

ViewAutoDOCS

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ViewAutoDOCS		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		November 24, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ViewAutoDOCS	1
1.1	ViewAutoDOCS	1
1.2	Systemvoraussetzungen	1
1.3	Das Programm Convert	2
1.4	Programmbeschreibung	2
1.5	Library auswählen	2
1.6	Funktion auswählen	2
1.7	Verbergen	2
1.8	Beenden	2
1.9	Bildschirmmodus (Menü)	3
1.10	Lokalisierung unter WB2.1+	3
1.11	Die Tooltypes im Programm-Icon	3
1.12	DONOTWAIT	3
1.13	CX_PRIORITY	3
1.14	CX_POPKEY	4
1.15	FONTNAME	4
1.16	FONTSIZE	4
1.17	LISTVIEWFONTNAME	4
1.18	LISTVIEWFONTSIZE	4
1.19	PUBSCREEN	4
1.20	WINDOWXSIZE	5
1.21	WINDOWYSIZE	5
1.22	Copyright und Anderes	5
1.23	Pläne für die Zukunft	6
1.24	Adresse des Autors	6

Chapter 1

ViewAutoDOCS

1.1 ViewAutoDOCS

ViewAutoDOCS v1.1 - © 1993 by Markus Hillenbrand

ViewAutoDOCS ist ein Programm zur Handhabung von AutoDOCS, den Beschreibungen der Libraries des Amiga-Betriebssystems.

Systemvoraussetzungen
Das Programm Convert
Programmbeschreibung
Lokalisierung unter WB2.1+
Die Tooltypes im Programm-Icon
Copyright und Anderes
Pläne für die Zukunft
Adresse des Autors

1.2 Systemvoraussetzungen

Benötigt werden:

- asl.library v37
- intuition.library v37
- gadtools.library v37
- graphics.library v37
- dos.library v37
- icon.library v37
- commodities.library v37
- AutoDOC Dateien zum Konvertieren

Unterstützt wird:

- locale.library v38;
- reqtools.library v38;

Empfohlen wird :

- eine Festplatte zur effizienten Nutzung des Programmes
- Prozessor >MC68010, da das Programm fontsensitiv ist und somit vieles ausrechnen muß

1.3 Das Programm Convert

Das Programm Convert konvertiert ein vorhandenes AutoDOC in eine für VAD einfacher zu handhabende Datei. Das logische Verzeichnis VAD: muß deshalb existieren.

1.4 Programmbeschreibung

Das Programm arbeitet als Commodity, d.h. es bleibt im Speicher bestehen, solange es nicht beendet ist. Es kann dann mit einem Hotkey (s. Tooltypes) aufgerufen werden. Die Handhabung kann auch über Exchange erfolgen.

Das Programm bietet folgende Funktionen:

- Library auswählen
- Funktion auswählen
- Verbergen
- Beenden
- Bildschirmmodus (Menü)

1.5 Library auswählen

Hier können Sie eine im VAD: Verzeichnis befindliche Library mittels eines Requesters, der über die Tastatur und via Maus kontrolliert wird, auswählen. Die erste Funktion dieser Library wird dann angezeigt.

1.6 Funktion auswählen

Hier können Sie eine Funktion der ausgewählten Library wählen. Diese wird dann im ListView-Gadget angezeigt.

1.7 Verbergen

Hier wird das Fenster (bzw. der Screen, siehe auch Tooltypes) geschlossen, ohne das Commodity zu beenden.

1.8 Beenden

Hier wird das gesamte Programm beendet und so das Commodity aus dem Speicher entfernt.

1.9 Bildschirmmodus (Menü)

Hier können Sie, falls nicht den Fenster-Modus (siehe Tooltypes) gewählt haben, den Screen-Mode einstellen (nur ab OS 2.1).

1.10 Lokalisierung unter WB2.1+

Ab der Workbench 2.1 kann das Programm lokalisiert werden, das heißt es kann leicht in andere Sprachen übersetzt werden. Dazu ist der C-Quelltext von VAD.catalog dem Programm beigelegt. Im Original werden nur deutsch und englisch unterstützt.

Der C-Text kann jedoch erweitert werden und mit einem geeigneten Programm (z.B. MakeCAT - © by Paladin-Software) wieder in einen Katalog umgewandelt werden.

Wenn Sie den Katalog in eine andere Sprache übersetzen, so wäre es sehr nett, wenn Sie mir den Quelltext dieses neuen Katalogs per e-mail zusenden würden, damit die Sprache in neueren Versionen von VAD schon von vornherein unterstützt wird!

1.11 Die Tooltypes im Programm-Icon

Wenn Sie das Programm selbst nach Ihren Wünschen konfigurieren möchten, so müssen Sie die Tooltypes des Icons 'ViewAutoDOCS.info' entsprechend ändern. Folgende Tooltypes werden unterstützt:

```
DONOTWAIT
CX_PRIORITY
CX_POPKEY
FONTNAME
FONTSIZE
LISTVIEWFONTNAME
LISTVIEWFONTSIZE
PUBSCREEN
WINDOWXSIZE
WINDOWYSIZE
```

1.12 DONOTWAIT

Dieses Tooltype ist für Sie nicht von Bedeutung, es wird gelesen, wenn der Rechner bootet und sich das Programm z.B. in SYS:WbStartup liegt.

1.13 CX_PRIORITY

Dieses Tooltype ändert die Priorität des Programmes als Commodity, die Zahl 0 ist voreingestellt.

1.14 CX_POPKEY

Dieses Tooltype sagt aus, bei welchem Hotkey das Programm sein Fenster öffnen soll; hier können Sie alle gültigen Tastenkombinationen, die es für Hotkeys gibt, eingeben. Voreingestellter Wert: CTRL LALT DEL.

