Ser2Par 1.3

COLLABORATORS				
	TITI F :			
Ser2Par 1.3				
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE	
WRITTEN BY		February 9, 2022		

REVISION HISTORY						
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME			

Contents

1	Ser2	2Par 1.3	1
	1.1	Ser2Par 1.3	1
	1.2	Was ist Ser2Par	1
	1.3	Besonderheiten	2
	1.4	Rechtliches	2
	1.5	Voraussetzungen	3
	1.6	Installation	3
	1.7	Programmstart	4
	1.8	Statuszeile	4
	1.9	Aktiv-Schalter	5
	1.10	Einstellungen	5
	1.11	Ser-Name	5
	1.12	Ser-Nr	6
	1.13	Warte(Sek)	6
	1.14	Tempo	6
	1.15	Sprache	7
	1.16	Benutzen	7
	1.17	Abbrechen	7
	1.18	Programmende	7
	1.19	Schnellstart	8
	1.20	Umleitung	8
	1.21	Fehlermeldungen	9
	1.22	Bekannte Fehler	10
	1.23	Hardware	10
	1.24	Programmierer	12

Chapter 1

Ser2Par 1.3

1.1 Ser2Par 1.3

Ser2Par Version 1.3

> Was ist Ser2Par Besonderheiten Rechtliches Voraussetzungen Installation Programmstart Programmende Schnellstart Umleitung Fehlermeldungen Bekannte Fehler Hardware Programmierer

1.2 Was ist Ser2Par

Kurz gesagt: "Ser2Par" holt Daten von einer seriellen Schnittstelle und gibt sie unverändert über das AmigaDOS-Gerät "PAR:" aus.

Ser2Par (sprich "ser to par" habe ich ursprünglich für meinen Neffen geschrieben, damit der mit seinem Psion-Palmtop und dem zugekauften seriellen Schnittstellenkabel auch seinen Drucker ansteuern kann. Das Bindeglied zwischen Palmtop und Drucker war sein Amiga-500, welcher mit "Ser2Par" die Daten des Psion über die serielle Schnittstelle empfangen und über den Parallelport an den Drucker weiterreichen konnte. Leider hat er das Progi niemals genutzt :(

Da inzwischen auch ich einen kleinen PC neben dem Amiga stehen habe, habe ich das Programm wieder aus der "Versenkung" geholt und es an meine Bedürfnisse angepasst. Es ist mir jetzt möglich, meinen Drucker (der am Amiga angeschlossen ist) für Amiga und PC abwechselnd zu nutzen. Ser2Par übernimmt dabei die Aufgabe eines automatischen Druckerumschalters.

1.3 Besonderheiten

Ser2Par verfügt über folgende besonderen Merkmale:

- Fensterposition wird gespeichert
- jede serielle Schnittstelle lässt sich als Empfangsschnittstelle einstellen
- Schaltet den Drucker automatisch auf Amiga zurück, wenn keine seriellen Daten mehr reinkommen
- Benutzerführung in englisch oder deutsch
- Das Fenster passt sich der Höhe der Titelleiste an (abhängig vom Zeichensatz)
- Letzte Einstellung wird automatisch als Vorgabe gesichert sobald das Programm beendet wird
- Drucker-Umgehung möglich (Dummy)

1.4 Rechtliches

Ser2Par gebe ich als Freeware frei. Sie dürfen das komplette Programm-Paket an jeden Interessierten weitergeben (Verteilung erwünscht). Es dürfen aber keine Veränderungen an den einzelnen Dateien vorgenommen werden. Ich stelle es Ihnen aber frei, diese Anleitung ins englische zu übersetzen und das Programmpaket um diese neue Anleitung zu bereichern (kurze Mitteilung an mich wäre nicht schlecht).

Ser2Par verteile ich, "wie es ist". Sie haben keinen Anspruch auf ein fehlerfreies Produkt. Auf meinem Amiga 4000/040 läuft Ser2Par seit längerer Zeit stabil und hat bislang keine Schäden hinterlassen. Für Schäden, die durch verwenden von Ser2Par entstehen, bin ich nicht haftbar zu machen. Sie alleine übernehemn die volle Verantwortung, wenn Sie Ser2Par einsetzen.

1.5 Voraussetzungen

Um Ser2Par nutzen zu können, benötigen Sie ...

