

MetaView ii

COLLABORATORS					
	TITLE :				
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE		
WRITTEN BY		April 15, 2022			

REVISION HISTORY					
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME		

MetaView

Contents

1	Met	aView	1
	1.1	main	1
	1.2	benoetigt	1
	1.3	installieren	2
	1.4	was ist es	2
	1.5	kostenpunkt	3
	1.6	fehler	3
	1.7	fehlermeldungen	3
	1.8	beginnen	4
	1.9	batch	5
	1.10	arexx port	5
	1.11	menuepunkte	6
	1.12	anfragen	7
	1.13	preferences	8
	1.14	formate	9
	1.15	geschichte	11
	1.16	kontakt	11
	1.17	danke	11
	1.18	index	12

MetaView 1 / 13

Chapter 1

MetaView

1.1 main

```
M E T A V I E W 2 . 5
```

Benötigt

Installieren

Was ist es?

Kostenpunkt

Fehler

Fehlermeldungen

Beginnen

ARexx Port

Menüpunkte

Anfragen

konvertieren von mehreren Dateien Geschichte

Kontakt

Dank an...

Index

1.2 benoetigt

MetaView 2/13

```
- einen Amiga
- OS 2.x (nur getestet mit 3.0)
- 1 MB RAM oder mehr (mehr als 0.5 MB freies ChipMem)
- für Kick 3.x, das 'tabs.gadget' (enthalten)
- für Kick 3.1, möglicherweise den neuen 'SetPatch' (enthalten)
```

1.3 installieren

```
- klicke das Install-Piktogramm doppelt
oder
  - kopiere die 'libs/amigametaformat.library' nach 'libs:'
  - erzeuge die Schublade 'libs:AMF/'
  - kopiere alle Dateien aus 'libs/AMF/' nach 'libs:AMF/'
  - kopiere das 'libs/gadgets/tabs.gadget' nach 'sys:classes/gadgets/'
  - kopiere das Programm "MetaView", wohin Du möchtest
  - vermerke den Pfad von MetaView in 'envarc:MetaView.path', durch 'echo "( \leftrightarrow
     MetaView-Pfad) / MetaView" > envarc: MetaView.path'
  und wenn Du registriert bist, dann
  - kopiere das Keyfile "keyfile.metaview" in die gleiche Schublade wie das \,\leftrightarrow\,
     Programm
```

1.4 was ist es

Ein Programm zum Anzeigen und Konvertieren von * WMF Dateien (auch eingebettet in Windows(tm) CLP Dateien) * AMF Dateien * DXF Dateien * DR2D Dateien * XFIG Dateien (Version 3.0 oder 3.1) * WPG Dateien (Version 1.0 und 2.0) * GEM Dateien * DSDR Dateien * CGM Dateien * HPGL Dateien * CMX Dateien * ILBM

nach

- * AMF
- * CGM
- * GEM
- * DR2D
- * HPGL
- * EPS
- * AI
- * JMF
- * WMF
- * FIG

Die Unterstützung des CMX Formates ersetzt die sehr unvollständige Unterstützung des CDR Formates. Das Preview-Bild von CMX Dateien, sofern vorhanden, wird, wie auch schon bei CDR, als 't:preview.bmp' abgespeichert. MetaView 3 / 13

1.5 kostenpunkt

SHAREWARE:

Diese Version von MetaView ist Shareware. Das heißt, daß Du, wenn Du das Programm regelmäßig nutzt,

mir

30, - DM (20 \$) bezahlen sollst.

Danach erhälst Du die neueste Version von MetaView und ein Keyfile, mit dem Du immer alle weiteren Versionen von MetaView benutzen kannst.

Ohne das Keyfile kann MetaView nicht über den

ARexx-Port speichern.

1.6 fehler

- Nicht alle Funktionen der einzelnen Formate werden unterstützt. Wenn Du Beispieldateien findest, wo sich dieses als schwerwiegender Fehler herausstellt, schicke mir bitte diese Dateien und ich werde mein möglichstes tun, um die fehlenden Funktionen einzubauen.
- In dieser Version kann MetaView keine eingefügten Bitmaps darstellen und konvertieren.
- Sollte MetaView beim Starten abstürzen und Du OS 3.1 haben, installiere den SetPatch 43.6 und versuche es erneut.
- Wenn Du einen anderen Fehler findest oder Anmerkungen zu MetaView haben, schreibe oder mail mir einfach unter Angabe von:
 - Deiner Konfiguration
 - unter welchen Umständen trat der Fehler auf
 - Wenn es nur mit einer bestimmten Datei passiert, schicke mir diese auch.

