

Dolcon 1.6 documentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Dolcon 1.6 documentation		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 7, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	DoIcon 1.6 documentation	1
1.1	DoIcon 1.6 (08.09.95) © by Lars Eilebrecht	1
1.2	welcome	1
1.3	distribution	2
1.4	disclaimer	3
1.5	features	3
1.6	requirements	4
1.7	installation	5
1.8	usage	5
1.9	file	6
1.10	destinationfile	7
1.11	type	8
1.12	newtype	8
1.13	copytype	8
1.14	position	9
1.15	copyposition	9
1.16	NewPosition	9
1.17	UnSnapshot	10
1.18	NewDrawerPosition	10
1.19	NewDrawerDimensions	10
1.20	drawershow	11
1.21	drawerview	11
1.22	copydrawerposition	11
1.23	stacksize	12
1.24	newstacksize	12
1.25	copystacksize	12
1.26	defaulttool	13
1.27	newdefaulttool	13
1.28	copydefaulttool	13
1.29	searchdefaulttool	14

1.30	depth	14
1.31	stripdepth	14
1.32	depthto8	15
1.33	remap	15
1.34	remapmwb	15
1.35	highlight	16
1.36	newhighlight	16
1.37	copyimage	16
1.38	swapimage	16
1.39	tooltypes	17
1.40	changetooltype	17
1.41	addtooltype	17
1.42	copytooltypes	18
1.43	updatetooltypes	18
1.44	toggletooltype	19
1.45	deletetooltype	19
1.46	cleartooltypes	19
1.47	sorttooltypes	20
1.48	searchtooltypes	20
1.49	checktooltypevalue	21
1.50	wbinfo	21
1.51	imagetosource	21
1.52	delete	22
1.53	killoldinfo	22
1.54	deep	22
1.55	quiet	23
1.56	locale	23
1.57	address	23
1.58	History	24
1.59	future	27
1.60	bugs	28
1.61	thanks	28
1.62	PrettyGoodPrivacy	28

Chapter 1

Dolcon 1.6 documentation

1.1 Dolcon 1.6 (08.09.95) © by Lars Eilebrecht

```
<>>> DOICON 1.6 <<<>
```

```
Icon Informations- und Manipulations-Tool
```

```
<>>> ANYWARE! <<<>
```

(Anywhere? Schick mir einfach eine Email oder irgendwas anderes. :-))

Willkommen	---	Willkommen zu DoIcon!
Verbreitung	---	Bitte zuerst lesen.
Haftung	---	Rechtliches.
Eigenschaften	---	Was kann es machen?
Mindestanforderung	---	Was DoIcon benötigt.
Installation	---	Wie man DoIcon installiert.
Bedienung	---	Funktionsumfang kennenlernen.
Localization	---	DoIcon in verschiedenen Sprachen nutzen.
Autor Adresse	---	Wie Sie mich erreichen können.
Geschichte	---	Was ist mit DoIcon passiert.
Zukunft	---	Gibt es eine Zukunft?
bekannte Fehler	---	Oh nein!
Danksagungen	---	Wem ich zu danken habe.
PGP Sachen	---	Nur für PGP Benutzer interessant.

DoIcon und alle zugehörigen Dateien sind Copyright © 1994-1995 by Lars Eilebrecht ↔
.

1.2 welcome

Willkommen zur DoIcon Dokumentation.

Bitte lesen sie die Anleitung bevor sie DoIcon benutzen, sonst könnte DoIcon Ihre Piktogramme evtl. in einer Weise verändert, welche von Ihnen nicht beabsichtigt war!

Es ist nur ein kleines Hilfsprogramm, aber ich hoffe Sie mögen es, wenn nicht... löschen sie es einfach... ;-)

DoIcon wurde erfolgreich auf folgenden Amigas getestet:

- A3000 / 030 / OS 3.1
- A4000 / 040 / OS 3.1
- A2000 / 030 / OS 2.1
- A2000 / 000 / OS 2.1
- A500+ / 000 / OS 2.1
- A600 / 000 / OS 2.1

1.3 distribution

Seit Version 1.4 ist DoIcon ANYWARE ;-), d.h. sie MÜSSEN mir irgendetwas schicken um sich registrieren zu lassen, falls sie DoIcon nach einer Testzeit von einer Woche weiter benutzen wollen.

Es ist dabei egal was sie mir schicken, es kann alles Mögliche oder Unmögliches sein... z.B. eine Tafel Schokolade, Computerzubehör jeder Art (wie wärs mit einem A4000T? :-)) Aber ein CD-Caddy wäre auch nicht schlecht...), etwas Geld, ein Keyfile eines selbstgeschriebenen Programms, einen netten Brief, eine schöne Postkarte oder auch einfach nur ein paar Zeilen per EMail. (Alle die mir zu vorigen Versionen von DoIcon schon etwas geschrieben haben dürfen sich als registriert betrachten.)

DoIcon kann frei verbreitet und kopiert werden, solange nur Kosten verlangt werden, welche die Zeit- und Kopierkosten abdecken.

Dies darf nicht mehr sein, als das was Fred Fish für eine seiner frei kopierbaren Disks verlangt.

Das Programm, die Dokumentationen und die Kataloge dürfen nur in unveränderter Form verbreitet und kopiert werden.

Verbreitung von einzelnen Teilen des DoIcon-Paketes ist nicht erlaubt.

Die Verbreitung über die Meeting Pearls CDs, Fred Fish CDs/Disketten und die Aminet CDs/Disketten ist ausdrücklich erlaubt.

Wenn Sie DoIcon gerne zusammen mit eigenen Programmen verbreiten wollen (insbesondere bei kommerziellen Programmen), so benötigen sie hierfür meine Zustimmung.

(Wenn sie DoIcon in eigenen Installerskripts benutzen wollen und nur die verschiedenen Tooltype-Optionen benötigen, sollten sie mich nach der Lite Version fragen.)

Bitte sehen sie meine Adresse wie sie mich erreichen können.

DoIcon und alle zugehörigen Dateien sind Copyright © 1994-1995 by Lars Eilebrecht.

Amiga, Kickstart and Workbench sind Warenzeichen der Amiga Technologies GmbH.

1.4 disclaimer

HAFTUNG:

Dieses Produkt wird Ihnen zur Verfügung gestellt, "wie es ist", ohne jegliche Gewährleistung irgendeiner Art, sei es ausdrücklich oder implizit. Der Benutzer trägt alle Risiken und Verantwortungen welche aus der Benutzung entstehen.

(Also mach mich nicht dafür verantwortlich, wenn DoIcon Deinen Amiga in die Luft gejagt hat, oder Deine Festplatte aufgeessen hat... ;-)

1.5 features

DoIcon ist wieder eins der vielen Icon-Tools, aber es ist für eine schnelle Shell-Benutzung ausgelegt und kann auch perfekt zusammen mit DirOpus oder anderen Programmen dieser Art benutzt werden. DoIcon ist pure und kann resident gemacht werden.

