

001012c8-0

Janosh / NEOPLASIA

Copyright © 1995 by J. Stötzer

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 001012c8-0		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Janosh / NEOPLASIA	July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	001012c8-0	1
1.1	JSplit Anleitung, Startseite	1
1.2	JSplit: Einleitung	1
1.3	JSplit: (C), Vertrieb und Haftung	2
1.4	JSplit: Installation und Start	2
1.5	JSplit: Systemanforderungen	3
1.6	JSplit: Benutzung, Startseite	3
1.7	JSplit: Benutzung, Buttons	4
1.8	JSplit: Benutzung, Splitgröße	4
1.9	JSplit: Benutzung, Mehrdisketten	4
1.10	JSplit: Benutzung, Namensmuster	5
1.11	JSplit: Historie	5
1.12	JSplit: Adresse des Autors	6

Chapter 1

001012c8-0

1.1 JSplit Anleitung, Startseite

Anleitung zu JSplit V2.01

Einleitung
Copyright, ~Vertrieb, ~Haftung

Installation~und~Start
Systemanforderungen

Benutzung~des~Programms

Historie
Adresse~des~Autors, ~Grüße~etc.

1.2 JSplit: Einleitung

Einleitung

JSplit ist ein kleines Programm zum Splitten und Joinen von Dateien.
Es hat einige nette Features, wie z.B.:

- fontsensitive graphische Benutzeroberfläche
- schnell, kurz und sehr einfach zu bedienen
- läuft auch mit sehr wenig Speicher
- vordefinierte Splitgrößen für oft genutzte Diskettenformate
- Splitgröße kann direkt von einem Gerät geholt werden
- Splitten/Joinen auf/von mehrerer Disx ist möglich
- mehrere vordefinierte Namensmuster
- u.a.m.

Entstehung von JSplit

Vor einiger Zeit kam ich öfters in die Lage, verschiedene lange Dateien splitten zu müssen, da sie (z.B. fürs verschicken) auf Disketten passen mußten oder auch solche gesplitteten Dateien wieder zu einer zu vereinigen.

Ich suchte im PD-Pool/Netz und da ich kein Programm fand, das mir zusagte, bzw. viele zu umständlich zu bedienen waren (teilweise nur über Shell), zuviel Speicher benötigten etc., begann ich dieses kleine Programm zu schreiben...

1.3 JSplit: (C), Vertrieb und Haftung

Copyright, Vertrieb

JSplit is © 1995 by J. Stötzer (Janosh / NEOPLASIA)

Dieses Programm ist FREeware. D.h. es ist frei benutz- und kopierbar, solange:

- Nur das komplette Paket, bestehend aus folgenden Dateien weitergegeben wird.

```
JSplitV2.0.info
JSplitV2.0/Catalogs.info
JSplitV2.0/Catalogs/Deutsch.info
JSplitV2.0/Catalogs/Deutsch/JSplit.catalog
JSplitV2.0/Catalogs/Deutsch/JSplit.catalog.info
JSplitV2.0/JSplit
JSplitV2.0/JSplit.doc.guide
JSplitV2.0/JSplit.doc.guide.info
JSplitV2.0/JSplit.dok.guide
JSplitV2.0/JSplit.dok.guide.info
JSplitV2.0/JSplit.info
JSplitV2.0/Libs.info
JSplitV2.0/Libs/regtools.library
JSplitV2.0/Libs/regtools.library.info
```

- An keiner der Dateien etwas verändert wird.

- Kein Geld damit verdient wird.

Es ist erlaubt, das Programm in PD-Serien u.ä. aufzunehmen, ich möchte dann allerdings darüber informiert werden.

Haftung

Die Nutzung dieses Programm erfolgt auf eigenes Risiko, ich übernehme keinerlei Haftung für irgendwelche Schäden, Datenverluste etc.

1.4 JSplit: Installation und Start

Installation von JSplit

JSplit benötigt an externen Dateien zum Laufen nur die Reqtools.Library. Diese sollte also ins LIBS: Verzeichnis installiert werden. Falls die Lokalisierung von JSplit gewünscht wird, sollte noch der entsprechende Sprachkatalog ins LOCALE: Verzeichnis in das entsprechende Sprachverzeichnis kopiert werden.