ICH ÜBERNEHME KEINE VERANTWORTUNG FÜR IRGENDWELCHE SCHÄDEN AN DEINEM RECHNER!

1.7 fehlermeldungen

- Warnungen in den Meta-Dateien sind meistens harmlos. Es werden dabei die Funktion, bei der der Fehler auftrat, und die Fehlernummer ausgegeben.

Fehlernummern sind:

- 0 kein Fehler
- 1 nicht genug freier Speicher
- 2 Funktion nicht unterstuetzt
- 3 falsche Argumente
- 4 anderes

Funktionen sind zum Beispiel:

- 11 Polygone
- 15 Splines
- 21 gefuellte Splines

MetaView 4 / 13

- fuer mehr Infos über Funktionen und Fehler schaue bitte in der Beschreibung der AmigaMetaFormat.library nach.

1.8 beginnen

Das Programm ist startbar von der Workbench oder vom CLI. Um das Programm von der Workbench zu starten, reicht es das Icon doppelzuklicken. Es kann über den üblichen Weg ein Argument übergeben werden. Auch ist es möglich, MetaView als Standardprogramm in Projekt-Piktogrammen anzugeben.

Wenn MetaView vom CLI gestartet wird, können folgende Argumente übergeben werden:

- LOADNAME die Grafikdatei, die geladen werden soll
- SAVENAME die Grafikdatei, als die LOADNAME gespeichert wird, wenn SAVENAME angegeben wird, öffnet MetaView kein Fenster und zeigt die Grafikdatei nicht an Wenn als SAVENAME nur ein Verzeichnis angegeben wird, benutzt MetaView zum Speichern den in LOADNAME angegebenen Dateinamen und ändert die Dateierweiterung
- LOAD/K erlaubt das Format der zu ladenden Datei anzugeben, wenn nicht benutzt, versucht MetaView das Dateiformat selbst herauszufinden
 - AMF, WMF, CMX, DXF, DR2D, WPG, CLP, GEM, CGM, DSDR, HPGL
 SAVE/K erlaubt das Format der zu speichernden Datei ← anzugeben, wenn
 nicht angegeben wird im AMF-Format gespeichert
 - AMF, EPS, AI, CGM, GEM, WW, ILBM, HPGL, JMF, WMF, FIG

 Besondere Formate sind "CLIP" zum Kopieren in die
 Zwischenablage, "PRT" zum Drucken, "PLOT" zum Plotten und "POST"
 zum Drucken auf Postscriptdruckern
- WIDTH/K/N für ILBM, CLIP, PRT, PLOT und POST die Breite in Pixel (ILBM, CLIP ↔) oder mm (PRT, PLOT, POST)
- HEIGHT/K/N für ILBM, CLIP, PRT, PLOT und POST die Höhe in Pixel oder mm
- XOFF/K/N für PRT, PLOT und POST der linke Abstand in mm
- YOFF/K/N für PRT, PLOT und POST der obere Abstand in mm
- DEPTH/K/N für ILBM, CLIP und PRT die Bildtiefe
- ERROR/S schreibt einige Fehlerinformationen in ein Konsolenfenster, verringert stark die Geschwindigkeit des Graphikimportes
- NOPROP/S keine Berücksichtigung der Bildproportionen, bei Berücksichtigung der Proportionen werden mit WIDTH und HEIGHT nur die maximalen Abmessungen angegeben, zur Wahrung der

MetaView 5 / 13

Proportionen wird eine von beiden Abmessungen verkleinert

```
- TRANSPARENT/S kein Zeichnen in den Hintergrund des Bildes und Farbe 0 wird
beim Abspeichern als ILBM und CLIP als Transparent gesetzt
```

- NODISPLAY/S MetaView wird kein Fenster öffnen sondern nur einen AREXX-Port

erzeugen, über den Programme mit MetaView \leftarrow kommunizieren können

die voreingestellten Argumente sind:

```
SAVE = AMF
WIDTH = 640 (ILBM, CLIP) oder 50 (PRT, PLOT, POST)
HEIGHT = 400 (ILBM, CLIP) oder 50 (PRT, PLOT, POST)
XOFF = 0
YOFF = 0
DEPTH = 4
```

