

Parnet

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Parnet		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 22, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 Parnet	1
1.1 main	1
1.2 a	1
1.3 b	1
1.4 c	2
1.5 d	2
1.6 e	2
1.7 f	3
1.8 g	4
1.9 h	4
1.10 i	4
1.11 j	5
1.12 k	5
1.13 l	5
1.14 m	6
1.15 n	6
1.16 o	7

Chapter 1

Parnet

1.1 main

```
-----  
PARNET.....'Datenübertragung ohne Probleme'  
-----
```

```
                Copyright  
        Was ist Parnet eigentlich?  
        Was nützt mir Parnet?  
        Wie schnell ist Parnet?  
        Was muß ich beachten?  
Wie mache ich mir selbst ein Parnet-Kabel?  
        Welche Software brauche ich?  
        Wie installiere ich Parnet?  
        Wie starte ich Parnet?  
        Wie benutze ich Parnet?  
        Ein paar Anwendungsbeispiele für Parnet!  
        Noch einen Tip für DOpus-Benutzer!  
        Noch einen Tip für Toolmanager-Benutzer!  
                Adresse  
                Ein letzter Hinweis
```

1.2 a

Parnet ist das Verbinden von zwei Computern über die parallele Schnittstelle (also die Buchse wo sonst der Drucker angeschlossen ist), um dann Daten von einem Computer zum anderen zu schicken oder die Programme des einen auf den anderen zu benutzen.

1.3 b

Mit Parnet kann ich den Computer, der mit mir verbunden ist, fast uneingeschränkt nutzen. Das heißt, ich kann zum Beispiel von der Shell aus oder mit DirOpus auf den mit mir verbundenen Computer zugreifen und Programme auf meinen Computer kopieren, oder auch einfach nur ausprobieren ob ein

Programm, Musikstück oder was auch immer auf meinem Computer lauffähig ist oder nicht.

1. Beispiel:

Ich habe einen A 1200, mein Freund einen A 500 mit CD-Rom Laufwerk. Mit Parnet kann ich jetzt die PD Programme direkt von dem CD-Rom Laufwerk auf meine Festplatte kopieren, ohne erst mit Disketten herrummachen zu müssen. Auf diese Art spare ich wertvolle Zeit, die ich sonst mit dem Kopieren auf und von Disk vertrödelt hätte.

2. Beispiel:

Nehmen wir an, ich habe auf meiner Festplatte einen Schreibfehler, kann aber noch uneingeschränkt von der Festplatte lesen und ein Backup auf Disketten ist nicht möglich, da die Partition zu groß ist. Mit Parnet kann ich jetzt meinen Festplatteninhalt auf die Festplatte von einem Freund oder Bekannten kopieren wenn, dieser noch genug Platz hat und nach dem Formatieren wieder auf meine eigene zurückschreiben.

1.4 c

Die Geschwindigkeit hängt stark von den miteinander verbundenen Computern ab. Wenn also ein A 1200 auf einen A 500 zugreift, dauert das etwas länger, als wenn derselbe A 500 auf den A 1200 zugreift und dessen hohe Geschwindigkeit nutzt. Gegenüber der Benutzung von Disketten beim kopieren und ausprobieren kann man sagen, daß Parnet sauschnell ist.

1.5 d

Am seriellen Port sollte nichts angeschlossen oder eingeschaltet sein, da zum Beispiel ein eingeschaltetes Modem oder andere Geräte am seriellen Port die Übertragung von Computer zu Computer stören kann.

```
*****
* Ich darf niemals ein unmodifiziertes Kabel benutzen, da sonst mein *
* oder der Computer meines Freundes zerstört wird !!!!!!!!!!!!!!! *
*****
```

Wichtig ist noch zu wissen, daß Parnet nicht automatisch die Verzeichnisse des anderen Computers anzeigt. Dies erfolgt erst dann, wenn diese das erstmal angesprochen wurden. Lese dazu bitte bei 'Wie benutze ich Parnet' nach.

