

**Makelcon\_D**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> MakeIcon_D	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023
		<i>SIGNATURE</i>

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>MakeIcon_D</b>	<b>1</b>
1.1	MakeIcon Guide . . . . .	1
1.2	Copyright . . . . .	1
1.3	Einführung . . . . .	2
1.4	Befehlsbeschreibung . . . . .	2
1.5	Das Programm und sein Autor . . . . .	4
1.6	Geschichte des Programms . . . . .	4

---

## Chapter 1

# Makelcon\_D

### 1.1 Makelcon Guide

MakeIcon - Version 1.5  
Copyright © 1993-1995 Marius Chwalczyk  
Alle Rechte Vorbehalten

COPYRIGHT

EINFÜHRUNG

BEFEHLSBESCHREIBUNG

PROGRAMM + AUTOR

GESCHICHTE

### 1.2 Copyright

Das Paket "MakeIcon - Version 1.5" steht unter Copyright © 1993-1995 von Marius Chwalczyk. Alle Rechte sind vorbehalten.

Es ist VERBOTEN das Paket zu verkaufen oder sonstwie weiterzugeben. Das Paket kann nur unter folgenden Bedingungen frei weitergegeben werden:

1. nur minimale Gebühr (Kopierkosten, Datenträgerpreis) sind bei der Weitergabe erlaubt.
2. alle hier aufgeführten Dateien müssen in ihrem originellen Zustand, ohne irgendwelche Änderungen enthalten sein:

MakeIcon	3348 - der Befehl
Copyright-LiesMich	1519 - diese Datei
Copyright-ReadMe	1262 - diese Datei in englisch
MakeIcon_D.guide	7205 - deutsche Dokumentation

MakeIcon.guide	6250 - englische Dokumentation
MakeIcon.info	843 -
Copyright-LiesMich.info	835 -
Copyright-ReadMe.info	835 - > Piktogramm-Dateien
MakeIcon_D.guide.info	841 -
MakeIcon.guide.info	841 -
def_ramdisk.info	724 - "Chip-Icon" für RAM: oder RAD:

3. die Dateien können gepackt werden (z. B. mit LhA oder Lharc).  
Es ist aber kein Crunchen (das Packen mit beiegehaltener  
Lauffähigkeit) der ausführbaren Dateien erlaubt.

Falls das Paket in PublicDomain-Serien aufgenommen wird, bitte  
ich (der Autor) um eine Information darüber. Für eine beigelegte,  
kostenfreie Kopie der Ausgabe danke ich voraus!

Das Programm ist "wie es ist", jede Benutzung ist auf eigene Risiko.

## 1.3 Einführung

MakeIcon ist ein CLI-Befehl. Es läuft nur ab der Release 2 (V37) von  
AmigaOS. Man kann damit Piktogramme für beliebige Dateien oder Verzeichnisse  
von Shell aus herstellen. Die Vorteile gegenüber einem einfachen kopieren  
von Piktogrammen sind:

- es können die Vorgabe-Piktogramme benutzt werden.
- mehrere Piktogramme durch Namensmuster angebe oder mit ALL.
- neue Piktogramme werden sofort (falls möglich) durch Workbench angezeigt.
- es kann nur der "Default Tool" or Image geändert werden.

## 1.4 Befehlsbeschreibung

MAKEICON

Format: MAKEICON {<Name | Namensmuster>}  
[FROM <Name> | DISK | DRAWER | TOOL | PROJECT | GARBAGE]  
[FORCE] [IMAGEONLY] [DEFAULTTOOL <Name>] [PO SX <Num>] [POS Y <Num>]  
[ALL] [VERBOSE] [QUIET] [ABOUT]

Schablone: NAME/M, FROM/K, DISK/S, DRAWER/S, TOOL/S, PROJECT/S, GARBAGE/S,  
FORCE/S, IMAGEONLY/S, DEFAULTTOOL/K, POSX/K/N, POSY/K/N,  
ALL/S, VERBOSE/S, QUIET/S, ABOUT/S

Funktion: Anlegen von Piktogrammen.

Beschreibung:

MakeIcon legt für die angegebenen Namen von Dateien, Verzeichnissen und/oder  
Disketten Piktogramme an. Namensmuster dürfen auch verwendet werden. Das  
Anlegen kann mit der Taste Ctrl-C abgebrochen werden.

Mit der Option FROM <Name> kann statt eines Vorgabe-Piktogramms das mit <Name>

angegebenes, oder das zu <Name> gehörendes Piktogramm benutzt werden. Namen der Form "def\_#.info" werden zusätzlich in dem "ENV:Sys" Verzeichnis gesucht.