Eigenschaften:

- Anzeigen von piktogramm-spezifischen Werten
(Art, Vorgabeprogramm, Stackgröße, Hervorhebemethode, Position, Größe, Merkmale und Anzahl der bit-planes)
 - Manipulation der oben genannten Werte...
 - NEU! • Manipulation vom Schubladen-Anzeigemodus.
(anzeigen von allen Dateien/nur Dateien mit Piktogramm)
 - NEU! • Manipulation vom Schubladen-Ansichtmodus.
(auflisten als Piktogramm, nach Name, Datum oder Größe)
 - Kopieren von Stacksize, Art, Position, Vorgabeprogramm, und Piktogrammbild in ein anders Piktogramm
 - Suchen & Finden eines bestimmten Vorgabeprogramms
(mit pattern-Unterstützung)
 - Manipulation der Merkmale (Tooltypes)
(hinzufügen, ändern, an-/ausschalten, entfernen, alle löschen)
 - Suchen & Finden von bestimmten Merkmalen (mit pattern-Unterstützung)
 - Suchen & Löschen eines bestimmten Merkmales (mit pattern-Unterstützung)
 - NEU! • Suchen & Kopieren eines bestimmten Merkmales in ein Zielpiktogramm
(mit pattern-Unterstützung)
-

- NEU! • Suchen & aktualisieren eines bestimmten Merkmales in ein Zielpiktogramm
(Merkmal wird nur kopiert, wenn es nicht schon im Zielpiktogramm
vorhanden ist.)
(mit pattern-Unterstützung)
- NEU! • Kopieren von eines bestimmten oder allen Merkmalen in ein
anderes Piktogramm
- Sortieren der Merkmal-Liste
 - Aktualisieren der Merkmale (automatisches Kopieren von noch nicht
vorhandenen Merkmalen eines Quellpiktogrammes in ein Zielpiktogramm)
 - Untersuchen des Wertes eines bestimmten Merkmales
 - Anzahl der bit-planes runtersetzen
 - Konvertieren von Piktogrammen nach 8 bit-planes
(Für Piktogramme welche nicht richtig auf >8 Farben-WBs angezeigt werden)
 - Vertauschen von Piktogrammfarben (1.x Style <-> 2.x/3.x Style)
 - Konvertieren eines MagicWB-Piktogramms in ein 4-Farb-Piktogramm
(Zwei verschiedene Farb-Remap-Methoden sind möglich, für
bestmögliches Aussehen von MagicWB-Piktogrammen auf einer
4-Farb-Workbench)
 - Piktogramm-Bilder (Normal-/Anwahl-Bild) tauschen
 - Piktogramme löschen (mit Workbench Refresh)
 - Aufrufen des Workbench Informations-Requesters aus der Shell
 - Konvertieren des Piktogramm-ImageData in C-Quellcode
 - Alle oben genannten Funktionen können zusammen mit einem File-Muster
(wildcards) benutzt werden
(mit optionalem rekursivem Verzeichnis-Scan)
 - Rekursives löschen aller alten 1.x Schubladen ".info"-Files
 - Volle "Locale"-Unterstützung
Sie können DoIcon in Ihrer bevorzugten Sprache benutzen
(Zur Zeit wird Englisch, Deutsch, Französisch, Dänisch, Finisch
und Polnisch unterstützt)

1.6 requirements

DoIcon benötigt:

- irgendeinen Amiga :-)
- Workbench 2.04 oder höher
- einige Bytes des Speichers während der Laufzeit... ;)

- und natürlich viele Piktogramme... :-)
- und es muß vom Shell aus gestartet werden, wenn Sie versuchen es von der Workbench zu starten wird dies einfach irgnoriert

1.7 installation

Die Installation ist ganz einfach:

Wenn Sie den Installer benutzen möchten,
klicken Sie einfach auf "Install-DoIcon"!

Wenn Sie DoIcon per Hand installieren wollen, machen Sie folgendes:

- 1) Kopieren Sie "DoIcon" in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.
Am besten in ein Verzeichnis, welches sich in Ihren Suchpfad befindet
(z.B. C:)
- 2) Wenn ein Katalog für Ihre bevorzugte Sprache vorhanden ist, dann
kopieren sie den entsprechende "DoIcon.catalog" ins Verzeichnis
"Locale:Catalogs/<Sprache>".
- 3) Diese Dokumentation können sie in das Verzeichnis kopieren, in welchem
sich Ihre Guide-Dateien befinden.

just do it!

1.8 usage

Aufruf: DoIcon < FROM/A/M > [< TO/K >] [<Optionen>]

Optionen:	Type=T	(Schalter)
	newType=newT	(Zeichen-Option)
	copyType=copyT	(Schalter)
	Position=XY	(Schalter)
	copyPosition=copyXY	(Schalter)
	newX / newY	(Nummer-Option)
	freeX / freeY	(Schalter)
	newDX / newDY	(Nummer-Option)
	newDWidth / newDHeight	(Nummer-Option)
NEU!	drawerShow=dShow	(Zeichen-Option)
NEU!	drawerView=dView	(Zeichen-Option)
	copyDrawerPosition=copyDXY	(Schalter)
	Stacksize=SS	(Schalter)

	newStacksize=newSS	(Nummer-Option)
	copyStacksize=copySS	(Schalter)
	Defaultttool=DT	(Schalter)
	newDefaultttool=newDT	(Zeichen-Option)
	copyDefaultttool=copyDT	(Schalter)
	searchDefaultttool=searchDT	(Zeichen-Option)
	Depth=D	(Schalter)
	stripDepth=stripD	(Nummer-Option)
	DepthTo8	(Schalter)
	Remap	(Schalter)
	RemapMWB	(Nummer-Option)
	Highlight=HL	(Schalter)
	newHighlight=newHL	(Zeichen-Option)
	swapImage=sIMG	(Schalter)
	copyImage=copyIMG	(Schalter)
	Tooltypes=TT	(Schalter)
	changeTooltype=cTT	(Zeichen-/Nummer-Option)
	addTooltype=aTT	(Zeichen-Option)
GEÄNDERT!	copyTooltypes=copyTT	(Nummer-Option)
	updateTooltypes=upTT	(Schalter)
	toggleTooltype=tTT	(Nummer-Option)
	deleteTooltype=delTT	(Nummer-Option)
	clearTooltypes=clearTT	(Schalter)
	sortTooltypes=sortTT	(Schalter)
GEÄNDERT!	searchTooltype=searchTT	(Zeichen-Option)
	checkTooltypeValue=cTTV	(Zeichen-Option)
	WBInfo=GUI	(Schalter)
	ImageToSource=IMGtoSRC	(Schalter)
	Delete	(Schalter)
	KillOldInfo	(Schalter)
	Deep=All	(Schalter)
	Quiet	(Schalter)

Wenn Sie keine Optionen angeben, zeigt DoIcon, je nach Piktogrammarte, alle möglichen Piktogrammwerte an.

1.9 file

FROM

DoIcon benötigt dieses Argument für alle Operationen.

Sie können explizit die Endung ".info" beim Filenamen angeben, aber Sie müssen es nicht.

Seit Version 1.1 können standard AmigaDOS-Muster (Wildcards) als File-Argument angegeben werden.

Alle spezifizierten Optionen werden auf die zum Muster passenden Piktogramme angewendet.

Wenn Sie den Deep/All Schalter zusammen mit einem Dateimuster benutzen, werden alle Unterverzeichnisse ebenfalls nach passenden Piktogrammen abgesucht.

Seit Version 1.2 können mehrere Dateien/Muster als File-Argument angegeben werden.

Seit Version 1.4 kann ein Ziel-Piktogramm für bestimmte Operationen mittels TO Option angegeben werden.