Start des Programms

Von der Workbench durch Doppel-Klick aufs Icon und von der Shell/CLI durch Eingabe des Programmnamens... So einfach geht's... ;)

1.5 JSplit: Systemanforderungen

Systemanforderungen

JSplit sollte auf jedem Amiga mit mindestens OS2.0 (V37.175) und 512 kByte Ram laufen.

Ab OS V38.xxx wird die Locale.library unterstützt, d.h. das Programm kann mit dem entsprechenden Katalog-File verschieden-sprachig laufen.

Desweiteren wird die Reqtools.Library V38+ benötigt.

1.6 JSplit: Benutzung, Startseite

Die Benutzung des Programms

Allgemeines

Nach dem Start öffnet das Programm ein eigenes Fenster und lädt benötigte externe Dateien.

Sollte ein Fehler auftreten, wird dieser abgefangen und es erscheint eine Fehlermeldung. Diese Meldungen sind selbst-erklärend, deshalb an dieser Stelle nichts weiter dazu.

Sollte Schlimmeres geschehen ;) , sprich: Abstürze etc. bitte einen Bugreport an mich schicken...

Die~Buttons

Einstellen~der~Splitgröße

Mehrdiskettenbetrieb

Einstellen~der~Namensmuster

1.7 JSplit: Benutzung, Buttons

Über diese 4 Buttons am unteren Rand des Fensters wird das Programm hauptsächlich bedient.

- Split: Zum Splitten einer Datei. Es erscheint eine Dateiauswahlbox (=DAB) in der das zu splittende File ausgewählt wird. Ist dies geschehen, muß in einer weiteren DAB das Zielverzeichnis (bzw. das Zielgerät bei aktiviertem Splitten~auf~Disx) angegeben werden.
Die Datei wird daraufhin in kleine Dateien der angegebenen Größe zerlegt, die lt. dem eingestellten Muster benamt werden.
- Join: Hiermit werden mehrere kleine Dateien zur einer großen vereinigt. Hierbei erscheint zuerst eine DAB in der Zielverzeichnis und -datei auswählen lassen. In der nächsten DAB können die zu joinenden Dateien ausgewählt werden. (Das Auswählen mehrerer Dateien ist durch das gleichzeitige Drücken von <SHIFT> möglich). Danach werden die ausgewählten Dateien zusammengesetzt.
Ist Joinen~von~Disx aktiviert, erscheint danach immer wieder eine DAB, in der weitere Dateien zum Anhängen an das Zielfile ausgewählt werden können. Abgebrochen wird durch das Drücken von Abbruch bzw. Cancel in der DAB.
- Über: Zeigt ein paar Infos über das Programm.
- Hilfe: Zeigt Hilfstexte zum Programm an.

1.8 JSplit: Benutzung, Splitgröße

Die Elemente links oben dienen zum Festlegen der Splitgröße.

Im Zahlenfeld erscheint die aktuelle Splitgröße und es kann auch eine neue direkt angegeben werden.
Durch das Blättersymbol darunter kann eine der vordefinierten Splitgrößen ausgewählt werden.
Der Button "Vom Gerät holen" dient dazu eine Splitgröße direkt von einem Gerät (hier: Laufwerk mit Diskette darin) zu holen. Dies ist sehr praktisch, falls nicht-Standard Formate benutzt werden.

1.9 JSplit: Benutzung, Mehrdisketten

Mehrdiskettenbetrieb.

Dieser wird durch die Kästchen rechts oben aktiviert. Befindet sich ein Häkchen in ihnen, kann das Programm auf/von mehreren Disketten splitten/joinen.

1.10 JSplit: Benutzung, Namensmuster

Einstellen der Namensmuster

Dies geschieht durch das Blättersymbol rechts in der Mitte.
Zur Zeit sind 4 Muster möglich, die für eine zu splittende Datei
"test.lha" folgende Namen für die Splitfiles erzeugen:

1) Name.???.J??

```
test.lha.jaa
test.lha.jab
.
.
.
test.lha.jaz
test.lha.jba
.
.
.
test.lha.jzz
```

2) Name.j??