Durch eine der Optionen DISK, DRAWER, TOOL, PROJECT oder GARBAGE kann das zu verwendete Piktogramm festgelegt werden (DISK für Disketten und Festplatten, DRAWER für Schubladen, TOOL für Programme, PROJECT für Hilfsdateien, GARBAGE für Papierkorb-Schublade). Z.B. bei einer Textdatei sollte die Option PROJECT gewählt werden, da das System fast allen Dateien das TOOL-Piktogramm gibt. Bitte beachten, daß man so auch ein falsches Piktogramm anlegen kann, wenn z. B. ein Dateiname mit der Option DRAWER angegeben wird.

Nur eine der obigen Optionen oder FROM <Name> ist erlaubt.

Mit FORCE kann veranlaßt werden, daß bereits existierende Piktogramme neu angelegt werden.

IMAGEONLY ändert nur das Aussehen der Icons.

Der mit DEFAULTTOOL <Name> gegebene Dateiname wird als neuer "Default Tool" Text in Hilfsdateien-Piktogrammen geschrieben.

Die mit den Optionen POSX <Num> und POSY <Num> gegebenen Werte bestimmen die Position des neuen Piktogramms.

ALL sagt, daß alle Dateien und Unterverzeichnisse in dem gegebenen Verzeichnis benutzt werden sollen.

Die Option VERBOSE zeigt Informationen über das vorgegebene Piktogramm (falls benutzt) und das angelegte.

QUIET unterdrückt Nachrichten über erstellten Piktogramme.

Die Option ABOUT zeigt den Namen des Autors und eine Copyright-Bemerkung an.

Beispiele:

```
MAKEICON RAM:T
```

```
    Legt ein Schubladen-Piktogramm für RAM:T an.
```

```
MAKEICON #?.txt PROJECT FORCE
```

```
    Alle Dateien im aktuellen Verzeichnis, deren Namen mit ".txt" enden,  
    erhalten neue Piktogramme (wie die Project-Vorgabe).
```

```
MAKEICON #?.guide DEFAULTTOOL MultiView
```

```
    Die Guide-Dateien im aktuellen Verzeichnis können danach mit "MultiView"  
    gezeigt werden.
```

```
MAKEICON RAM: RAD: FROM def_ramdisk.info
```

```
    Gibt RAM: und RAD: neue Piktogramme (wie in meinem "S:User-Startup" mit  
    dem beiliegenden "Chip-Icon" in dem "ENVARC:Sys")
```

```
MAKEICON FROM RAM:Disk.info VERBOSE
```

```
    Zeigt Informationen über "RAM:Disk.info". Es wird kein Piktogramm  
    erstellt ("Gefordertes Argument fehlt" Nachricht).
```

Hinweis: MakeIcon ist "pure", d.h. es kann resident gemacht werden.

---

## 1.5 Das Programm und sein Autor

MakeIcon wurde in C geschrieben und mit "SAS/C 6.55" auf einem Amiga 3000 (2.0 und 3.1) kompiliert und getestet.

Falls Sie Kommentare, Ideen, Fehlermeldungen haben, oder meine Arbeit belohnen wollen, dann schreiben Sie mir (BITTE die Versionsnummer des Programms angeben) oder rufen Sie mich an.

Ich bin erreichbar per

Post: Marius Chwalczyk  
Ziegelstr. 59/165  
D-67655 Kaiserslautern  
Deutschland

Telefon: 0631-10944

## 1.6 Geschichte des Programms

1.5 (1.2.95)

- POSIX, POSY and VERBOSE hinzugefügt.

1.4 (12.2.94)

- IMAGEONLY Argument hinzugefügt.

1.3 (18.1.94)

- DEFAULTTOOL Argument hinzugefügt.
- Namen der Form "def\_#?.info" für FROM werden zusätzlich in dem "ENV:Sys" Verzeichnis gesucht.
- Code optimiert.

1.2 (28.7.93)

- Benutzt ganze Pfad-Namen nur noch bei Assigns und aktuellem Verzeichnis (""); PutDiskObject() von icon.library versteht beide nicht.
- Neue Argumente: ALL und QUIET hinzugefügt.
- Fehlermeldungen erweitert.

1.1 (9.7.93)

- Bug korrigiert: Wenn kein NAME/M Parameter gegeben war, gab's Speicherverlust.
- Code optimiert.
- Die aufgelisteten Größen von "#?.guide" Dateien waren falsch.

1.0 (6.7.93) erste Freigabe.

---