1.15 FONTNAME

Hier geben Sie den Namen des Fonts an, der in den Gadgets benutzt werden soll, z.B. 'topaz.font'. Dieser Font sollte kein proportionaler Font sein, sondern ein Fixed-Font. Auch skalierbare Fonts können zu unschönen Ergebnissen führen. Deshalb ist es wohl am besten, hier einen Bitmap-Font einzugeben, oder aber Sie probieren mehrere Fonts aus.

Wird dieses Tooltype nicht angegeben oder eingeklammert, so wird der Fixed-Font aus den Preferences genommen.

Wird dieses Tooltype benutzt, so muß auch FONTSIZE angegeben werden.

1.16 FONTSIZE

Hier wird die Größe des Fonts unter FONTNAME eingestellt. Fehlt die Angabe, so wird der in den Preferences voreingestellte Font und dessen Größe genommen.

Wird dieses Tooltype benutzt, so muß auch FONTNAME angegeben werden.

1.17 LISTVIEWFONTNAME

Hier geben Sie den Namen des Fonts an, der im Haupt-Listview-Gadget benutzt werden soll, dies kann auch ein proportionaler und/oder skalierbarer Font sein. Ansonsten gilt das oben gesagte.

1.18 LISTVIEWFONTSIZE

Hier wird die Größe des Fonts unter LISTVIEWFONTSIZE eingestellt. Ansonsten gilt das oben gesagte.

1.19 PUBSCREEN

Hier können Sie den Namen eines Public Screens angeben, auf dem sich das ViewAutoDOCS-Fenster öffnen soll (z.B. um Speicher zu sparen).

Wird hier kein Name angegeben oder gibt es diesen PubScreen nicht, so öffnet das Programm einen eigenen Screen.

1.20 WINDOWXSIZE

Falls sich das Fenster auf einem PubScreen öffnet, bekommt es diese Breite. Gibt man hier 0 an, so öffnet sich ein Fenster minimaler Breite. Falsche Werte werden automatisch korrigiert.

1.21 WINDOWYSIZE

Falls sich das Fenster auf einem PubScreen öffnet, bekommt es diese Höhe. Gibt man hier 0 an, so öffnet sich ein Fenster minimaler Höhe. Falsche Werte werden automatisch korrigiert.

1.22 Copyright und Anderes

Copyright (C) 1993 by Markus Hillenbrand

Dieses Demo-Programm darf kopiert und weitergegeben werden solange die Copyright-Notiz und diese Dokumentation unverändert auf allen Kopien enthalten ist.

Es wird keine Garantie gegeben, daß das Programm 100%ig zuverlässig ist. Sie benutzen dieses Programm auf eigene Gefahr. Der Autor kann auf *keinen* Fall für irgendwelche Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Anwendung dieses Programmes entstehen.

Das Programm 'ViewAutoDOCS' ist Shareware, das heißt wenn Sie das Programm mögen und oft benutzen, sollten Sie die Registrierungsgebühr in Höhe von

DM 10,- oder US \$ 10.-

an meine Adresse (nächster Punkt im Dokument) schicken oder aber diese Gebühr an mich überweisen:

Raiffeisenbank Eichenzell (BLZ 530 601 80)
Konto Nummer: 210 38 50

Bei einer Überweisung können Sie Ihre Adresse und Ihre Anschrift (evtl. auch die Telefonnummer) auf das Überweisungsformular schreiben (leserlich!).

ACHTUNG: Außer US-Dollar akzeptiere ich keine Fremd-Währungen.

Für Anwender, die außerhalb Deutschlands leben, ist es wohl am einfachsten, mir die Shareware-Gebühr zusammen mit dem Registrierungsformular (siehe Bestellung) zuzusenden.

Jeder, der die Gebühr bezahlt, bekommt ein persönliches Keyfile zugeschickt, welches den Namen, die Adresse, das Land sowie die Registrierungsnummer enthält. Deshalb müssen diese Angaben unbedingt bei der Registrierung gemacht werden. Falls schon eine neue Version des Programmes fertig sein sollte, so wird Ihnen diese zusammen mit dem Keyfile zugesendet. Alle künftigen Ver-

sionen werden mit Ihrem persönlichen Keyfile funktionieren.

NICHT VERGESSEN: NAME, ADRESSE, LAND und evtl. TELEFONNUMMER angeben !!!

Dieses Demo-Paket darf in Public-Domain Sammlungen aufgenommen werden, in Mailboxsystemen oder auf FTP Servern abgelegt werden. Wenn Sie dieses Demo-Paket weitergeben wollen, dann *müssen* Sie die originale Distributionsdatei "VAD11.lha" benutzen.

Dieses Programm darf nicht ohne eine schriftliche Genehmigung des Autors in kommerziellen Programmen benutzt werden.

1.23 Pläne für die Zukunft

Das Programm wird demnächst dahingehend erweitert, daß man vorhandene AutoDOCS bearbeiten kann (hinzufügen, löschen von Funktionen usw.). Außerdem wird es dann damit möglich sein, eigene AutoDOCS komfortabel zu schreiben, indem Funktionen einzeln editiert werden. Somit ist das Erstellen von AutoDOCS einfacher zu handhaben. Diese AutoDOCS werden dann als xxx.doc oder als xxx.guide speicherbar sein

Weiterhin bin ich für gute Ideen und Anregungen zu haben (bezüglich dieses Programmes). Meine Adresse finden Sie im nächsten Punkt dieses Dokumentes.

1.24 Adresse des Autors

Hier ist meine Adresse (für Anregungen, Bug-Report, oder Sonstiges):

Markus Hillenbrand
Weserstraße 9
36124 Eichenzell-Löschenrod

GERMANY

oder e-mail: m_hillen@informatik.uni-kl.de