Wenn Sie die KillOldInfo-Option benutzen müssen Sie keinen Filenamen, sondern einen Geräte- oder Verzeichnisnamen angeben, wo DoIcon mit der Suche beginnen soll.

Beispiele: "DoIcon sys:disk"

Wird Ihnen ein paar Informationen über dieses Disk-Icon anzeigen.

"DoIcon sys:disk.info" wird genau das gleiche machen.

"DoIcon sys:wbstartup/#? checktooltypevalue=cx_popkey"

Wird den Wert des CX_PopKey-Merkmales der Piktogramme ausgeben.

"DoIcon sys:#? delete deep" wird alle Piktogramme löschen...

(Dies ist nur ein Beispiel, NICHT wirklich versuchen... ;-)

"DoIcon icon1 icon2 icon3"

Wird Informationen über diese Piktogramme anzeigen.

"DoIcon dir1/#? dir2/#?"

Wird Informationen über alle Piktogramme in diesen Verzeichnissen anzeigen.

"DoIcon sys: KillOldInfo"

Wird alle alten ".info"-Files auf Ihrer System-Partition löschen.

1.10 destinationfile

TO

Sie können explizit die Endung ".info" beim Filenamen angeben, aber Sie müssen es nicht.

Wird ein Ziel-Piktogramm mittels TO angegeben ist auch nur ein Quell-Piktogramme erlaubt bzw. möglich. Ein Datei-Muster darf also nicht angegeben werden. Der Deep/All Schalter hat somit dann auch keine Wirkung.

Die Optionen copyType, copyPosition, copyDrawerPosition, copyStacksize, copyDefaultttool, copyImage, copyTooltypes und updateTooltypes können zusammen mit einem Ziel-Piktogramm benutzt werden.

Beispiele: "DoIcon sys:disk to work:disk copyImage"
Wird das Piktogramm-Bild kopieren.

"DoIcon icon1 to icon2 copyTooltypes"
Wird alle Merkmale von icon1.info nach icon2.info kopieren.

1.11 type

TYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "T"

Dieser Schalter zeigt Ihnen die Piktogrammart des angegebenen Piktogramms an.
Dies kann DISK, DRAWER, TOOL, PROJECT, TRASHCAN, DEVICE, KICK oder APPICON sein.
(äh.. aber DEVICE, KICK oder APPICON wird wohl nicht sehr oft auftauchen... ;-))

Beispiel: "DoIcon sys:disk type" wird DISK als Piktogrammart zurückgeben.

1.12 newtype

NEWTTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "newT"

Diese Option verändert die Piktogrammart.
Als Eingabe wird eines der folgenden Argumente benötigt.
DISK, DRAWER, TOOL, PROJECT, TRASHCAN, DEVICE, KICK oder APPICON.
(DEVICE, KICK und APPICON sollten normalerweise nicht benutzt werden...)

Je nach übergebenen Piktogramm und der neuen Piktogrammart werden
Standardwerte wie Stackgröße, Fensterposition, Fenstergröße... automatisch
bei der Konvertierung gesetzt.
Wenn Sie die Piktogrammart hin zu DISK oder DRAWER (Schublade) konvertieren,
versucht DoIcon die Fensterposition und -größe von der Datei
"ENV:SYS/def_disk.info" bzw. "ENV:SYS/def_drawer.info" zu benutzen.
Wenn DoIcon dieses Piktogramm nicht findet, werden standard Systemwerte benutzt.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newtype=trashcan" wird Ihr System-Diskicon
in ein Papierkorb-Icon verändern.
(nur ein Beispiel, nicht ausprobieren... ;-)

1.13 copytype

COPYTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "copyT"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Der Wert für die Piktogrammform wird dabei vom Quell- in das Ziel-Piktogramm kopiert.

Beispiel: "DoIcon source_icon to dest_icon copyt"
'dest_icon' hat danach die gleiche Piktogrammform wie 'source_icon'.

1.14 position

POSITION

Minimal mögliche Abkürzung: "XY"

Dieser Schalter zeigt Ihnen die Piktogrammposition (relativ zum Fenster, in welchem es sich befindet) und die Piktogrammgröße in Pixel (Bildpunkten) an. Wenn Sie ein DISK- oder DRAWER-Piktogramm angegeben haben, werden automatisch auch die Fensterposition und Fenstergröße angezeigt.

Beispiel: "DoIcon sys:disk xy" (einfach mal testen)

1.15 copyposition

COPYPOSITION

Minimal mögliche Abkürzung: "COPYXY"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Die Piktogrammpositionen des Quell-Piktogramms werden in das Ziel-Piktogramm übernommen.

Beispiel: "DoIcon source_icon to dest_icon copyxy"

1.16 NewPosition

NEWX / NEWY

Mit newX und newY können Sie die Position des Piktogramms ändern. newX steht dabei für die linke Kante des Piktogramms und newY für die rechte Kante.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newx=100 newY=100"
Dies wird Ihr Disk-Icon an eine andere Stelle bewegen...

1.17 UnSnapshot

FREEX / FREEY

Mit den freeX und freeY Schaltern können Sie die Position eines Piktogramms freigeben.

Es ist sozusagen ein "unsnapshot" des Piktogramms möglich.

Beispiel: "DoIcon sys:disk freex freey"
Dies gibt die Position des Disk-Icons frei

Einschränkungen: Es ist möglich die X- und Y-Position getrennt freizugeben. Bei freeY funktioniert alles prima, aber wenn man nur die X-Position freigibt, dann verhält sich die Workbench, als ob beide Positionen freigegeben wären!
Wenn die Workbench eine freie X-Position findet, schließt sie daraus, das die Y-Position auch frei sein muß... :-(

1.18 NewDrawerPosition

NEWDX / NEWDY

Mit newDX und newDY können Sie die Fensterposition des Piktogramms verändern. NewDX steht für die linke Kante des Schubladenfensters und newDY für die rechte Kante.

Das angegebene Piktogramm sollte ein DISK- oder DRAWER-Piktogramm sein.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newdx=100 newdy=100"
Dies ändert die Position Ihres Systemdisk-Fensters.

Einschränkungen: Die Fensterposition (wenn es offen ist) wird nicht automatisch aufgefrischt. Sie müssen das Fenster in welchem sich das Piktogramm befindet selber "aktualisieren".
(NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.19 NewDrawerDimensions

NEWDWIDTH / NEWDHEIGHT

Mit newDWidth und newDHeight können Sie die Fenstergröße des Piktogramms ändern. Das angegebene Piktogramm sollte ein ein DISK- oder DRAWER-Piktogramm sein.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newdwidth=200 newdheight=200"
Dies ändert die Größe von Ihrem Systemdisk-Fenster.

Einschränkungen: Die Fensterposition (wenn es offen ist) wird nicht automatisch aufgefrischt. Sie müssen das Fenster in welchem sich das Piktogramm befindet selber "aktualisieren".
(NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.20 drawershow

DRAWERSHOW

Minimal mögliche Abkürzung: "DSHOW"

Diese Option ändert den Anzeigemodus the Schubladenfensters.
Das bedeutet, ob nun alle Dateien angezeigt werden oder nur Dateien mit einem zugehörigen Piktogramm.
Als Argument muß entweder "ICON" oder "ALL" angegeben werden.