1.9 batch

```
ersetze
          <Quell-pfad>
                                mit dem Pfad, wo sich die Quelldateien
                                befinden
          <Quell-pattern>
                                mit dem Muster der Quelldateien
ersetze
                                (siehe DOS Handbuch)
          <Ziel-pfad>
                                mit dem Pfad, wo die konvertierten Dateien
ersetze
                                gespeichert werden sollen
ersetze
          <Format>
                                mit dem gewünschten Format, in das
                                konvertiert werden soll
```

Beispiel: "s:spat work:MetaView/MetaView cd0:clips/#?.wmf Cliparts: SAVE DR2D"

1.10 arexx port

```
MetaView öffnet einen ARexx-Port, dessen Namen sich aus der \hookleftarrow Basis "METAVIEW", einem Punkt "." und einer von Null "0" beginnenden Nummer zusammensetzt. also "METAVIEW.0", "METAVIEW.1" etc.
```

MetaView 6 / 13

```
Kommandos:
  - LOAD
                  lade eine Graphikdatei
      LOADNAME
                   der Name der Graphikdatei
      AS/K
                    ein
              Dateiformat
                  - SAVE
                                  speicher eine Graphikdatei
      SAVENAME
                    der Name
      AS/K
                    eine
              Dateiformat
                      WIDTH/K/N
                                    wie bei den
              CLI-Argumenten
                      HEIGHT/K/N
      DEPTH/K/N
  - PRINT
                  drucken
      XOFF/K/N
      YOFF/K/N
      WIDTH/K/N
      HEIGH/K/N
      DEPTH/K/N
  - COPY
                  kopieren in die Zwischenablage
      WIDTH/K/N
      HEIGHT/K/N
      DEPTH/K/N
  - SET
                  setze einige Attribute
      PROP/S
                       erhalte die Bildproportionen
                       erhalte die Bildproportionen nicht
      NOPROP/S
      TRANSPARENT/S
                       Hintergrund ist transparent
      NOTRANSPARENT/S Hintergrund nicht transparent
  - REQUESTFILE
                 öffne Filerequester und lasse den Benutzer eine Datei wählen
      PATH
                    voreingestellter Dateipfad
      TITLE/K
                    Requestertitel
      OK/K
                    Text für das OK-Feld
                    Text für das Muster-Feld
      PATTERN/K
  - REQUESTCHOICE frage den Benutzer nach Optionen ab
      TITLE/K
                    Requestertitel
      BODY/K
                    Text des Requesters
      BUTTONS/K
                    Text der Optionen (mit "|" seperiert")
  - REQUEST
                  informiere den Benutzer
      BODY/F
                   Text des Requesters
  - ASKFONT
                  unbekannte Schriften erfragen
                    oder nicht
      NO/S
  - QUIT
                  beendet MetaView
```

Bitte schaue auch nach den Beispielen im Verzeichnis "ARexx-Examples", vorallem nach den Beispielen für DrawStudio, PageStream, FinalWriter etc.

1.11 menuepunkte

```
- Project
- Open
(schaue hier nach den Dateiformaten)
- Open as
- AMF
- WMF
```

MetaView 7 / 13

```
- CLP
        - DR2D
        - WPG
        - DXF
        - FIG
        - CMX
        - DSDR
        - CGM
        - GEM
        - HPGL
    - Save as
              (schaue hier nach den Dateiformaten)
                         - AMF
              ILBM
                         - EPS
        - GEM
        - CGM
        - DR2D
        - HPGL
        - WW
        - AI
        - WMF
        - JMF
        - FIG
              Print
              Plot
              PostScript
                    - About
    - Quit
- Other
                   - zeichne das Startbild noch einmal
    - Info
                   - zeige einige Bildinformationen an
                   - kopiere das Bild in die Zwischenablage
    - Сору
- Settings
                   - erhalte Bildproportionen oder nicht
    - Transparent - zeichne Hintergrund oder lasse ihn transparent
    - ASK for Font - unbekannte Schriftarten erfragen oder durch Defaultfont \,\,\,\,\,\,\,\,
       ersetzen
              Change...
                  - ändere Bildschirmmodus, -tiefe etc.
```