- Einen Amiga
- 1MB RAM
- Amiga-OS 2.04 oder besser
- Eine freie serielle Schnittstelle
- Drucker am Amiga (über DOS-Gerät "PAR:" ansprechbar)
- Ein Nullmodem-Kabel
- Einen zweiten Rechner, der seine Druckdaten an den Amiga sendet

1.6 Installation

Eine aufwendige Installation ist nicht erforderlich. Es reicht völlig aus, wenn Sie die Programm-Schublade mit allen darin enthaltenen Dateien auf einen Datenträger Ihrer Wahl kopieren.

An den Voreinstellungen des Amiga, auf dem "Ser2Par" installiert ist, müssen normalerweise keine Veränderungen vorgenommen werden.

Der externe Rechner (das ist der, der seine Druckdaten an Ser2Par sendet) muss so eingestellt werden, daß er eine serielle Schnittstelle verwendet. Sowohl Amiga als auch PC bieten diese Möglichkeit. Als Verbindungskabel zwischen zwei Computer wird ein Nullmodem-Kabel (siehe Kapitel Hardware) verwendet.

Ein "Psion"-Palmtop muss mit einem seriellen Kabel ausgestattet sein, welches normalerweise zum verbinden mit einem zweiten Rechner verwendet wird.

1.7 Programmstart

Ser2Par wird, wie üblich, per Maus-Doppelklick von der Workbench aus gestartet. Auch von der Shell sollte das Programm durch eingeben des kompletten Pfades mit Programmname zu starten sein. Es steht Ihnen frei, Ser2Par direkt von der Diskette zu nutzen oder es auf Festplatte umzukopieren (siehe Installation) und von dort zu starten. Nachdem Ser2Par in den Arbeitsspeicher geladen wurde, sollte sich ein Fenster auf der Workbench öffnen.

Dieses Fenster kann durch ziehen an seiner Dragbar (Kopfzeile des Fensters) verschoben werden. Eine Vergrößerung des Fensters ist nicht vorgesehen. Durch anklicken des Schließ-Symboles (links oben in der Ecke) kann das Programm beendet werden.

Weitere Elemente in dem Hauptfenster sind ...

Statuszeile Aktiv-Schalter Einstellungen

1.8 Statuszeile

In der Statuszeile können Sie sowohl Fehlermeldungen als auch Hinweise zu den aktuellen Aktivitäten lesen. Folgende Tabelle soll Aufschluss über die Bedeutung der Hinweise geben

Status	Bedeutung
======================================	Alles klar zum drucken. Es müssen jetzt nur noch Druckdaten über den seriellen Anschluss reinkommen. Der "Aktiv/Bypass"-Schalter erzeugt keine Status-Meldung
"Fehler: Arbeitsspeicher"	Puffer-Speicher für Datenempfang konnte wegen Speichermangel nicht beschafft werden. Abhilfe: Überflüssige Programme und Fenster beenden
"Fehler: Kein Puffer"	Obwohl kein Puffer angelegt wurde,
"Fehler: Seriell"	Die Einstellungen der seriellen Schnittstelle sind fehlerhaft. Bitte überprüfen
"Drucken"	Es werden zur Zeit Daten empfangen und zum Drucker weitergeleitet

"Drucker beschäftigt"	Empfangene Daten können nicht gedruckt
	werden, weil der Amiga anscheinend den
	Drucker beschäftigt. Eventuell hat die
	letzte Anwendung die Drucker-Schnitt-
	stelle nicht wieder freigegeben

1.9 Aktiv-Schalter

Wird dieser Schalter auf "Bypass" gestellt, so werden zwar Daten vom seriellen Port eingelesen, aber nicht verwertet. Aber Vorsicht:

Dieser Schalter lässt sich immer betätigen. Wenn der Drucker z.B. gerade Daten von der seriellen Schnittstelle erhält, wird dieser Datenstrom einfach unterbrochen. Für den Daten-Lieferanten ist alles bestens. Er merkt nichts davon und druckt fleißig weiter.

1.10 Einstellungen

Mit anklicken dieser Schaltfläche wird ein neues Fenster geöffnet, welches Sie zum einstellen des Programmes nutzen können. Es ist zu beachten, daß VOR Veränderung der Einstellungen alle Druckdaten verarbeitet sein müssen. So lange der Ausdruck vom externen Rechner im Gange ist, kann der Einsteller nicht geöffnet werden.