Beispiel: "DoIcon drawericon dshow=all"
Dies ändert den Modus so, daß nun alle Dateien angezeigt werden.

Einschränkungen: Das Fenster (wenn es offen ist) wird nicht automatisch aufgefrischt. Sie müssen das Fenster in welchem sich das Piktogramm befindet selber "aktualisieren".
(NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.21 drawerview

DRAWERVIEW

Minimal mögliche Abkürzung: "DVIEW"

Diese Option ändert den Ansichtmodus the Schubladenfensters.
Das bedeutet, ob der Inhalt als Piktogramm aufgelistet wird oder aber nach Namen, Datum oder Größe.
Als Argument muß entweder "ICON", "NAME", "DATE" oder "SIZE" angegeben werden.

Beispiel: "DoIcon drawericon dview=name"
Dies ändert den Modus so, daß nun die Dateien nach Namen im Fenster aufgelistet werden.

Einschränkungen: Das Fenster (wenn es offen ist) wird nicht automatisch aufgefrischt. Sie müssen das Fenster in welchem sich das Piktogramm befindet selber "aktualisieren".
(NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.22 copydrawerposition

COPYDRAWERPOSITION

Minimal mögliche Abkürzung: "COPYDXY"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Die Position des Schubladenfensters des Quell-Piktogrammes werden in das Ziel- ↔ Piktogramm übernommen.

Beispiel: "DoIcon source_drawer to dest_drawer copydxy"

Einschränkungen: Die Fensterposition (wenn es offen ist) wird nicht automatisch aufgefrischt. Sie müssen das Fenster in welchem sich das Ziel-Piktogramm befindet selber "aktualisieren". (NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.23 stacksize

STACKSIZE

Minimal mögliche Abkürzung: "SS"

Dieser Schalter zeigt die Stackgröße des angegebenen Piktogramms an. Das Piktogramm sollte ein TOOL- oder PROJECT-Piktogramm sein.

Beispiel: "DoIcon sys:yourtool ss" (ist doch einfach, oder? :-)

1.24 newstacksize

NEWSTACKSIZE

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWSS"

Diese Option ändert die Stackgröße des angegebenen Piktogramms. Sie müssen die neue Stackgröße in Bytes als Argument angeben.

Beispiel: "DoIcon sys:yourtool newss=8192"
Yeah... Nun hat "yourtool" eine Stackgröße von 8192 Bytes... :)

1.25 copystacksize

COPYSTACKSIZE

Minimal mögliche Abkürzung: "COPYSS"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Der Wert für die Stacksize des Quell-Piktogrammes wird in das Ziel-Piktogramm übernommen.

Beispiel: "DoIcon source_icon to dest_icon copyss"

1.26 defaulttool

DEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "DT"

Dieser Schalter zeigt das Vorgabeprogramm des angegebenen Piktogramms an. Das Piktogramm sollte ein DISK- oder PROJECT-Piktogramm sein. Aber trotzdem werden ALLE Piktogrammartentypen überprüft, denn beispielsweise kann auch ein TOOL-Piktogramm ein Vorgabeprogramm haben! Das Programm benutzt diesen Eintrag zwar nicht, aber im Piktogrammfile kann trotzdem einer gespeichert sein!

Beispiel: "DoIcon sys:disk dt" sollte "SYS:System/DiskCopy" zurückgeben.

1.27 newdefaulttool

NEWDEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWDT"

Diese Option ändert das Vorgabeprogramm des angegebenen Piktogramms. Das Piktogramm sollte ein DISK- oder PROJECT-Piktogramm sein. Sie können eine beliebige Zeichenkette als Argument angeben, aber wenn sich Leerzeichen darin befinden, muß die Zeichenkette in Anführungszeichen stehen.

Wenn man nach einem bestimmten Vorgabeprogramm suchen will und es durch ein neues ersetzen will, kann man diese Option zusammen mit searchDefaulttool verwenden.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newdt=SYS:myDiskCopy"

1.28 copydefaulttool

COPYDEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "COPYDT"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Der Wert für das Vorgabeprogramm des Quell-Piktogrammes wird in das Ziel- ←
Piktogramm
übernommen.

Beispiel: "DoIcon source_icon to dest_icon copydt"

1.29 searchdefaulttool

SEARCHDEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "SEARCHDT"

Diese Option kann zum Suchen von bestimmten Vorgabeprogrammen benutzt werden, welche dann durch das mit newDefaulttool übergebene Vorgabeprogramm ersetzt werden.

Als Suchargument kann entweder der komplette Name des Vorgabeprogramms oder einfach ein Muster angegeben werden.

Beispiele: "DoIcon sys:#? searchdt=c:less newdt=c:muchmore deep"

Dies untersucht jedes Piktogramm auf der System-Partition und ersetzt jedes "c:less" durch "c:muchmore".

"DoIcon sys:#? searchdt=#?less newdt=c:muchmore deep"

Dies untersucht alle Piktogramme und ersetzt jedes Vorgabeprogramm welches mit "less" endet durch "c:muchmore".

1.30 depth

DEPTH

Minimal mögliche Abkürzung: "D"

Dieser Schalter zeigt die Anzahl der vom Piktogramm verwendeten bit-planes an. Piktogramme verwenden normalerweise 1, 2, 3, 4 oder 8 bit-planes. Dies entspricht 2, 4, 8, 16 oder 256 Farben.

1.31 stripdepth

STRIPDEPTH

Minimal mögliche Abkürzung: "STRIPD"

Diese Option verringert die Anzahl der bit-planes auf die angegebene Anzahl. Sie können 1, 2, 3, oder 4 bit-planes angeben.

Beispiel: "DoIcon sys:disk stripd=2"

Dies verringert die Anzahl der bit-planes auf 2 (4 Farben), vorausgesetzt, daß das OriginalPiktogramm aus min. 3 bit-planes bestand.

1.32 depthto8

DEPTHTO8

Dieser Schalter konvertiert ein 3 bit-plane Piktogramm in ein 8 bit-plane Piktogramm.

Auf einer Workbench mit mehr als 8 Farben werden manche Piktogramme mit 3 bit-planes nicht korrekt angezeigt, deshalb kann man mit "DepthTo8" diese Piktogramme konvertieren.

Nach der Konvertierung sollte das Piktogramm korrekt angezeigt werden.

1.33 remap

REMAP

Dieser Schalter vertauscht Farbe 1 und Farbe 2 des Piktogramms.

WB 1.x benutzt als Standard Farbschema "Orange/Weiß/Schwarz/Blau", aber mit WB2.0+ hat sich das Farbschema auf "Grau/Schwarz/Weiß/Blau" geändert und alte Piktogramme sehen deshalb etwas seltsam mit dem neuen Farbschema aus.

Deshalb können Sie den Remap-Schalter auf diese Piktogramme anwenden, damit sie wieder normal aussehen.

1.34 remapmwb

REMAPMWB

Diese Option ist nützlich für Leute die eine 4 Farb-Workbench benutzen und von all diesen MagicWB Piktogrammen genervt sind, die ja mit 4 Farben nicht gerade toll aussehen!

Wenn man diese Option auf ein solches Piktogramm anwendet, werden die Farben "remapped", damit das Piktogramm auch mit 4 Farben noch gut aussieht und es wird auf 2 bit-planes konvertiert.

