

Dolcon 1.0 documentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Dolcon 1.0 documentation		
<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	DoIcon 1.0 documentation	1
1.1	--- DoIcon 1.0 Dokumentation ---	1
1.2	welcome	1
1.3	distribution	2
1.4	disclaimer	2
1.5	features	3
1.6	requirements	3
1.7	installation	3
1.8	usage	4
1.9	file	5
1.10	type	5
1.11	newtype	5
1.12	position	6
1.13	NewPosition	6
1.14	UnSnapshot	6
1.15	NewDrawerPosition	7
1.16	NewDrawerDimensions	7
1.17	stacksize	7
1.18	newstacksize	8
1.19	defaulttool	8
1.20	newdefaulttool	8
1.21	depth	9
1.22	stripdepth	9
1.23	depthto8	9
1.24	remap	9
1.25	highlight	10
1.26	newhighlight	10
1.27	tooltypes	10
1.28	changetooltype	10
1.29	addtooltype	11

1.30 toggleooltype 11

1.31 cleartooltypes 11

1.32 delete 12

1.33 killoldinfo 12

1.34 locale 12

1.35 address 13

1.36 History 13

1.37 future 14

1.38 thanks 14

1.39 PrettyGoodPrivacy 14

Chapter 1

Dolcon 1.0 documentation

1.1 --- Dolcon 1.0 Dokumentation ---

<>>> DOICON 1.0 <<<>

Icon Informations- und Manipulations-Tool

<>>> FREEWARE <<<>

(Aber wenn Sie es benutzen, würde ich mich über eine Mitteilung freuen.)

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?
Danksagungen	---	Wem ich "Danke" sagen muß.
PGP Sachen	---	Nur für PGP Benutzer interessant.

DoIcon und diese Dokumentation sind Copyright © 1994 by Lars Eilebrecht.

1.2 welcome

Willkommen zur DoIcon Dokumentation.

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

DoIcon ist das erste Programm, das ich veröffentlicht habe!

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

DoIcon wurde erfolgreich auf folgenden Amigas getestet:

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

1.3 distribution

DoIcon ist FREeware, aber wenn sie es mögen, benutzen oder auch nur mal getestet haben, senden sie mir bitte eine EMail, Postkarte oder was immer sie wollen... :-)

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.

Fred Fish ist es ausdrücklich gestattet, dieses Programm in seine Fish-CD-Sammlung aufzunehmen.

Wenn Sie DoIcon gerne in eines Ihrer eigenen Pakete aufnehmen möchten (z.B. zur Verwendung in Installationsscripts), können Sie dies natürlich machen, aber bitte senden Sie mir dann eine Mitteilung darüber. (Nur kommerzielle Pakete benötigen meine Erlaubnis!)

Bitte sehen sie meine Adresse wie sie mich erreichen können.

DoIcon und diese Dokumentation sind Copyright © 1994 by Lars Eilebrecht.

Amiga, Kickstart and Workbench sind Warenzeichen der Commodore-Amiga, Inc.

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.

Eigenschaften:

- Anzeigen von iconspezifischen Werten
(Art, Vorgabeprogramm, Stackgröße, Hervorhebungsmethode, Position, Größe, Merkmale und Anzahl der bit-planes)
- Manipulation der oben genannten Werte...
- Manipulation der Merkmale (Tooltypes)
(hinzufügen, ändern, an-/ausschalten, entfernen, alle löschen)
- Anzahl der bit-planes runtersetzen.
- Konvertieren von Icons nach 8 bit-planes
(Für Icons welche nicht richtig auf >8 Farben-WBs angezeigt werden)
- Vertauschen von Iconfarben (1.x Style <-> 2.x/3.x Style)
- Icons löschen (mit Workbench Refresh)
- Rekursives löschen aller ".info"-Files
(Natürlich nicht alle info-files,
sondern nur die alten 1.x Schubladen-Infos werden gelöscht :-)
- Volle "Locale"-Unterstützung
Sie können DoIcon in Ihrer bevorzugten Sprache benutzen

1.6 requirements

DoIcon benötigt:

- irgendeinen Amiga :-)
- Workbench 2.04 oder mehr
- einige Bytes des Speichers während der Laufzeit...
- und es muß vom Shell aus gestartet werden, wenn Sie versuchen es von der Workbench zu starten wird dies einfach ignoriert.