1.6 e

Nichts einfacher als das. Ich besorge mir ein 3 bis 5 Meter langes 25 adriges Kabel mit zwei 25 poligen Steckern (männlich). Die Stecker müssen die Bezeichnung 'RS 232' oder 'Parallel-Stecker' haben. Ich muß

darauf achten das die Adern 1:1 durchgeführt sind, und das das Kabel keinesfalls länger als 5 Meter ist. Wenigstens ein Stecker an dem Kabel muß sich öffnen lassen, da ich alle Veränderungen nur auf einer Seite des Kabels (also an einem Stecker) vorzunehmen brauche.

Wenn ich den Stecker geöffnet habe, entferne ich alle Adern die ich nicht brauche, und zwar einmal da wo sie angelötet sind und da wo sie aus der Kabelhülle herauskommen. Wenn ich sie nur ablöte könnte es passieren das sie durch bewegen des Kabels wieder mit irgendeiner anderen Ader Verbindung bekommen und so meinen Computer zerstören.

Wenn ich den Stecker genau betrachte stelle ich fest das auf der einen Seite neben den Stiften kleine Zahlen eingepresst sind. Nach diesen Zahlen muß ich mich jetzt richten.

Ich entferne die Ader 1 / 14 / 15 / 16 / 17 / 23 / 24 / 25 ganz.

Danach nehme ich eines der abgeschittenen Aderstücke und isoliere es auf beiden Seiten ca. 0.5 cm ab. Dann löte ich ein Ende an Nummer 10 und das andere Ende an die Nummer 13 des Steckers.

Auf diese Art und Weise ist die 10 und die 13 miteinander auf beiden Seiten verbunden und ich brauche nur einen Stecker zu öffnen. Das ganze stellt sich dann so dar:

```

02-09 ----- 02-09
  11 ----- 11
  12 ----- 12
  10 -|----- 10
  13 -|----- 13
18-22 ----- 18-22

```

Zuletzt verschliese ich den Stecker wieder (nach einer nochmaligen, genauen Überprüfung), und mein Parnet-Kabel ist fertig.

1.7 f

Netpnet-Handler	im Verzeichnis L:
Netserver	im Verzeichnis C:
Parnet.device	im Verzeichnis DEVS:
Mountlist	im Verzeichnis DEVS: (Kickstart 1.3 - 2.0)
NET0	im Verzeichnis DEVS:DOSDrivers (Kickstart 2.1 - 3.1)
NET0.info	im Verzeichnis DEVS:DOSDrivers (Kickstart 2.1 - 3.1)
NET1	im Verzeichnis DEVS:DOSDrivers (Kickstart 2.1 - 3.1)
NET1.info	im Verzeichnis DEVS:DOSDrivers (Kickstart 2.1 - 3.1)
Parnet0	in einem Verzeichnis meiner Wahl
Parnet0.Info	in einem Verzeichnis meiner Wahl
Parnet1	in einem Verzeichnis meiner Wahl
Parnet1.Info	in einem Verzeichnis meiner Wahl

Eine kleine Mountlist liegt schon bei, und ich brauche sie nur noch ins Verzeichnis DEVS: zu kopieren, oder wenn ich in DEVS: schon eine Mountlist habe, an diese anzuhängen. Das Benutzen von Dosdrivern unter Kickstart 2.1 - 3.1 ist möglich. Wenn ich DOSDriver benutzen will, muß ich diese von Hand nach DEVS:DOSDrivers kopieren, da auf dem einen Computer NET0 und auf dem anderen NET1 aufgerufen werden muß.

Die DOSDriver werden beim installieren in SYS:Storage/DOSDriver abgelegt

Da Parnet den anderen Computer immer wie ein Verzeichnis behandelt, brauche ich also zum Beispiel in der Shell nur einzugeben:

```
Dir Network:DH0
Dir Network:DH1
Dir Network:RAM
```

und mir wird die Directory der Ram Disk, der DH0: oder der DH1: des anderen Computers ausgegeben. Ist doch einfach, oder nicht? Auf diese Weise können alle auf dem anderen Computer angemeldeten Laufwerke ohne Probleme angesprochen werden.

