Was ist Cheater ???

Cheater hilft Ihnen, Spiele leichter zu lösen, indem er Ihnen erlaubt, Spielstände oder die Anzahl Ihrer Leben zu manipulieren, während Sie spielen. ↔

Sagen wir, Sie spielen Galaga und haben nicht viel Geld, möchten sich aber trotzdem eine megacoole Waffe kaufen. Unmöglich ??? Nicht mit

Cheater. Mit Cheater können Sie sich genug Geld für 2, 5, 20 oder sogar 100 dieser Waffen machen. Klingt gut, oder nicht ???
(Siehe

Funktionsweise
).

Obwohl es andere solche Tools gibt (eigentlich genau eines, um genau zu sein, nämlich TrainerMaker), gibt es einige gute Gründe, warum Sie Cheater benutzen sollten:

TrainerMaker		Cheater
- Durchsucht nur ChipRam		- Durchsucht Chip- und FastRam
- Kann nur ein Projekt verwalten		- Kann mehrere Projekte (z.B. Leben, Energie, etc.) gleichzeitig verwalten
- Kann nicht mehrere Adressen gleichzeitig verändern		- Kann mehrere Adressen gleichzeitig verändern
- kein ARexx-Port		- Steuerung über ARexx möglich
- Keine richtige Oberfläche		- Nette
MUI Oberfläche		
- Kostet 25(!) DM		- Kostet 15 DM
- Schnell		- Schneller
- Updates müssen immer bestellt werden		- Keyfile-Support für kostenlose Updates

1.4 So funktioniert Cheater

Als erstes müssen Sie wissen, dass Cheater nur mit Spielen funktioniert, die im Multitasking laufen oder ein zeitweiliges Umschalten ins Multitasking zulassen. Um herauszufinden, ob ein Spiel im Multitasking läuft, drücken Sie einfach <LAMIGA> + <m> während es läuft. Wenn die Workbench oder ein anderer Screen erscheint, ist alles klar. Wenn nicht, könnte es ein AMOS-Spiel sein, das sich mit <LAMIGA> + <a> zurück ins Multitasking schalten lässt. Eine Ausnahme ist DeluxeGalaga, das sich mit der <Help>-Taste wieder ins Multitasking schalten lässt.

Jedes Spiel muss Informationen, wie z.B. die Anzahl der Leben oder die Punktzahl, irgendwo im Speicher ablegen. Wenn Sie diesen Wert verändern wollen, müssen Sie diese Position im Speicher herausfinden. Das können Sie mit Cheater so machen:

1. Starten Sie Cheater
2. Starten Sie Ihr Spiel und spielen Sie ein bisschen
3. Machen Sie eine kleine Spielpause; merken Sie sich den Wert, den Sie später verändern möchten
4. Teilen Sie Cheater diesen Wert mit

```
*** Cheater durchsucht jetzt den Speicher und merkt sich alle      ***
*** Adressen (Stellen im Speicher), an denen dieser Wert steht.  ***
```

5. Schalten Sie zurück zu Ihrem Spiel und spielen Sie, bis sich der Wert, den Sie manipulieren wollen, verändert hat.
6. Drücken Sie wieder auf Pause und schalten Sie zurück zu Cheater.
7. Teilen Sie Cheater diesen neuen Wert mit.

```

*** Cheater überprüft jetzt, welche von den in Schritt 4      ***
*** gefundenen Adressen jetzt auch den neuen Wert enthalten  ***
*** Normalerweise wird eine Adresse gefunden, dies sollte dann ***
*** die Adresse sein, an der der Wert steht, den Sie verändern ***
*** wollen.                                                  ***

```

8. Jetzt kann Cheater einen neuen Wert an diese Adresse schreiben, z.B. 5000 für die Anzahl der Leben.

9. Schalten Sie zurück zu Ihrem Spiel und genießen Sie es.

1.5 Die Projektverwaltung

Es kann ja sein, dass sie in einem Spiel gleich mehrere Dinge ↔
manipulieren,
z.B. ihren Kontostand UND die Anzahl ihrer Leben. Entweder Sie müssten Cheater ↔
zweimal
starten oder jedes mal die gesamte Prozedur (wie unter
Benutzung
beschrieben)
wiederholen. Um dies einfacher zu machen, gibt es die Projektverwaltung.