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

DoIcon ist ein Shell-Tool.

Aufruf: DoIcon < File > [<Optionen>]

Optionen:	Type	(Schalter)
	newType	(Zeichen-Option)
	Position	(Schalter)
	newX / newY	(Nummer-Option)
	freeX / freeY	(Schalter)
	newDX / newDY	(Nummer-Option)
	newDWidth	(Nummer-Option)
	newDHeight	(Nummer-Option)
	Stacksize	(Schalter)
	newStacksize	(Nummer-Option)
	Defaulttool	(Schalter)
	newDefaulttool	(Zeichen-Option)
	Depth	(Schalter)
	stripDepth	(Schalter)
	DepthTo8	(Schalter)
	Remap	(Schalter)
	Highlight	(Schalter)
	newHighlight	(Zeichen-Option)
	Tooltypes	(Schalter)
	changeTooltype	(Zeichen-/Nummer-Option)
	addTooltype	(Zeichen-Option)
	toggleTooltype	(Nummer-Option)
	deleteTooltype	(Nummer-Option)
	clearTooltypes	(Schalter)
	Delete	(Schalter)
	KillOldInfo	(Schalter)

Wenn Sie keine Optionen angeben, zeigt DoIcon, je nach Iconart, alle

möglichen Iconwerte an.

1.9 file

FILE

DoIcon benötigt dieses Argument für alle Operationen.

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

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: KillOldInfo"

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

Einschränkungen: Zur Zeit können Sie nicht mehr als eine Icondatei gleichzeitig oder Dateimuster benutzen.

1.10 type

TYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "T"

Dieser Schalter zeigt Ihnen die Iconart des angegebenen Icons 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 Iconart zurückgeben.

1.11 newtype

NEWTTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: "newT"

Diese Option verändert die Iconart. 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 Icon und der neuen Iconart werden Standardwerte wie Stackgröße, Fensterposition, Fenstergröße... automatisch bei der Konvertierung gesetzt.

Wenn Sie die Iconart 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 Icon 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... ;-)

1.12 position

POSITION

Minimal mögliche Abkürzung: "XY"

Dieser Schalter zeigt Ihnen die Iconposition (relativ zum Fenster, in welchem es sich befindet) und die Icongröße in Pixel (Bildpunkten) an.

Wenn Sie ein DISK- oder DRAWER-Icon angegeben haben, werden automatisch auch die Fensterposition und Fenstergröße angezeigt.

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

1.13 NewPosition

NEWX / NEWY

Mit newX und newY können Sie die Position des Icons ändern.

NewX steht dabei für die linke Kante des Icons und newY für die rechte Kante.

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

1.14 UnSnapshot

FREEX / FREEY

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

Es ist sozusagen ein "unsnapshot" des Icons 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... :-)

1.15 NewDrawerPosition

NEWDX / NEWDY

Mit newDX und newDY können Sie die Fensterposition des Icons verändern. NewDX steht für die linke Kante des Schubladenfensters und newDY für die rechte Kante. Das angegebene Icon sollte ein DISK- oder DRAWER-Icon 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 Icon befindet selber "aktualisieren". (NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.16 NewDrawerDimensions

NEWDWIDTH / NEWDHEIGHT

Mit newDWidth und newDHeight können Sie die Fenstergröße des Icons ändern. Das angegebene Icon sollte ein ein DISK- oder DRAWER-Icon 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 Icon befindet selber "aktualisieren". (NICHT das Fenster welches sie geändert haben!)

