

Dokumentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Dokumentation		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 7, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Dokumentation	1
1.1	Information zu codePW 2.1	1
1.2	Copyright	1
1.3	Installation	2
1.4	Paßwort ändern	3
1.5	Warnung	3

Chapter 1

Dokumentation

1.1 Information zu codePW 2.1

Jürgen Einrauch
Pattbreite 12
D-49082 Osnabrück
++49 (0)541-53678

Lesen Sie bitte diese Dokumentation genau durch, damit Sie wissen, wie Sie Ihren Rechner wieder starten können, wenn Ihnen bei der Installation von <codePW 2.1> ein Fehler unterlaufen sein sollte. Beachten Sie insbesondere alle Warnhinweise in den Kapiteln <Installation>, <Paßwort ändern> und <Warnung>.

Der Warnhinweis für dreimalige Fehleingabe ist mit keiner Programmfunktion verbunden. Die Eingabe des Paßwortes ist nun nicht mehr sichtbar, vielen Dank für diese Idee an Toni Nicolic.

Copyright

Installation

Paßwort ändern

Warnung

1.2 Copyright

All RIGHTS RESERVED. NOT FOR COMMERCIAL USE.

Die Datei <install codePW 2.1> und die damit generierte Datei <codePW> sowie <löschen codePW 2.1> sind Copyright by Jürgen Einrauch.

Sie können aber die Dateien frei verwenden und Ihren Bedürfnissen anpassen.

Es ist allerdings zwingend vorgeschrieben, jeder Kopie diese Lies-mich-Datei beizufügen.

1.3 Installation

Systemvoraussetzungen für die Installation: ab OS 2.04, C/IconX.
Systemvoraussetzung für die Nutzung: alle Amiga mit Festplatte.
Getestet auf A1200, OS 3.0

Der Autor übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Installation der Dateien.

- * Wenn Sie eine ältere Version von codePW auf Ihrer Festplatte haben, benutzen Sie zunächst <löschen codePW 2.1>, ältere Versionen werden damit auch gelöscht.
- * Achtung! Geben Sie als Paßwort nur `e i n` Wort bzw. Zahlenkombination `o h n e` Leertaste ein. Andere Eingabeversuche erzeugen Fehlermeldungen!
- * Starten Sie Ihren Rechner nach Eingabe eines Paßwortes neu, um die korrekte Installation zu überprüfen und um eventuelle Fehleingaben auch aus dem Speicher zu löschen.

codePW belegt nur ca. 700 byte auf Ihrer Festplatte! Kennen Sie ein kleineres Paßwortprogramm?

Es ist sehr sinnvoll, die Datei <install codePW 2.1> und diese Informationsdatei nach der Installation wieder von Ihrer Festplatte zu löschen, da ansonsten jeder ein neues Paßwort eingeben kann und somit der Zugriffsschutz hinfällig wird. Legen Sie aber unbedingt eine Sicherungskopie auf Diskette an.

Die Paßwortdatei <codePW> soll dazu dienen, den Zugang zu Ihrem Rechner für Unbefugte zu sperren. Außerdem erscheint ein Eigentümereintrag während des Bootvorganges auf dem Bildschirm.

Sie müssen lediglich die Datei <install codePW 2.1> anklicken. Sie erzeugen damit eine Datei <codePW> im Workbenchverzeichnis S sowie einen Eintrag im Verzeichnis S>User-StartUP. Innerhalb des Installationsvorganges werden Sie zunächst aufgefordert, Ihre Anschrift einzutragen. Danach erscheint die Aufforderung zur Eingabe eines Paßwortes.

- * Beachten Sie bitte, daß dieses Wort oder eine beliebige Zahlenkombination nur aus einer zusammenhängenden Eingabezeile ohne Leertasten bestehen darf.

Der Bootvorgang Ihres Rechners wird von nun an bei jedem Neustart bis zur Eingabe des richtigen Paßwortes unterbrochen.

Bedenken Sie aber bitte, daß <codePW> keinen absoluten Schutz bieten kann. Versierte Hacker sind durchaus in der Lage, auch im

System das von Ihnen gewählte Paßwort zu finden. Auf jeden Fall würde dies aber erhebliche Zeit beanspruchen, sodaß <codePW> sicherlich einen ausreichenden Zugriffsschutz bietet.

1.4 Paßwort ändern

Wenn Sie Ihr Paßwort ändern wollen, müssen Sie zunächst mit <löschen CodePW 2.1> die Paßwortdatei <codePW> im Workbenchverzeichnis S löschen.

* Starten Sie Ihren Rechner danach neu. Eine wechselseitige Nutzung von Installations- und Löschmodul ohne jeweiligen reset kann zu Fehlfunktionen führen, da sich eventuelle Fehleingaben durchaus noch im Speicher befinden können. Ich glaube zwar, daß ich hier einen dummen bug entfernt habe, rate aber aus Sicherheitsgründen weiterhin zum reset.

Danach können Sie <install codePW 2.1> wieder zur Eingabe eines neuen Paßwortes benutzen.

Der Eintrag in der User-StartUP bleibt erhalten, auch wenn Sie die Paßwortdatei überhaupt nicht mehr nutzen wollen. Da der Eintrag ohnehin nur 72 byte belegt, ist es auch nicht nötig, ihn manuell aus der User-StartUP zu entfernen.

1.5 Warnung

Bevor Sie die Paßwortdateien installieren, vergewissern Sie sich unbedingt, ob Sie über eine intakte und bootfähige Workbenchdiskette verfügen. Sollte nämlich bei der Installation ein Syntax- oder sonstiger Fehler auftreten, besteht die Gefahr, daß trotz Eingabe des richtigen Paßwortes der Rechner nicht startet.

Sollte dieser Umstand eintreten, so können Sie Ihren Rechner nur noch über die Workbenchdiskette booten.

* Öffnen Sie dann in Ihrem Festplatten-Workbenchverzeichnis die Schublade S und löschen die sich darin befindliche Datei <codePW>.

Danach können Sie den Rechner wieder ganz normal von der Festplatte starten und die Installation von <codePW> erneut vornehmen.