

Disk Copy V2.1 Copyright © 1991-93 Joachim Feise

Programm-Beschreibung

Auswahlboxen

Quell-Laufwerk

Ziel-Laufwerk

Disketten-Format

Optionen

Kommandos

OK-Taste

Beenden-Taste

Hilfe-Taste

System-Menü

Über DCopy...

Programm-Beschreibung

Das Programm **DCopy** ermöglicht das Kopieren von Disketten mit Kapazitäten von 160 KByte bis zu 1,44 MByte ohne überflüssige Diskettenwechsel. Zudem ist es möglich, die Zieldiskette während des Kopiervorganges zu formatieren.

DCopy erkennt automatisch das Format der zu kopierenden Disketten. Für Disketten mit ungewöhnlichen Formaten oder nicht unter DOS beschriebene Disketten existiert eine Möglichkeit, die Diskettenparameter explizit vorzugeben. Die Anzahl und Art der Diskettenlaufwerke (3½ Zoll, 5¼ Zoll) wird ebenfalls automatisch erkannt.

Das Programm ermöglicht es zudem, von einer Diskette mehrere Kopien zu erstellen. Es ist ebenfalls möglich, Diskettenkopien in Dateien auf der Festplatte abzulegen und später wieder auf Diskette zu schreiben.

Schließlich besitzt **DCopy** die Option, Disketten zu formatieren, ohne die Kopie einer vorhandenen Diskette anzufertigen.

Quell-Laufwerk

Diese Auswahlbox erlaubt die Selektion des Laufwerkes, das die Quell-Diskette enthält. Das Programm erkennt automatisch die Anzahl der Diskettenlaufwerke. Auch das Einlesen von der Festplatte ist möglich.

Es stehen folgende Einträge zur Auswahl:

Laufwerk A: Quell-Diskette befindet sich in Laufwerk A:

Laufwerk B: Quell-Diskette befindet sich in Laufwerk B:

Festplatte Inhalt der Quell-Diskette befindet sich in einer Datei auf der Festplatte.

Ziel-Laufwerk

Diese Auswahlbox erlaubt die Selektion des Laufwerkes, das die Ziel-Diskette enthält. Das Programm erkennt automatisch die Anzahl der Diskettenlaufwerke. Auch das Schreiben auf die Festplatte ist möglich.

Es stehen folgende Einträge zur Auswahl:

Laufwerk A: Die Ziel-Diskette befindet sich in Laufwerk A:

Laufwerk B: Die Ziel-Diskette befindet sich in Laufwerk B:

Festplatte Die Quell-Diskette in eine Datei auf der Festplatte schreiben.

Disketten-Format

Diese Auswahlbox existiert sowohl für das Quell-Laufwerk als auch für das Ziel-Laufwerk. Sie erlaubt die Selektion unterschiedlicher Formate der Quell- bzw. Ziel-Diskette.

Es stehen folgende Formate zur Auswahl:

Beide Auswahlboxen

Diese Formate stehen in beiden Auswahlboxen zur Verfügung.

<u>360 KByte</u>	Die Diskettenkapazität beträgt 360 KByte (5¼ Zoll-Diskette).
<u>720 KByte</u>	Die Diskettenkapazität beträgt 720 KByte (3½ Zoll-Diskette).
<u>1,2 MByte</u>	Die Diskettenkapazität beträgt 1,2 MByte (5¼ Zoll-Diskette).
<u>1,4 MByte</u>	Die Diskettenkapazität beträgt 1,4 MByte (3½ Zoll-Diskette).

Auswahlbox bei Quell-Diskette

Diese Formate stehen nur in der Auswahlbox zur Selektion des Formates der Quell-Diskette zur Verfügung.

<u>Automatische Erkennung</u>	Das Diskettenformat wird automatisch erkannt.
<u>Spezial-Format</u>	Ein spezielles Diskettenformat verwenden.
<u>Von Festplatte lesen</u>	Den Disketteninhalt aus einer Datei auf der Festplatte lesen.

Auswahlbox bei Ziel-Diskette

Diese Formate stehen nur in der Auswahlbox zur Selektion des Formates der Quell-Diskette zur Verfügung.

<u>Format der Quell-Diskette</u>	Die Ziel-Diskette besitzt das gleiche Format wie die Quell-Diskette.
<u>Auf Festplatte schreiben</u>	Die Quell-Diskette in eine Datei auf der Festplatte schreiben.

Optionen

Diese Auswahlbox erlaubt die Selektion von diversen, bei der Kopieraktion zu berücksichtigenden Optionen.

Es stehen folgende Einträge zur Auswahl:

<u>Nicht formatieren</u>	Die Ziel-Diskette wird nicht formatiert.
<u>Formatieren wenn erforderlich</u>	Die Ziel-Diskette wird nur formatiert, wenn es erforderlich ist.
<u>Immer formatieren</u>	Die Ziel-Diskette wird während des Kopiervorganges formatiert.
<u>Nur formatieren</u>	Die Ziel-Diskette wird nur formatiert, es wird keine Kopie angelegt.

OK-Taste

Die Betätigung dieser Taste startet den Kopier-Vorgang.