1.12 anfragen

```
Print
es ist möglich, die Druckausmaße festzulegen, per Eingabe in die Felder oder durch Zeichnen eines Rechteckes mit der Maus
es ist möglich, die Farbetiefe und die Lage des Druckes anzugeben (Schwarz/Weiß, 4, 16 oder 256 Farben)
es ist möglich, den Papierauswurf zu verhinden
```

MetaView 8 / 13

- es läßt sich ein Rahmen um die Graphik erzeugen
- Save ILBM
 - Angabe der Abmessungen und der Bildtiefe
 - Angabe ob Erhalt der Proportionen
 - Festlegung ob Hintergrund transparent oder nicht
 - Bei Angabe von Strip wird weniger ChipMem beim Drucken verbraucht, der Druck wird jedoch langsamer werden
- Change

Settings...

- eigener oder öffentlicher Bildschirm, öffentlicher \leftrightarrow Bildschirm kann

benannt werden

- Änderung von Bildschirmmodus, -abmessungen und -tiefe
- setzen der voreingestellten Schriften für Serifen, ohne Serifen, Deco, Schreibmaschinen und Schreibschrift
- einstellen ob eine "Progressbar", also eine Fortschrittsanzeige gewünscht wird
- einstellen der Größe des Vorschaubildes für EPS Dateien
- Substitute FONT
 - ersetze nichtexistierende Schrift durch eine der voreingestellten Schriftarten (serif, sans serif, ...) oder durch eine speziell ausgewählte Schrift
 - Feld "USE" für Benutzung nur dieses Mal im Programm oder Feld "INCLUDE", um die Schrift beim Apspeichern mit in die Graphikdatei zu speichern
 - kann durch den Menüpunkt (Settings/Ask for Font) ausgeschaltet werden

1.13 preferences

Das Voreinstellungfenster (Settings/Change...) ist in mehrere \leftrightarrow Bereiche oder

Seiten unterteilt.

1. Display

Hier kann mensch wählen, ob er einen öffentlichen Bildschirm (PublicScreen) oder einen privaten Bildschirm (CustomScreen) nutzen möchte. Je nach Wahl kann entweder der Name des öffentlichen Bildschirmes oder der Modus des privaten Bildschirmes angegeben bzw. ausgewählt werden.

2. Fonts

In diesem Abschnitt werden den fünf möglichen Schriftfamilien konkrete Schriften (auf dem Amiga in Fonts: gespeichert) zugewiesen.

3. Output

Diese Seite gliedert sich in 3 Teile. Einmal kann mensch angeben, ob und in welcher Größe eine Vorschau beim Speichern der Grafik als
EPS

angefügt werden soll.

Im nächsten Teil kann der Ausgabetreiber (Device) und die Einheit (Unit) für die Ausgabe auf einen Drucker eingestellt werden (normalerweise "printer.device" Unit:0).

Zuletzt ist es möglich Ausgabegeräte (Devices) zuwählen, an denen Plotter und Postscriptdrucker angeschlossen sind. Wenn kein Plotter und/oder Postscriptdrucker vorhanden ist, kann mensch auch die als ShareWare/PD

MetaView 9 / 13

```
erhältlichen PLT: und PRTPS: angeben.
Falsche Einstellungen können einen Systemabsturz zur Folge haben!
Im Zweifelsfall lieber bei den Voreinstellungen belassen.
```

4. Misc

Hier kann mensch einstellen, ob und in welchem Fall MetaView eine sogenannte Fortschrittsanzeige (Progressbar) erzeugt. Die Möglichkeiten sind entweder nie (None), nur bei Ein- und Ausgaben (only I/O) oder immer (Draw + I/O).