Beispiel: "DoIcon sys:sampleicon remapmwb=1" (remap-Methode 1)
"DoIcon sys:othericon remapmwb=2" (remap-Methode 2)

1.35 highlight

HIGHLIGHT

Minimal mögliche Abkürzung: "HL"

Dieser Schalter zeigt die Hervorhebemethode des angegebenen Piktogramms an. Dies kann IMAGE (alternatives Bild), COMPLEMENT (Invertiert) oder BACKFILL (ausser Hintergrund) sein.

Beispiel: "DoIcon sys:disk hl"
Dies gibt evtl. IMAGE (alternatives Bild) zurück.

1.36 newhighlight

NEWHIGHLIGHT

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWHL"

Diese Option ändert die Hervorhebemethode des angegebenen Piktogramms. Als Eingabe wird eins der folgenden Schlüsselworte erwartet: IMAGE, COMPLEMENT oder BACKFILL.

Beispiel: "DoIcon sys:disk newhl=backfill"
Dies ändert die Methode des Disk-Icons auf BACKFILL.

1.37 copyimage

COPYIMAGE

Minimal mögliche Abkürzung: "COPYIMG"

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Das komplette Piktogramm-Bild wird vom Quell-Piktogrammes wird in das Ziel-Piktogramm kopiert.

Beispiel: "DoIcon source_icon to dest_icon copyimage"

1.38 swapimage

SWAPIMAGE

Minimal mögliche Abkürzung: "SIMG"

Mit diesem Schalter werden die Piktogramm-Bilder, also das Normal- mit dem

Anwahl-Bild, vertauscht.

Beispiel: "DoIcon youricon swapimage"

1.39 tooltypes

TOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: "TT"

Dieser Schalter gibt alle Merkmale (Tooltypes) des Piktogramms aus.

1.40 changetooltype

CHANGETOOLTYPE + NUM

Minimal mögliche Abkürzung: "CTT"

Mit dieser Option können sie ein existierendes Merkmal verändern. Es wird einfach das neue Merkmal an die Option übergeben und mit NUM als zusätzliche Option wird die Position des zu ändernden Merkmals angegeben. Wenn sich irgendwelche Leerzeichen oder Gleichheitszeichen in der Zeichenkette des neuen Merkmals befinden, muß es in Anführungszeichen angegeben werden.

Wenn man nach einem bestimmten Merkmal suchen will und es durch ein neues ersetzen will, kann man diese Option zusammen mit searchTooltypes benutzen.

Beispiele: "DoIcon sys:yourtool ctt=DONOTWAIT num=1"
Dies ändert das Merkmal an Stelle 1 auf "DONOTWAIT".

"DoIcon sys:yourtool ctt="STARTPRI=5" num=2"
Dies ändert das Merkmal an Stelle 2 auf "STARTPRI=5".

1.41 addtooltype

ADDTOOLTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "ATT"

Mit dieser Option können Sie ein Merkmal zur Merkmalliste des Piktogramms hinzufügen.

Es wird einfach das neue Merkmal als Argument angegeben.

Wenn sich irgendwelche Leerzeichen oder Gleichheitszeichen in der Zeichenkette des neuen Merkmals befinden, muß es in Anführungszeichen angegeben werden.

Beispiel: `"DoIcon sys:yourtool att=DONOTWAIT"`
Dies fügt `"DONOTWAIT"` zur Merkmalliste von `"yourtool"` hinzu.

1.42 copytooltypes

COPYTOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: `"COPYTT"`

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Die komplette Merkmalliste wird hierbei vom Quell-Piktogramm in das Ziel-Piktogramm übernommen.

Beispiel: `"DoIcon source_icon to dest_icon copytt"`

1.43 updatetooltypes

UPDATETOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: `"UPTT"`

Diese Option ist nur in Verbindung mit der TO-Option möglich!

Seit version 1.6 kann diese Option auch zusammen mit `searchTooltype` benutzt werden.

Die Merkmalliste vom Quell-Piktogramm wird mit der des Ziel-Piktogramm verglichen und alle Merkmale, welche im Quell-Piktogramm zu finden sind, aber nicht im Ziel-Piktogramm, werden zum Ziel-Piktogramm hinzugefügt.

Praktisch ist diese Option beispielsweise dann, wenn man eine neue Version eines Programmes bekommt und es über die alte Version kopieren will. Evtl. haben sich die Merkmale der neuen Version geändert bzw. neue sind hinzugekommen. Hat man aber die Merkmale der alten Version schon an die persönlichen Bedürfnisse angepaßt, möchte man natürlich nicht einfach das neue Piktogramm kopieren, da man hierdurch die eigenen Einstellungen verliert.

Hier bietet sich `"updateTooltypes"` an, da nur neue Merkmale hinzukopiert werden, ansonsten aber alle Werte beim Alten bleiben.

Beispiel: `"DoIcon source_icon to dest_icon uptt"`

Bei den gegebenen Merkmallisten würde das Ergebnis wie folgt aussehen:

source_icon	dest_icon (vorher)	dest_icon (nachher)
-------------	--------------------	---------------------

(DONOTWAIT)	DONOTWAIT	DONOTWAIT
CX_POPKEY=F1	CX_POPKEY=F9	CX_POPKEY=F9
(CX_PRIORITY=-1)	CX_PRIORITY=-1	CX_PRIORITY=-1
(PORTNAME=ABC)		(PORTNAME=ABC)
FASTMODE		FASTMODE
	STARTPRI=-20	STARTPRI=-20
FOOBAR	(FOOBAR)	(FOOBAR)

1.44 toggletooltype

TOGGLETOOLTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "TTT"

Mit dieser Option kann man ein Merkmal aus- oder einschalten.
Es wird einfach die Positionsnummer des entsprechenden Merkmales angegeben.
Wenn das Merkmal ausgeschaltet ist wird es angeschaltet und umgekehrt.

Beispiel: "Doicon sys:yourtool ttt=1" schaltet Merkmal 1 entweder aus oder ein.

1.45 deletetooltype

DELETETOOLTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "DELTT"

Mit dieser Option kann ein bestimmtes Merkmal gelöscht werden.
Die Nummer des Merkmales muß an die Option übergeben werden.

Wenn man nach einem bestimmten Merkmal suchen will und es aus der Merkmalliste löschen will, kann man diese Option zusammen mit searchTooltypes benutzen.

Beispiel: "DoIcon sys:yourtool deltt=5" löscht Merkmal Nummer 5.

1.46 cleartooltypes

CLEARTOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: "CLEARTT"

Dieser Schalter löscht die komplette Merkmalliste des angegebenen Piktogramms!
Ja, ALLE Merkmale werden gelöscht!

1.47 sorttooltypes

`SORTTOOLTYPES`

Minimal mögliche Abkürzung: `"SORTTT"`

Dieser Schalter sortiert die komplette Merkmalliste des angegebenen Piktogramms!

1.48 searchtooltypes

`SEARCHTOOLTYPES`

Minimal mögliche Abkürzung: `"SEARCHTT"`

Mit dieser Option kann nach einem bestimmten Merkmal gesucht werden und entweder mittels `changeTooltype` durch ein neues ersetzt werden, mit `deleteTooltype` eins gelöscht werden oder aber ein Merkmal kopiert/aktualisiert werde in ein Zielpiktogramm mit der `TO` Option.

