

G-Copy Version 0.5d

Es ist ein PC-Windows-Programm, das die Greasewaezle von Keir Fraser, ADF-Drive von D. Tonn oder DrawBridge aka Arduino Amiga Floppy Disk Reader/Writer von Rob Smith verwendet, um Sicherungskopien von/auf HD/USB/SD und natürlich von/auf Diskette zu erstellen.

Bitte beachten Sie, dass für die Erstellung von Sicherungskopien von urheberrechtlich geschütztem Material die Erlaubnis des Urheberrechtinhabers eingeholt werden muss. Für verschiedene Länder gelten unterschiedliche Gesetze, und in einigen Ländern dürfen Teile dieses Programms nicht rechtmäßig verwendet werden.

INSTALLIEREN VON G-COPY

Für die Verwendung von G-Copy ist es nicht erforderlich, Software oder Tools zu installieren.

Das einzige, was Sie tun können, um den Zeichenlook eines Amigas zu erhalten, ist das Kopieren der TTF-Font aus der zip-Datei in das Windows\fonts-Verzeichnis zu kopieren.

BENUTZEN VON G-COPY

Auf dem Bildschirm sehen Sie verschiedene Icons, Zahlen, Kästchen usw.

Am Anfang mag es verwirrend aussehen, aber Sie werden schnell feststellen, wie einfach G-Copy zu bedienen ist.

In der linken oberen Ecke von G-Copy werden das aktuell erkannte Greasewaezle, ADF-Drive oder DrawBridge aka Arduino Amiga Floppy Disk Reader/Writer und seine Parameter angezeigt.

```
Greasewaezle...
Host Tools: 0.38

Device: COM5
Model: F1 Plus (Unbuffered) v0.29
Serial: GN0678FF313336484D43884632
USB Rate: Full Speed (12 Mbit/s)
```

Wenn kein Controller gefunden wird, sehen Sie diese Meldung.

Klicken sie hierhin und es wird nochmal versucht ein angeschlossenes Greasewaezle, ADF-Drive oder DrawBridge aka Arduino Amiga Floppy Disk Reader/Writer zu erkennen.

```
Greasewaezle...
Greasewaezle not found...

Please check cable or device...

Click here to scan again...
```

KOPIEREN -

Um diese verschiedenen Kopiermodi auszuwählen, klicken Sie einfach auf den COPY-Text.

COPY

Die sieben Modi sind

Doscopy, Doscopy+, Bamcopy, Nibblecopy, DMS2Disk, DMS2ADF und IPF2Disk.

Doscopy ist ein schneller Kopiermodus, der Amigados-Disketten in eine ADF-Datei oder von einem aktiven anderen Medium auf Diskette kopiert.

Er korrigiert keine Fehler, die sich auf der Quelldisk befinden könnten.

Doscopy+ funktioniert ähnlich wie Doscopy, allerdings werden alle Fehler die es auf der Quell-Disc findet, versucht zu korrigieren.

Bamcopy ist extrem schnell, es kopiert die verwendeten Tracks auf der Disc und verschwendet daher keine Zeit mit dem Kopieren von leeren Bereichen der Diskette.

Nibblecopy ist ein langsamer, aber leistungsstarker Kopiermodus. Er sichert einige geschützte Disks in eine SCP-Datei.

DMS2Disk sichert die DMS-Datei auf dem Datenträger.

DMS2ADF sichert die DMS-Datei als ADF-Datei auf HD/USB oder SD.

IPF2Disk sichert die IPF-Datei auf dem Datenträger.

Tools-

Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, werden verschiedene Werkzeuge angezeigt.

TOOLS

Dazu gehören Löschen, Qformat, Formatieren.

LÖSCHEN

Ist ein schneller Weg, um alle Daten auf der Festplatte zu löschen und jede Spur neu zu füllen.

QFORMAT

Formatiert eine Diskette in ca. 4 Sekunden.

FORMATIEREN

Formatiert ausgewählte Tracks und entfernt das Verzeichnis und den Namen der Disk. Installiert einen Bootblock auf der Diskette. Dieser Dos-Bootblock fährt einfach AmigaDos hoch

SEITE -

Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, können Sie wählen, ob Sie beide Seiten, die Ober- oder die Unterseite der Festplatte, sichern möchten.