Ein Beispiel:

Sie möchten Ihren Kontostand und die Anzahl Ihrer Leben verändern. Machen Sie zwei Projekte (z.B. "Geld" und "Leben"), wählen Sie "Geld" aus und gehen Sie vor, wie unter
Benutzung
beschrieben und machen Sie sich
genug Geld. Jetzt können auf "Leben" umschalten und das gleiche noch einmal machen ↔
.

Falls Sie jedoch später wieder knapp bei Kasse sind, reicht es, auf "Geld" umzuschalten. Cheater hat sich hier neben allem, was Sie gemacht haben auch noch die gefundenen Adressen gemerkt. Sie müssen nur die Adresse auswählen und sie auf einen neuen Wert setzen.

Toll, nicht !!?

1.6 Cheaters Benutzeroberfläche

Cheater hat eine nette
MUI
Oberfläche, die aus
einem Fenster besteht, das nach dem Start geöffnet wird.

Screenshot des Fenster

Bedienungselemente:

=====

Projekte (nur sichtbar, wenn 'Projekte benutzen' im Projekte-Menü selektiert)

Die Liste zeigt alle vorhandenen Projekte an. Durch einen normalen Klick können Sie auf ein Projekt umschalten, nach einem Doppelklick auf das aktive Projekt erhalten Sie Informationen über das Projekt: Welche Zahl gesucht wurde, mit welcher verglichen wurde und welche an eine oder mehrere Adressen zuletzt gesetzt wurde. Das gleiche bewirkt der Menüpunkt 'Projekte/Information'.

Im Stringgadget können Sie den Namen des ausgewählten Projekts ändern.

"Dazu" fügt ein neues Projekt hinzu (nur in der Vollversion möglich)
"Weg" löscht das aktuelle Projekt

Einstellungen: (siehe
 technische Informationen
)

Modus: Suchmodus auswählen (Byte, Word, oder Long)

Byte findet Zahlen zwischen 0 und 255 (sollte nicht benutzt werden)
Word findet Zahlen zwischen 0 und 65535
Long findet Zahlen zwischen 0 und 2^{32}

ChipRam: Ob das ChipRam durchsucht werden soll
FastRam: Ob das Fastmem durchsucht werden soll

Jetzt wird geschummelt:

Wert: Wert, der für die div. Funktionen (Suchen, Vergleichen, Setzen) verwendet werden soll. Darf in dezimalem, hexadezimalen (z.B. \$40F1) oder binärem (z.B. %1000101) Format vorliegen und nicht größer sein, als der Maximalwert des gewählten Modes.

0: Setzt den Wert auf '0'

Max: Setzt den Wert auf die größtmögliche Zahl des gewählten Modes

Suchen: Durchsucht den gewählten Speicher nach dem unter Wert angegebenen Wert, z.B. die Punktzahl.

Vergleichen: Nachdem Sie nach einem bestimmten Wert gesucht haben und solange weitergespielt haben, bis sich dieser Wert verändert hat, müssen Sie diesen neuen Wert eingeben und Vergleichen drücken. Wenn Cheater die Adresse(n) gefunden hat, werden sie in der rechten Liste angezeigt.

Nochmal vergleichen: Wurde bereits einmal verglichen, können damit alle Adressen aus der Adressenliste entfernt werden, die momentan nicht den eingegebenen Wert haben.

Setzen: Wenn der Vergleich erfolgreich war, können Sie jetzt eine oder mehrere Adressen auswählen, einen neuen Wert eingeben und Setzen drücken, um den neuen Wert an die gewählte(n) Adresse(n) zu

schreiben. Wenn mehrere Adressen gewählt wurden, wird das Multitasking kurzzeitig abgeschaltet, während sie verändert werden. So lassen sich z.B. Anti-Schummel-Routinen von div. Spielen umgehen.