Neu für Version 1.6: Wenn ein Zielpiktogramm angegeben wurde, wird das neue Merkmal oder aber alle zum Muster gefundenen Merkmale vom Quellpiktogramm ins Zielpiktogramm kopiert.

Is zusätzlich der `updatetooltypes`-Schalter gesetzt, wird das neue Merkmale oder alle zum Muster passenden nur kopiert, wenn es noch nicht im Zielpiktogramm vorhanden ist.

Wenn man `"deleteTooltype"` (`deltt`) ohne die Suchfunktion benutzt, muß man die Nummer des zu löschenden Merkmals angeben, aber zusammen mit der Suchfunktion wird `"deltt"` nur als Schalter benutzt. Das heißt, es muß zwar eine Nummer angegeben werden, diese wird aber von DoIcon nicht benutzt.

(Also z.B. einfach `"deltt=1"` angeben, wenn man ein Merkmal mittels `"searchTooltypes"` übergeben hat.)

Als Suchargument kann entweder der komplette Name des Vorgabeprogramms oder einfach ein Muster angegeben werden.

Beispiele: `"DoIcon sys:yourtool searchtt=donotwait deltt=1"`

Dies löscht das Merkmal `"donotwait"` im Piktogramm `"yourtool"`.

`"DoIcon sys:#? searchtt=(#?) deltt=1 deep"`

Dies untersucht alle Piktogramme auf der System-Partition und löscht alle ausgeschalteten Merkmale!

`"DoIcon sys:wbstartup/#? searchtt=cx_popup#? ctt="cx_popup=no" "`

Dies untersucht alle Piktogramme des WBStartup-Verzeichnisses und ersetzt alle Merkmale die mit `"cx_popup"` beginnen durch `"cx_popup=no"`.

`"DoIcon icon1 to icon2 searchtt=cx#?"`

Dies kopiert alle Merkmale die mit `"cx"` beginnen von `icon1` nach `icon2`.

`"DoIcon icon1 to icon2 searchtt=cx#? updatetooltypes"`

Dies kopiert alle Merkmale die mit "cx" beginnen von icon1 nach icon2, wenn diese noch nicht in icon2 vorhanden sind.

1.49 checktooltypevalue

CHECKTOOLTYPEVALUE

Minimal mögliche Abkürzung: "CTTV"

Mit dieser Option kann man Piktogramme auf einen bestimmten Merkmalnamen testen. Wenn DoIcon denn angegebenen Merkmalnamen findet, wird dessen Wert zurückgegeben. Der komplette Merkmalname muß bei dieser Option angegeben werden!

Beispiel: "DoIcon sys:wbstartup/#? cttv=startpri"
Dies untersucht die Piktogramme im WBStartup-Verzeichnis auf das Merkmal "startpri" und gibt den Wert aus, falls es in der Merkmalliste gefunden wurde.

1.50 wbinfo

WBINFO

mögliches Alias: "GUI"

Mit diesem Schalter kann man den Workbench Informations-Requester aufrufen.

OS 3.x wird für diese Operation benötigt!

Beispiel: "DoIcon sys:yourtool wbinfo"

1.51 imagetosource

IMAGETOSOURCE

Minimal mögliche Abkürzung: "IMGTOSRC"

Mit diesem Schalter kann man aus dem Piktogramm-Image C-Quellcode erzeugen. DoIcon erzeugt einen kompletten Image-Struct (LeftEdge, TopEdge, Width, Height, Depth, ImageData, PlanePick, PlaneOnOff, NextImage) für das Gadget-Image und für das Select-Image (falls notwendig). Der Quellcode wird nach "RAM:IconImageData.c" geschrieben.

Diese Option dürfte nur für einige Programmierer nützlich sein... :-)

1.52 delete

DELETE

Wenn man ein Icon mittels des AmigaDOS-Befehls "Delete" löscht, so wird zwar die Icondatei gelöscht, aber das Icon verschwindet nicht von der Workbench (wenn es gerade angezeigt wird).

Wenn Sie allerdings den Delete-Schalter benutzen wird die Workbench automatisch "aufgefrischt" (das Icon verschwindet sofort).

Beispiel: "DoIcon sys:yourdir/#? delete deep"
Dies löscht alle Piktogramme in "yourdir",
inklusive der Unterverzeichnisse

Einschränkungen: Die Delete-Funktion funktioniert nicht bei
DISK-Icons, die Icondatei wird zwar gelöscht, aber
das Icon bleibt trotzdem noch auf der Workbench sichtbar.

1.53 killoldinfo

KILLOLDINFO

Wenn dieser Schalter gesetzt ist, beginnt DoIcon rekursiv das angegebene Verzeichnis oder Gerät nach ".info" Files abzusuchen und diese zu löschen wenn welche gefunden werden.

Diese Files werden nur bei Kickstart/Workbench 1.x benutzt, auf Systemen mit 2.0+ sind sie nutzlos.

Um sie loszuwerden und dadurch etwas Platz zu sparen kann man

"KillOldInfo" benutzen.

Mit CTRL-C kann man die Überprüfung abbrechen.

Beispiele: "DoIcon sys: killoldinfo" überprüft Ihre ganze System-Partition.

"DoIcon yourdir killoldinfo"
überprüft das Verzeichnis "yourdir" und alle Unterverzeichnisse
und löscht alle ".info"-Files.

1.54 deep

DEEP

mögliches Alias: "ALL"

Dieser Schalter kann benutzt werden, wenn man ein Muster als File-Argument angegeben hat.

Wenn der Schalter gesetzt wird, geht DoIcon in alle Unterverzeichnisse welche es findet und sucht nach Piktogrammen die dem Muster entsprechen.

(Beispiele sind bei der Erklärung vom File-Argument zu finden.)

1.55 quiet

QUIET

Dieser Schalter zwingt DoIcon dazu alle Textausgaben zu unterdrücken. Dies ist in erster Linie nützlich, wenn man Dateimuster benutzt und nicht will daß DoIcon jede Operation kommentiert.

1.56 locale

Localization

DoIcon bittet eine volle "Locale"-Unterstützung wenn es mit Workbench 2.1 oder höher benutzt wird.

Zur Zeit unterstützte Sprachen:

- Englisch (eingebaut)
- Deutsch
- Finisch
- Französisch
- Dänisch
- Polnisch

Enthaltene Guides:

- Englisch
- Deutsch

Wenn Ihre Sprache nicht unterstützt wird, können Sie die enthaltene "DoIcon.ct" Datei übersetzen und mir zurückschicken.

Ich werde sie dann zu einem Katalog kompilieren und zur nächsten Veröffentlichung von DoIcon hinzufügen.

Die Übersetzung ist ganz einfach, man muß seine Übersetzung nur über die originalen englischen Texte setzen, welche sich in der "DoIcon.ct" Datei befinden.

Wenn Sie Akzente oder Umlaute verwenden, dann "uuencoden" sie Ihre email bitte, da diese Zeichen eine 7-Bit Übertragung nicht überstehen.

Bitte sehen sie Autor Adresse um zu sehen wie Sie mich erreichen können.

1.57 address

Autor Adresse:

Normale Post:

Lars Eilebrecht
Glück-Auf-Straße 23

57223 Kreuztal
GERMANY

Elektronische Post:

SFX@appl2.hrz.uni-siegen.de
SFX@studm.hrz.uni-siegen.de
SFX@vespa.unix-ag.uni-siegen.de

(PGP verschlüsselte email ist willkommen.)