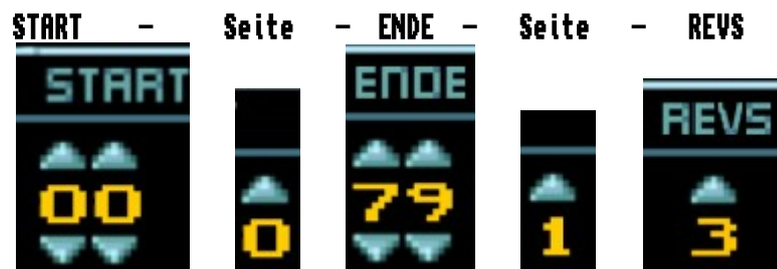
SEITE

Floppydisk - (nur bei Greasewaezle)

Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, können Sie aus der Dropdown-Liste das an Greasewaezle angeschlossene Diskettenlaufwerk auswählen. Es hängt davon ab, wie der Stecker Ihres Diskettenkabels gedreht ist und welche Art von Diskettenlaufwerk Sie verwenden.

Auswahlmöglichkeiten sind:





Beim Kopieren von Disketten können die Start- und Endspur, die Seite und die Anzahl der Überarbeitungen geändert werden.

Anfang 00-81,
 Ende 00-81,
 Seite oben/unten,
 Revisionen 0 bis 7

In den meisten Fällen wird dies nicht notwendig sein.

START -

Wenn Sie eine Option ausgewählt haben, klicken Sie auf das Feld START, um die Option auszuführen.



STOP -

Um einen Vorgang abzubrechen, klicken Sie auf das Feld STOP.



DISK INFO zeigt den Namen der Disk, den freien und belegten Speicherplatz sowie die Anzahl der freien oder belegten Sektoren auf jeder Spur.



INHALT -

zeigt den Inhalt, Dateien und Verzeichnisse der Disk an.

(Quelle entweder Diskette oder ADF-Datei)

Mit einem Doppelklick auf das Verzeichnis (Dir) verzweigt man in Dieses.

Mit einem Klick auf BACK kommt man wieder in das vorherige Verzeichnis zurück.



PRÜFEN – prüft alle Tracks auf der Disk auf Fehler.
Bei Tracks die Fehler aufweisen wird eine rote Fehlernummer angezeigt.



QUELLE und ZIEL –

Quell- und Ziellaufwerke können durch Klicken auf das Glühbirnensymbol über und unter dem jeweiligen Diskette /HD/USB/SD-Symbol ausgewählt werden.
Durch nochmaliges Klicken auf ein Ziellaufwerk wird der Verifizierungsmodus ausgewählt. Ein rotes "V" erscheint in der Glühbirne, um anzuzeigen, dass die Verifizierung ausgewählt wurde.

Deaktiviert: 

Aktiviert: 

Aktiviert + überprüfung: 

VIRUSERKENNUNG –

In den Modi Doscopy, Doscopy+ und Bamcopy werden 456 Bootblock-Viren erkannt.

SPRACHAUSWAHL DEUTSCH/ENGLISCH



Bisher wurde die Sprachauswahl beim Starten des G-Copy automatisch erkannt.
Nun hat man auch die Möglichkeit zwischen der Sprache Deutsch und Englisch zu wählen.

SOUNDAUSGABE AN/AUS



Die Soundausgabe, Fehlermeldung oder erfolgreiche Operation kann nun an- oder ausgeschaltet werden.

BEENDEN von G-COPY –

Positionieren Sie den Cursor in der oberen linken Ecke des Bildschirms und klicken Sie einmal.

Dadurch wird das Programm G-Copy beendet.

(Sprachen: deutsch/englisch)

G-Copy wird "AS IS" ohne jegliche Garantie zur Verfügung gestellt, und der Autor ist nicht verantwortlich für Schäden, die diese Software verursachen könnte.

Wenn Sie irgendwelche Fehler finden oder Vorschläge zur Verbesserung dieser Software haben, kontaktieren Sie mich bitte unter:

info@escomputing.de