Adressen:
=====

Dies ist die Adressenliste, hier werden alle gefundenen Adressen angezeigt. Es können beliebig viele Adressen ausgewählt werden, die dann auf einen neuen Wert gesetzt werden. In der rechten Spalte steht der aktuelle Wert, den die Adresse gerade enthält. Diese Werte werden alle 3 Sekunden aktualisiert.

1.7 Technische Informationen

Wie Sie herausfinden, welcher Mode benutzt werden sollte:

Normalerweise sollten Sie den Word-Mode benutzen, weil dieser in den meisten Fällen funktioniert, es gibt allerdings einige Ausnahmen:

- Wenn das Spiel ziemlich große Zahlen verwendet (höher als 65535), sollten Sie den Long-Mode versuchen.
- Bei relativ kleinen Zahlen (0-255) empfiehlt sich der Byte-Mode, FALLS ES IM WORD-MODE NICHT KLAPPTE, aber wirklich nur dann, da der Byte-Mode relativ langsam ist (was übrigens kein Problem von Cheater ist, sondern schlicht eine Tatsache, da doppelt so viele Adressen überprüft werden müssen als beim Word- und Long-Mode).

Am besten probieren Sie zunächst immer den Word-Mode aus, nur wenn dieser nicht klappt, sollten Sie eine andere Einstellung versuchen.

1.8 Tooltypes und ARexx

Folgende Tooltypes können in das Cheater-Icon eingetragen werden:

PROJECTS (ohne weitere Parameter) Projektliste wird schon beim Start angezeigt

BUFMEMSIZE= Größe des Pufferspeichers PRO PROJEKT

Anzahl der speicherbaren Adressen = Pufferspeicher/4
(100000 Bytes => 25000 Adressen)

DOC= Name und Pfad der Anleitung für Online-Hilfe
(Standard: 'Manual.guide')

KEYFILE= Name und Pfad des Keyfiles
(Standard: 'Cheater.key' und 'S:Cheater.key')

Über das CLI können diese Schlüsselwörter als Argumente benutzt

werden: BUFMEMSIZE/N,PROJECTS/S,DOC,KEYFILE

ARexx-Kommando: (Port: 'CHEATER')

SET bewirkt das gleiche wie ein Druck auf den Setzen-Knopf

Nutzen: Kann z.B. per MCP, FKeys oder Toolmanager per Tastendruck gesendet werden (rx "ADDRESS CHEATER SET"). So können während des Spielens Werte verändert werden.
(Klasse Idee, Mucho :-)

1.9 Registration

Cheater ist Shareware, in der Demo-Version können Sie die Projektverwaltung nicht benutzen, außerdem erscheint von Zeit zu Zeit ein Requester, der Sie daran erinnern soll, die Shareware-Gebühr zu bezahlen.

Die Vollversion mit Keyfile für künftige Updates können Sie bei mir für 15 DM oder 10 US\$ erhalten. Spenden sind natürlich ebenfalls herzlich willkommen... :-)

Außerdem können registrierte Cheater-Benutzer jedes meiner anderen Programme für 15 DM (anstatt 25 DM bzw. 20 DM) erhalten.

Falls Sie einen Drucker haben, drucken Sie bitte das Registrationsformular aus. (Auf der Seite mit dem Formular 'Projekt/Drucken' aus dem Menü wählen.)

Andernfalls schreiben Sie mir bitte einen kurzen Brief, dass Sie gerne die Vollversion von Cheater hätten, und vergessen Sie Ihre Adresse bitte nicht... Bitte teilen Sie mir auch Ihre Telefon-Nr. und evtl. Ihre email-Adresse mit.

Meine Anschrift:

Frank Weber
Schlizstr. 53
74076 Heilbronn
Deutschland

Registrationen werden meist noch am selben Tag bearbeitet und am nächsten Tag wieder verschickt.

Bitte denken Sie daran: mit Ihrer Registration unterstützen Sie die

Weiterentwicklung von Cheater. Außerdem sollte sich wirklich jeder diese 15 DM leisten können.