World Wide Web:

<http://vespa.unix-ag.uni-siegen/~sfx>
(demnächst auch www.uni-siegen.de)

oder triff mich einfach auf IRC: Nickname: Shadowfox
(Internet-Relay-Chat)

1.58 History

Programmgeschichte:

Version 1.6 (08.09.95):

- DrawerShow Funktion implementiert.
Modifiziert die "anzeigen von allen Dateien/nur Dateien mit Piktogramm"
Angabe des Schubladenfensters.
(vorgeschlagen von Konrad Dubiel)
 - DrawerView Funktion implementiert.
Modifiziert die ViewModus-Angabe des Schubladenfensters bzgl. wie
dessen Inhalt aufgelistet werden soll.
(entweder als Piktogramm, nach Namen, Datum oder Größe)
(vorgeschlagen von Konrad Dubiel)
 - showdrawerdata() aktualisiert, damit showmode und viewmode angezeigt
werden.
 - Einen Fehler in der 'killoldinfo' Option gefunden und die Chance
wahrgenommen und direkt die ganze Routine neugeschrieben
(resultiert in einer kleineren Programmdatei).
(berichtet von Konrad Dubiel)
 - Fehler in der 'newhighlight' Option behoben, welcher mit Version
1.4 eingeführt wurde.
-

(berichtet von Konrad Dubiel)

- 'searchTooltype' Option verbessert.
Nun wird das Merkmal oder alle zum Muster passenden, vom Quell- in das Zielpiktogramm kopiert (wenn die TO-Option benutzt wurde).
(vorgeschlagen von Magnus Holmgren)
- 'updateTooltype' Option verbessert.
Diese Option kann nun zusammen mit der 'searchTooltype' Option benutzt werden. Das gesuchte Merkmal wird nur dann kopiert, wenn es noch nicht im Zielpiktogramm vorhanden ist.
(vorgeschlagen von Magnus Holmgren)
- 'copyTooltypes' in 'copyTooltype' umbenannt.
Diese Option ist nun kein Schalter mehr, sondern eine Nummer-Option. Wird "0" angegeben, werden alle Merkmale kopiert (wie in früheren Versionen). Will man jedoch ein bestimmtes Merkmal kopieren, kann man die entsprechende Platznummer des Merkmals angeben.
(vorgeschlagen von Magnus Holmgren)
- Polnischen DoIcon.catalog beigefügt
(erstellt von Konrad Dubiel)
- einige Catalog-Files angepaßt/erweitert
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.5 (23.08.95):

- Einen Fehler in der 'depthto8' Option behoben, welcher zum Verlust des Icons führte. *ARGH* Ich hasse solche Fehler... :-(
(berichtet von Norman Casagrande)
- Dänischen DoIcon.catalog beigefügt
(erstellt von Martin Rix)
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.4 (19.08.95):

- Möglichkeit zum Anwenden von einigen Optionen auf ein Zielpiktogramm
DoIcon-Template ist nun "FROM/A/M,TO/K,..."
(vorgeschlagen von mehreren Leuten)
 - SwapImage Funktion implementiert
(vorgeschlagen von Christoph Gülicher)
 - UpdateTooltype Funktion implementiert
 - CopyTooltype Funktion implementiert
 - SortTooltype Funktion implementiert
-

- verschiedene der alten Tooltype Funktionen neu geschrieben
- internes multi-option handling neu geschrieben
- Einschränkungen der WBINFO Option behoben
(berichtet/vorgeschlagen von Georges Goncalves)
- Fehler in Pattern-Matching Funktion behoben,
Filennamen wurden beim Matching teilweise in "lowercase" gewandelt
(berichtet von mehreren Leuten)
- Französischer DoIcon.catalog beigelegt
(erstellt von Georges Goncalves)
- Catalog-Files angepaßt/erstellt
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.3 (12.02.95): (nur auf der Meeting Pearls II CD veröffentlicht)

- Problem der save- und delete-Routine behoben, welches bei
einem gesperrten (shared lock) Piktogramm zu Enforcer-Hits führte
(berichtet von Klaus A. Seistrup)
- Catalog-Files angepaßt
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.2 (12.11.94):

- Mehrere Dateien/Muster auf der Kommandozeile können nun angegeben werden
(neues Template: FILE/A/M,...)
(vorgeschlagen von Osma 'Tau' Ahvenlampi)
- Fehler in Pattern-matching Routine entfernt
(teilweise wurde Speicher nicht wieder freigegeben...)
(berichtet von Nick Christie)
- Pattern-matching Routine etwas optimiert
- Problem mit ShowToolTypes-Funktion behoben, welches bei "schlechten"
Piktogrammen zu einem Enforcer-Hit führte
(berichtet von Osma 'Tau' Ahvenlampi)
- Finnischer DoIcon.catalog beigelegt
(erstellt von Osma Ahvenlampi)
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.1 (29.10.94):

- Pattern-matching (Wildcards) für Filenamen implementiert
- RemapMWB-Funktion implementiert (MagicWB 8 Farben -> Standard 4 Farben)
- checkTooltypeValue-Funktion implementiert
- Suchen & Ersetzen Funktion für Tooltypes implementiert
- Suchen & Löschen Funktion für Tooltypes implementiert
- Suchen & Ersetzen Funktion für Defaulttool implementiert
- Aufrufen von "showDefaulttool" nun nicht mehr bei falschen Icon typ möglich
- ImageToSource-Funktion implementiert
- Deep-Schalter für Pattern-matching eingebaut (dir-scanning)
- Quiet-Schalter für Pattern-matching eingebaut (silent running... ;-)
- WBInfo-Funktion implementiert (benötigt OS 39+)
- Catalogs angepaßt und ein paar kleine Fehler entfernt
- Internes Argument-Handling etwas optimiert
- DoIcon ist nun residentfähig
- Deutscher und Englischer Guide angepaßt/erweitert

Version 1.0 (16.08.94):

- --- Initial release ---

1.59 future

- NewIcon Unterstützung/Funktionen
- mehr Funktionen/Optionen (irgendwelche Vorschläge? :-)
- GUI-Version
(v2.0 wird ein GUI haben, allerdings habe ich noch keinen konkreten Zeitplan hierfür)

Wenn Sie noch sonstige Ideen, Anregungen, Kataloge oder Fehlerreports haben, dann behalten Sie sie nicht für sich! :)

Bitte sehen sie Autor Adresse um zu sehen wie Sie mich erreichen können.

1.60 bugs

Zur Zeit unterstützt DoIcon keine NewIcons, das heißt, man kann keine Funktionen benutzen, welche das Piktogrammbild modifizieren, wie z.B. swapImage oder stripDepth.

Eine der nächsten Versionen von DoIcon wird NewIcons jedoch unterstützen.

Noch andere Fehler gefunden?

Bitte sehen sie Autor Adresse um zu sehen wie Sie mich erreichen können.