Wie 1), nur wird die Originalendung entfernt, also:

```
test.jaa .... test.jzz
```

3) Name_??

```
test_aa
test_ab
.
.
.
test_zz
```

4) Name??

```
testaa
testab
.
.
.
testzz
```

Falls jemandem diese Muster nicht gefallen oder er/sie noch andere
haben möchte... Nun, meine~Adresse steht weiter hinten.

1.11 JSplit: Historie

Historie

- V1.00 - Erste veröffentlichte Version
(14.12.1994)
- V1.01 - Vordefinierte Splitsize um 500 Byte reduziert, da 720000
(16.12.1994) Byte lange Files zu lang für MS-DOS-DD-Disx sind.
- V1.02 - Programm lies sich nicht durch Taste <Q> sondern nur
(19.02.1995) durch <q> beenden ---> verändert.
- V1.03 - JSplit beachtet jetzt den aktuellen Screenfont beim
Fenster-
(20.02.1995) aufbau (Höhe der Titelleiste etc.)
- Einige zusätzliche Kommentare etc. für die Statusline.
- V2.00 - Komplett neu gecoded.
(18.08.1995) - Fontsensitive Oberfläche
- Vordefinierte Splitgrößen, Splitgrößen können von Devices
geholt werden
- Online-Hilfe
- Mehrdiskettenbetrieb
- Vordefinierte Namensmuster
- Änderung von V1.01 war totaler Unfug, wurde entfernt.
- V2.01 - kleinere Optimierung
(25.08.95) - Anleitung (etwas) verändert
- Fehler im deutschen Sprachkatalog entfernt. An dieser
Stelle thanx an PackMAN, der den Fehler entdeckte...

1.12 JSplit: Adresse des Autors

Adresse des Autors

If ya wanna contact me try one of these Addys:

Snail Mail
J. Stötzer
An der Hasel 195
98527 Suhl / Germany

E-Mail
stoetzer@rz.tu-ilmenau.de

Bugreports

Ich hoff es ja nicht, aber falls sich doch der eine oder andere Bug ins Programm eingeschlichen haben sollte, bitte eine Beschreibung des selbigen an mich schicken, möglichst zusammen mit Angaben zur Rechnerkonfiguration, Programmen, die im Hintergrund liefen etc.

Was noch zu sagen wäre...

Ja, falls jemand

- Ideen und Vorschläge hat, was man noch so in dieses Tools einbauen könnte,
- Lust auf ein bisschen swappen von Demos, Modules, Pix, etc. hat
- eine gute Idee für ein Tool hat,
- ein spezielles Tool geschrieben haben möchte,
- labern möchte
- oder was weiß ich noch...

kann er (oder sie) mir gerne schreiben. Adresse steht oben.

Was ich auch noch loswerden möchte...

...sind ein paar Grüße und Hallos an ein paar Friends/Contacts, als da wären:

- all members of NEOPLASIA
- Insider, Animal & Buggs of DEFECT
- Latte of TEXXID
- Beavis & Cie of PHUTURE 303
- Clary of NGC
- Mephisto of SUPREME
- TSI of ACT (??? What's up ??? Still alive ???)
- PackMAN & Diesel
- JCL Power
- und alle, die ich vergessen haben sollte

More greets from NEOPLASIA fly to these groups

13 Day - Abyss - Act - Artwork - Bad Brothers
Black Fishy - Bomb - Chaos Design - Decision
Defect - Defiance - Digital Graffiti - Effect
Energy - Eremation - Essence - Facets Pussy
Illusion - Infect - Mirage - Motion - Mystic
Neo - Ngc - Nuance - Paradox - Phuture 303
Polka Brothers - Prodigy - Retire - Riot - Saints
Sanity - Sardonyx - Saturne - Savior - Sector 7
Supreme - Tek - Texxid - The Dark Demon
The Magic Guild - Tomato Dreams - TRSI - Unlimited