1.10 Geschichtliches

Cheater v1.0: (16.01.96)

- Erste Veröffentlichung

Cheater v2.0: (22.08.96)

- Projektverwaltung eingebaut
- ARexx-Port eingebaut (Befehl SET)
- "Balancing Objects" eingebaut
- "0" und "Max" Knöpfe eingebaut
- Menüs eingebaut
- EnforcerHit im LONG-Mode entfernt
- Shareware :-)

Cheater v2.1: (10.11.96)

- Unterstützung der locale.library
- 2 Cataloge: Deutsch (von mir) und Holländisch (von David Ceulemans)
- Online-Hilfe

Cheater v2.2: (20.01.97)

- "Nochmal vergleichen" eingebaut
- Aktueller Wert an den Adressen wird in der Adressenliste angezeigt und automatisch aktualisiert
- Italienischer Catalog von Carlo Santinelli hinzugefügt
- Bugfix: "Dutch" beim holl. Catalog abgeändert zu "Nederlands"

1.11 Pläne für kommende Versionen

Pläne für die nächste Version:

Automatisches Ändern eines bestimmten Wertes nach einer bestimmten Zeit.
(z.B. Anzahl der Leben ständig auf 20 halten).

"Compare again" Funktion zum Überprüfen gefundener Adressen

Hotkey, um "Setzen" aus dem Spiel aufzurufen als Ersatz für ARexx-Befehl

Falls Sie weitere Anregungen haben, lassen Sie
mich
diese
bitte wissen. Danke !

1.12 Danksagungen

Besonderer Dank für die Mithilfe bei der Entwicklung von Cheater geht an:

Mucho von der Goltz
Oliver Biederer
David Ceulemans
Carlo Santinelli

Außerdem möchte ich mich schon im voraus bei all denen bedanken, die meine Arbeit durch ihre Registration unterstützen.

Danke !!!

1.13 Super Programme

Außer Cheater habe ich auch schon andere Programme geschrieben, ←
die

Sie auch interessieren könnten:

AFiloFaxPro, das ultimative Tool für ALLE: AFiloFaxPro ist ein Terminplaner mit vielen weiteren Features. Neben den normalen Terminfunktionen (z.B. feste, tägliche, wöchentliche, monatliche, jährliche Termine u.a.), einer Intervallfunktion (z.B. jede Stunde) und einer Kurzzeiterinnerungsfunktion (z.B. in 10 Minuten: "Pizza fertig") hat AFiloFaxPro auch noch Statistikfunktionen, z.B. wie lange Ihr Computer an einem best. Tag an war, von wann bis wann er angeschaltet war, wann Sie Resets gemacht haben oder welche Guru-Nr bei einem Absturz angezeigt wurde. Außerdem hat AFiloFaxPro einen eingebauten Notizblock und natürlich eine MUI-Oberfläche.
Version v2.6b zu finden im Aminet, util/time. Vollversion: 25 DM

AmigaTrainer, ein multi-funktionseller Vokabeltrainer mit dem Sie praktisch jede Sprache lernen können. Viele Features, z.B. Intensivtraining, Abfrage ohne Tippen, Langzeittraining etc. Außerdem erhalten registrierte User eine ca. 4600 Wörter starke Vokabeldatei Englisch-Deutsch (alphabetisch sortiert). Ausführlicher Test siehe AmigaPlus 10/96, Seite 45.
Version v2.2 erhältlich im Aminet, misc/edu. Vollversion: 20 DM

DArc, ein Catalogisierungs-Tools für den Inhalt von CDROMs oder PD-Disketten (z.B. Fish). Es hilft Ihnen so, Programme auf div. Datenträgern zu finden. Gefundene Dateien können sofort entpackt, angesehen etc. werden, hierfür stehen 12 frei konfigurierbare Knöpfe zur Verfügung. Ausführlicher Test siehe AmigaPlus 8/96 S. 39.
Version v1.6 im Aminet, disk/cdrom. Vollversion: 25 DM

Wenn Sie eines oder mehrere dieser Programme interessieren, können Sie es aus dem Aminet oder direkt von mir beziehen. (Siehe Adresse).

Registrierte Cheater-Benutzer können jedes dieser Programme für 15 DM erhalten !!