Beenden-Taste

Die Betätigung dieser Taste beendet das Programm.

Hilfe-Taste

Die Betätigung dieser Taste zeigt die Hilfe-Informationen.

Über DCopy...

Die Auswahl dieses Menüpunktes im System-Menü bringt Programm-Informationen zur Anzeige.

Diese Informationen umfassen die Copyright-Meldung sowie die Serien-Nummer.

Wurde das Programm bisher nicht registriert, wird stattdessen auf die Lizenzbestimmungen hingewiesen.

Laufwerk A:

Dieser Eintrag wählt das Laufwerk A: als Quell- oder Ziel-Laufwerk aus.
Die in der zugehörigen Format-Auswahlbox verfügbaren Formate werden der Art des Diskettenlaufwerks (3½ Zoll, 5¼ Zoll) angepasst.

Laufwerk B:

Dieser Eintrag wählt das Laufwerk B: als Quell- oder Ziel-Laufwerk aus.
Die in der zugehörigen Format-Auswahlbox verfügbaren Formate werden der Art des Diskettenlaufwerks (3½ Zoll, 5¼ Zoll) angepasst.

Festplatte

Dieser Eintrag wählt die Festplatte als Quell- oder Ziel-Laufwerk aus.

Dies ermöglicht das Lesen des Disketteninhalts aus einer Datei bzw. das Schreiben des Disketteninhalts in eine Datei auf der Festplatte.

Bei Auswahl dieses Eintrages ist in der zugehörigen Format-Auswahlbox nur der Eintrag "Von Festplatte lesen" bzw. "Auf Festplatte schreiben" aktivierbar.

360 KByte

Dieser Eintrag wählt eine Diskettenkapazität von 360 KByte aus.
Hiermit ist es möglich, 5¼ Zoll-Disketten im Double-Density-Format zu kopieren.

720 KByte

Dieser Eintrag wählt eine Diskettenkapazität von 720 KByte aus.
Hiermit ist es möglich, 3½ Zoll-Disketten im Double-Density-Format zu kopieren.

1,2 MByte

Dieser Eintrag wählt eine Diskettenkapazität von 1,2 MByte aus.
Hiermit ist es möglich, 5¼ Zoll-Disketten im High-Density-Format zu kopieren.

1,4 MByte

Dieser Eintrag wählt eine Diskettenkapazität von 1,4 MByte aus.
Hiermit ist es möglich, 3½ Zoll-Disketten im High-Density-Format zu kopieren.

Automatische Erkennung

Dieser Eintrag ermöglicht eine automatische Erkennung des Diskettenformates. Dazu wird die eingelegte Diskette analysiert. Es wird jedes von DOS unterstützte Diskettenformat zwischen 160 KByte und 1,4 MByte erkannt.

Spezial-Format

Dieser Eintrag ermöglicht Kopien von Disketten in nicht von DOS unterstützten Formaten. Auch Disketten, die unter einem anderen Betriebssystem oder auf einem anderen Rechnertyp erstellt wurden, lassen sich mit Hilfe dieses Eintrages kopieren. Es werden Disketten mit 37 bis 83 Spuren und 6 bis 20 Sektoren unterstützt. Die Sektor-Größe ist aufgrund von DOS-Restriktionen nicht veränderbar.

Von Festplatte lesen

Dieser Eintrag ermöglicht es, Disketteninhalte, die zuvor in einer Datei auf der Festplatte abgelegt wurden, zu lesen und wieder auf eine Diskette zu kopieren.

Format der Quell-Diskette

Dieser Eintrag stellt sicher, daß das Format der Ziel-Diskette mit dem der Quell-Diskette übereinstimmt.

Auf Festplatte schreiben

Dieser Eintrag ermöglicht es, den Inhalt einer Diskette in einer Datei auf der Festplatte abzulegen.

Diese Datei kann später wieder eingelesen werden, um eine neue Diskette zu beschreiben.

Nicht formatieren

Dieser Eintrag unterbindet das Formatieren der Ziel-Diskette.

Für einen erfolgreichen Kopiervorgang ist es erforderlich, eine korrekt formatierte Ziel-Diskette zu verwenden.

Ist die Ziel-Diskette nicht formatiert, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Kopiervorgang abgebrochen.

Formatieren wenn erforderlich

Dieser Eintrag erlaubt das Formatieren der Ziel-Diskette falls dieses erforderlich ist.

Der Kopiervorgang beginnt ohne aktivierte Formatierung.

Ist die Ziel-Diskette nicht formatiert, wird die Formatierung aktiviert und die Ziel-Diskette wird während des Kopiervorganges formatiert.

Kann die Diskette aufgrund eines Diskettenfehlers nicht korrekt formatiert werden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Kopiervorgang abgebrochen.

Immer formatieren

Dieser Eintrag aktiviert die Formatierung der Ziel-Diskette, auch wenn diese bereits formatiert ist.

Kann die Diskette aufgrund eines Diskettenfehlers nicht korrekt formatiert werden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Kopiervorgang abgebrochen.

Nur formatieren

Dieser Eintrag ermöglicht die Formatierung einer frischen Diskette, ohne daß ein Kopie einer bereits vorhandenen Diskette durchgeführt wird.