1.17 stacksize

STACKSIZE

Minimal mögliche Abkürzung: "SS"

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

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

1.18 newstacksize

NEWSTACKSIZE

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWSS"

Diese Option ändert die Stackgröße des angegebenen Icons.
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... :)

1.19 defaulttool

DEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "DT"

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

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

1.20 newdefaulttool

NEWDEFAULTTOOL

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWDT"

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

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

1.21 depth

DEPTH

Minimal mögliche Abkürzung: "D"

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

1.22 stripdepth

STRIPDEPTH

Minimal mögliche Abkürzung: "STRIPD"

Dieser Schalter 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 Originalicon aus min. 3 bit-planes bestand.

1.23 depthto8

DEPTHTO8

Dieser Schalter konvertiert ein 3 bit-plane Icon in ein 8 bit-plane Icon. Auf einer Workbench mit mehr als 8 Farben werden manche Icons mit 3 bit-planes nicht korrekt angezeigt, deshalb kann man mit "DepthTo8" diese Icons konvertieren.

Nach der Konvertierung sollte das Icon korrekt angezeigt werden.

1.24 remap

REMAP

Dieser Schalter vertauscht Farbe 1 und Farbe 2 des Icons.

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 Icons sehen deshalb etwas seltsam mit dem neuen Farbschema aus.

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

1.25 highlight

HIGHLIGHT

Minimal mögliche Abkürzung: "HL"

Dieser Schalter zeigt die Hervorhebungsmethode des angegebenen Icons 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.

1.26 newhighlight

NEWHIGHLIGHT

Minimal mögliche Abkürzung: "NEWHL"

Diese Option ändert die Hervorhebungsmethode des angegebenen Icons. 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.

1.27 tooltypes

TOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: "TT"

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

1.28 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.

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"`.

1.29 addtooltype

ADDTOOLTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: `"ATT"`

Mit dieser Option können Sie ein Merkmal zur Merkmalliste des Icons 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.

1.30 toggletooltype

TOGGLETOOLTYPE

Minimal mögliche Abkürzung: `"TTT"`

Mit dieser Option kann man ein Merkmal aus- oder einschalten.

Es wird einfach die Positionsnummer des entsprechenden Merkmals angegeben.

Wenn das Merkmal ausgeschaltet ist wird es angeschaltet und umgekehrt.

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

1.31 cleartooltypes

CLEARTOOLTYPES

Minimal mögliche Abkürzung: `"CLEARTT"`

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

1.32 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).

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

1.33 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.

1.34 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

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.

1.35 address

Autor Adresse:

Normale Post:

Lars Eilebrecht
Glück-Auf-Straße 23

57223 Kreuztal
GERMANY

Elektronische Post:

Internet: SFX@appl1.hrz.uni-siegen.de (bevorzugt)
Fido-Net: SFX 2:2457/175.0

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

Wenn Sie ein PGP-Freak sind, können Sie Ihre EMail mit meinem öffentlichen PGP-Schlüssel verschlüsseln.

1.36 History

Programmgeschichte:

Version 1.0 (16.08.94):

- --- Initial release ---

1.37 future

Zukunft?

Gibt es eine Zukunft für DoIcon? ;-)

Wenn Sie irgendwelche 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.

1.38 thanks

Danksagungen gehen an:

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

- Andreas Heime1
- Tobias Hain
- Fionn Behrens

und nicht zuletzt an DICH... :-)

1.39 PrettyGoodPrivacy

mein öffentlicher PGP Schlüssel:

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: 2.3a.4

mQA9Ai3+HbgAAAEbGKWIVBslXh7EySoU7MZEY/yla7oqRJIDGzIPVVVNJeTCTfGS
YM14+mGV04tRZnGpVQAFebQvTGFycyBFaWxlYnJlY2h0IDxnbDUxMUBhcHBsMS5o
cnoudW5pLXNpZWdlbi5kZT4=
=uvy4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

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: 2.3a.4

iQBFAgUALlFx7ZXTilFmcalVAQGTxQF/cIGja6dCV5MlPJcnXN/WCWJLGMOFeSlF
w+6Vn0LKH7kWoRXCfYHw34cHr0atTlSf
=w65A

-----END PGP MESSAGE-----