- Voreinstellungen werden in "env:MetaView.prefs" und "envarc:MetaView.prefs" als ASCII-Dateien gespeichert und können auch nachträglich verändert werden.

```
Voreinstellungen:
  SCREENMODE=$8004
  SCREENWIDTH=-1
  SCREENHEIGHT=-1
  SCREENDEPTH=4
  CUSTOMSCREEN=TRUE
  PUBLICSCREEN=Workbench
  SERIF_FONT=Times.font
  SANS_FONT=Helvetica.font
  TYPE FONT=Courier.font
  SCRIPT_FONT=Times.font
  DECO_FONT=Times.font
  PRINT_DEVICE=printer.device
  PRINT_UNIT=0
  PLOTTER=PLT:
  POSTSCRIPT=PSPRT:
  PROGRESS=0
                  -> 0 - keine Progressbar; 1 - nur beim Laden/Speichern;
                     2 - Laden/Speichern und Anzeigeerneuern
                  -> 0 keine Vorschau; 32/64/128/256 max. mögliche Größen
  EPS_PREVIEW=0
                       des Vorschaubildes
```

1.14 formate

```
Format
          Beschreibung
Speichern:
  ΑI
          Adobe Illustrator
          benutzt am Amiga (PAgeStream) und am PC
  AMF
          Amiga MetaFile
          mein eigenes Format, Auflösungs- und Geräteunabhängig, schnell und
          basiert auf der AmigaMetaFormat.library
  CGM
          ComputerGraphicMetafile
          benutzt am Amiga (WordWorth, mit Farben), PC und unter UNIX
  DR2D
          Drawing 2D
          benutzt am Amiga (PageStream, DrawStudio, ProVector etc.)
```

MetaView 10 / 13

EPS	Encapsulated PostScript benutzt an fast allen Computersystemen und für PostScript-Drucker Kann auch eine Vorschau in der Datei enthalten, die von den meisten Programmem für die Bildschirmanzeige benutzt wird.
FIG	benutzt am Amiga (AmiFIG oder XFig) und UNIX (XFig)
GEM	benutzt am Amiga (WordWorth, keine Farben), PC und Atari
HPGL	Hewlett-Packard Graphics Language benutzt für Plotter
ILBM	<pre>Interleaved BitMap benutzt am Amiga (DPaint etc.), aber BitMapFormat</pre>
JMF	Java MetaFile benutzt im WWW in Verbindung mit JAVA, siehe auf meiner HomePage für weitere Informationen
WMF	Windows MetaFile benutzt am PC (viele Clipart-CDs)
Laden:	
AMF	
CGM	
CLP	Clipboard benutzt für die Zwischenablage unter Windoof am PC
CMX	Corel Meta Exchange benutzt am PC und auch am Macintosh (CorelDraw), ersetzt den CDR-Import früherer MetaView-Versionen
DR2D	
DSDR	DrawStudio Drawing benutzt am Amiga (DrawStudio)
DXF	Drawing Exchange File benutzt am PC und UNIX (AutoCAD), (meistens CAD Dateien)
FIG	
GEM	
HPGL	
WMF	
WPG	Wordperfect Graphic benutzt am PC (WordPerfect), (einige Clipart-CDs)

MetaView 11 / 13

1.15 geschichte

History

1.16 kontakt

Zionskirchstrasse 28 10119 Berlin Germany	3
email: subvcbhd@datttel.: +49 (0)30 449	tel.zrz.tu-berlin.de 92199
WWW: http://user.cs	.tu-berlin.de/~jonash
Bankverbindung: Name: Name der Bank: Bankleitzahl: Kontonummer:	Henk Jonas Berliner Sparkasse (Berlin, Deutschland) 100 500 00 1744 037 104
Bitte fülle folgende	e Zeilen aus und schicke sie zu mir:
hie	er schneiden
Name:	
Straße, Nr:	
Stadt:	·
Land:	
EMail:	
o I	Banküberweisung (bevorzugt) Bar (auf eigenes Risiko!) Scheck (zahlbar an mich)
Kommentar:	
hie	er schneiden

1.17 danke

- allen, die den Amiga unterstützen
- allen, die meine Rechtschreibfehler übersehen :-)

MetaView 12 / 13

- meiner Freundin und meiner netten kleinen Ratte
- allen Menschen, die mir geschrieben und gemailt haben, erst recht denen, die sich haben Registrieren lassen

1.18 index

Α AMF ARexx Argumente В Batchkonvertierung CGM CLI CMX D DR2D DSDR Ε EPS - Vorschau Fehler Fehlermeldungen FIG G GEM Н Geschichte HPGL Ι ILBM Μ

Menüpunkte

Р

MetaView 13 / 13

Voreinstellungen

- ändern

- datei

Drucken

R

Registrieren

W

WMF

Workbench