1.11 j

Copy Network:SYS/Utilities/More Ram: (Kopiert den Textanzeiger 'More' vom anderen Computer in meine Ram Disk.)

Network:SYS/C/List SYS:S (Benutzt den List-Befehl des andern Computers, um mein Verzeichnis S: aufzulisten.)

Makedir Network:SYS/Test (Benutzt den Befehl Makedir, um auf dem anderen Computer das Verzeichnis 'Test' zu erzeugen.)

Run Network:SYS/Utilities/Clock (Startet das Programm 'Clock' des anderen Computers auf meiner Workbench-Ebene)

1.12 k

Wenn jemand wie ich das Programm 'Dopus' oder ein ähnliches benutzt, bei dem die Laufwerke nicht automatisch angemeldet werden, dann besteht die Möglichkeit, sich die Arbeit mit Parnet sehr zu erleichtern, indem man eine Laufwerksbank allein für Parnet reserviert und die sechs üblichen Laufwerke direkt anspricht. Zum Beispiel:

Name	Net:DH0	/	Pfad	Network:DH0
Name	Net:DH1	/	Pfad	Network:DH1
Name	Net:DH2	/	Pfad	Network:DH2
Name	Net:DF0	/	Pfad	Network:DF0
Name	Net:DF1	/	Pfad	Network:DF1
Name	Net:RAM	/	Pfad	Network:RAM

Also bei mir klappt es vorzüglich, und ich kann nach dem Starten von Parnet sofort auf den anderen Computer zugreifen, ohne erst groß irgendwas schreiben zu müssen.

1.13 l

Programm

```

Objektname:      Parnet0
Programmtyp:    CLI
Befehl:        Execute Laufwerk:Verzeichnis/Parnet0

```

Programm

```

Objektname:      Parnet1
Programmtyp:    CLI
Befehl:        Execute Laufwerk:Verzeichnis/Parnet1

```

Für Laufwerk gebe ich das Laufwerk an, in dem ich mein Parnetverzeichnis habe, und für Verzeichnis gebe ich den Namen meines Parnetverzeichnisses an. Dann braucht man nur noch auf die jeweilige Taste zu drücken, das Pull-Down-Menü zu benutzen oder das Icon anzuwählen.

Menü, Piktogramm oder Dock

```

Programmobjekt:  Parnet0
Programmobjekt:  Parnet1

```

1.14 m

Das Paket 'Parnetinstall und Anleitung' ist 'Giftware'. Das Copyright für die zum Paket gehörenden Files bleibt bei mir. Das Paket darf nur in Mailboxen auf CD-ROM oder über PD - Serien vertrieben werden. Ich verbiete daß das Paket von sog. Fachhändlern in Verbindung mit einem fertigen Kabel zum Verkauf angeboten wird. Das Paket darf ohne meiner Genehmigung in keiner Weise verändert werden.

Ich erwarte von jedem Benutzer, daß er mir für die Übersetzungsarbeit, die Zusammenstellung und das Installprogramm ein kleines Geschenk zukommen lässt. Genommen wird alles was in irgendeiner Weise mit Computern zu tun hat.

Zum Paket gehören folgende Files:

```

Adresse          Disk.info
Installieren     Installieren.info
Parnet.Dok       Parnet.Dok.info
Parnet.Guide     Parnet.Guide.info
Parnet0          Parnet0.info
Parnet1          Parnet1.info
PN               Registrierung

```

und die DosDriver NET0: und NET1:

1.15 n

Stefan Häfner

07381 Pößneck/Thüringen

Brauhausgasse Nr.7

Deutschland

1.16 o

Wenn Sie Parnet auf Ihrer Festplatte installieren wollen, müssen Sie darauf achten daß alle zum Paket gehörigen Files auf der Diskette sind und diese 'Parnet' heißt.