1.61 thanks

Danksagungen gehen an:

meine Beta-Tester: (welche mutig genug waren es zu testen... ;-))

- Andreas Heimel
- Christoph Gülicher
- Dominik Hohaus
- Fionn Behrens (hmmm... ;-))
- Tobias Hain

Osma 'Tau' Ahvenlampi: für den finischen DoIcon.catalog

Georges 'Melkor' Goncalves: für den französischen DoIcon.catalog und ein paar Tips

Martin Rix: für den dänischen DoIcon.catalog

Konrad Dubiel: für den polnischen DoIcon.catalog

Michael van Elst: für den Tip bzgl. remapping

alle Leute die mir etwas zu DoIcon geschrieben haben und speziell an Jen Allen (England) für den netten Brief... :-)

alle IRC-Freaks, channels #Amiga und #AmigaGER...

1.62 PrettyGoodPrivacy

mein öffentlicher PGP Schlüssel:

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: 2.6.2i

```

mQCKAi6+wOsAAAED53PJgrIYS7iHbZn0ycrnzS03fwvwsDpoAVouoqqBSVNoVXH+
1L+8HzX/fADvNykl1Yi5kTiYR2meKB1p0qpvj4bQ8ZEmcBemhV0FbESJ4CxIgy6V
euxOD3v9gauyflu4lkfyLISCEpuJqpkH+aOviE9VhTcE/D6Pt/L4g0HZAURtDNM
YXJzIGBTRlgnIEVpbGVicmVjaHQgPFNGWEBhchBsMi5ocnoudW5pLXNpZWdlbi5k
ZT60M0xhcnMgYFNGWCcgRWlsZWJyZWNoDCA8U0ZYQGfWcGwxLmhyei5lbmktc2l1
Z2VuLmRlPokAVQIFEC/S7ZyZNU6jaP3/TQEB25sCAJyZCXeC915C4DbNKAoc2sIR
d2aMgiW05ZzxYUI8mMO3pzZwF2a7Cg5iSdZYYMwpe9OWHqU+AhXHd+GWGhvHEUqJ
AJUCBRAv0z5HRrGJ++Deqm0BAXu0A/sHvzL3eBqiMMwLw3B+I0qHuXlwGHQ40D5b
WDc7tgsTlbtn986DgfeK66OepTsfc2wKGYPG0EpAgiJlemc2Dg23cXvrm3wQ+sya
ONAnhrr7wId+ZeZ81Jao8x20AlbjKQydRqwaGAXVnx+U02R8fmB9b0avxRwKWAqp
rnG+SELlZIkAVQMFEC/TO8pDBndHH+0DOWEBWzQB/3VwSMfehK8hrJlJnE9SMXVI
Ten3c2djoDeYplHW+R7AbqxGpVrgw7iXDzDwBTuB7au/C6kXfB4XVn0MbZtq4aaJ
AJUCBRAv0zhK5cuGDKtEoMkBAf+9BACMYzfvQzBwh+a1D17/SPSfO1DBDXx1cwD5
0zI0eIatz4kLvW7nOPHCY7tHVW/tlIBp/0+yUX/XXzBLp8WD0E/4s7lPgPjjAwlN
+Iwy/fRDhJ/Gf0Nf03eJjMvU9MeaUI58JBCq8LjnVdtxcQKqapYcSogjz//jD+H3
KuX/kX+5eYkAVQIFEC/SVx/9mEr5stbwpQEBz+sB/2uYnno7jRBUPzTf5tTXNKJI
TXH4VRG35x4CyjOqj2l0WhEgZdNrwmzBK3IAuckqnIOQYSdn9F0BFVC1wTNgmeJ
AFUCBRAv0kO/ERkJHPqUz38BAbbHaf4hAAalks+V00fn6KR7PXxPHLXYScn2T7Nra
uM9WeVfv614hjdU07WGiZSDCqOg4elmR0aB052a586CVPdGquTkViQCVAgUQL9G3
7UljpiwTnZDhAQHNRgQAYidzdQU2MaifwX+iZzQ88Det8fYhLobfUU3p9FqtbU/C
TsJaXHfCAebqA73F9XmUOMEn6VWZuYvP/UxmGDrjp4VFu6C0Fhs5fATrOY2soGFy
FW55U43PBY8gDwFm1HYvDoKKQA6EqCXid2Dw87xRSDyCHRvQoZM8MrQwpHtkKkaJ
AFUCBRAv0hc+eYwYDHu3XYkBAakgAf9muXXpQvDf+CxtPXURudsD1PcuNe4PhMbc
gZ4RXfPXbtGnbvI3XZrc9tq8QomPWZ9atlpPzle3WyZgFoJBfhqiQCVAgUQLxgZ
6khfqy8j2SvjAQGc7QP/VHgeVQzjcJSPF2KfNyKM4nFE17uJ5emnvE2f1K4mi0NV
4IsNEVKmYXYQVvQoPKhfZtjXze9P2xa0gxi/heKBIHB+5H5Kn4nUIt0/7POYhltk
Fz7cbnEzqeKm9oqXUOSFKUup5lhb2aDwsqAI5dgod3MdRxqd40TiuShaVXAbmuGJ
AJUCBRAuzX6/HilwJxqEmVEBAfBcA/wIosNYUsnsVzclnQye4/Fbv0z2dFDavZMj
9V3iUJRKIM5R0S+NTjkwuYuBT7g5k095doFIuQ3jPw9STEYQS9J4IUTu7ThU2rUY
nZoL58dUXO5ZunQux70oNkebrG8HHPjTIRpmeRe7f7rqRdlX8TgE0iQJoHlXapfG
SEiDQPXSIIkAlAIFEC7Htq4PRy9bNndNwQEBM1UD+NT5tNSqeVl2t/oqAK/6EM6z
pU7nfxwTFA2wGxvHzYONunxDm3bVgRXwuIU3Wka4tiodeoMQe3uq2ug1oFheCdHb
hCMje6t6X6RgyJtlbEaurfzYLZqlF5oQOZDWq0TM/6Rd7FprADMoyjxUpYydeNBg
EtmiG5Sp9yIT0Ds5AXWJAEUCBRAuvsWtldOLUWZxqVUBAU4tAX9YK5N9ywRzvPVY
rkExCW0KCC2+7PSGKY0/YXE+XiDmure7yLTd2o9u5XB+vFLPL6Y=
=7p3t
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

Mein öffentlicher PGP Schlüssel ist auch auf Anfrage erhältlich.
 Bitte sehen sie Autor Adresse um zu sehen wie Sie mich erreichen können.

Nachfolgend finden Sie die Signatur von der Datei "DoIcon".
 Sie können hiermit überprüfen, ob jemand die Datei in irgendeiner Weise
 modifiziert hat. (siehe PGP-Dokumentation)
 Wenn PGP diese Signatur nicht als meine anerkennt, sollten Sie sich
 eine andere Version des DoIcon-Archivs besorgen!

DoIcon-Signatur:

```

-----BEGIN PGP MESSAGE-----
Version: 2.6.2i

```

```
iQCSAwUAMFCacj6Pt/L4g0HZAQGZRwPnVjYWnNpvPRc5pyHERzYLkEsE56Bfc6aB
```

+tHybiA/2ICa+hd1NiD5AAHlo0MvWPmpdcGAyIzEzWvyoH3yj7/GAlMUmls3UQ9M
5WSdiUe0C7Cf0Qam58rpg718Hj/iM6/nZTgylHXvXumFppR/zLKZynOfFOEa1XmL
a21GCFs=
=VqTW
-----END PGP MESSAGE-----