Ser-Name Ser-Nr Warte(Sek) Tempo Sprache Benutzen Abbrechen

1.11 Ser-Name

Hier wird der Name des seriellen Gerätes eingetragen, welches die Druckdaten vom Zweitrechner empfangen soll. Mir bekannte Namen sind:

serial.device (Serielle Schnittstelle des Amiga)

BaudBandit.device (Alternativer Gerätetreiber für Amiga-Seriell) duart.device (Schnittstelle einer MultifaceCard)

Beim Gerätenamen ist auf Groß- Kleinschreibung zu achten.

1.12 Ser-Nr

Außer des Device-Namens (siehe Ser-Name) wird unbedingt die Nummer der benutzten seriellen Schnittstelle benötigt. Diese lässt sich mit dem sichbaren "Wechselschalter" von 0 bis 7 einstellen. Bei verwenden des "serial.device" oder "BaudBandit.device" ist die Nummer "0" einzustellen. Wird eine serielle Schnittstelle einer MultifaceCard genutzt, sind auch andere Werte möglich.

1.13 Warte(Sek)

Der hier eingetragene Wert (in Sekunden) gibt an, wie lange das Programm warten soll, bevor der Drucker wieder freigegeben wird und vom Amiga wieder nutzbar ist. Wenn der externe Rechner recht langsam ist, empfiehlt sich ein hoher Wert (ab 10 Sekunden)

Intern wird die Wartezeit so verarbeitet, daß mit jedem eintreffenden Datenbyte über die serielle Schnittstelle ein Zähler auf den hier eingestellten Wert gesetzt wird. Dieser Zähler wird dann im Sekundentakt heruntergezählt, bis er Null erreicht hat. Dort angekommen, wird die parallele Schnittstelle geschlossen.

1.14 Tempo

Der hier eingestellte Wert gibt die Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate), mit der die Druckdaten über das serielle Kabel empfangen werden sollen. Dieser Wert muss mit der Einstellung auf dem externen Rechner übereinstimmen. Zu beachten ist, daß die Schnittstelle des Amiga normalerweise nur bis 19200 Baud zuverlässig arbeitet. Bei beschleunigten Amigas könnte auch mehr "drin sein".

Unter Verwendung einer MultifaceCard sollte auch die maximale Übertragungsrate von 115200 Baud nutzbar sein.

Der Wechselschalter lässt folgende Werte einstellen:

7	/	1	2
---	---	---	---

2400	Baud	(ca.	230	CPS)	(CPS=Chars Per Secound
4800	Baud	(ca.	470	CPS)	=Zeichen pro Sekunde)
9600	Baud	(ca.	950	CPS)	
19200	Baud	(ca.	1800	CPS)	
38400	Baud	(ca.	3700	CPS)	
56600	Baud	(ca.	5500	CPS)	
115200	Baud	(ca.	11000	CPS)	

1.15 Sprache

Standardmäßig meldet sich Ser2Par mit einer englischen Benutzerführung (zugegeben, es ist kein gutes englisch). Deutschsprachige Anwender können die Oberfläche auch eindeutschen. Dazu ist lediglich dieser Wechselschalter anzuklicken. Sobald die neuen Einstellungen benutzt werden, wird die Sprache gewechselt.

1.16 Benutzen

Sind alle Einstellungen korrekt, so können diese mit betätigen dieses Schalters aktiviert werden. Eventuell auftauchende Fehler werden im Kapitel Fehlermeldungen beschrieben. Das Einstellfenster wird automatisch geschlossen.

1.17 Abbrechen

Wenn Sie die vorgenommenen Veränderungen an den Einstellungen doch nicht nutzen möchten, so können Sie das Einsteller-Fenster durch einen Klick auf diesen Schalter schließen ohne die neuen Einstellungen zu übernehmen.

1.18 Programmende

Um Ser2Par zu beenden brauchen Sie nur das Schließ-Symbol des Hauptfensters anzuklicken. Die aktuellen Einstellungen werden automatisch gesichert und beim nächsten Start wieder geladen.

Eine obligatorische Sicherheitsabfrage soll Sie davor bewahren,

das Programm unbeabsichtigt zu beenden.

1.19 Schnellstart

- Programm per Doppelklick starten
- Einstellungen prüfen und benutzen
- Druckdaten über eingestellte serielle Schnittstelle einspeisen
- Wenn nicht mehr benötigt, das Programm beenden

Sollten die Schaltflächen mit englischen Texten versehen sein, so aktivieren Sie bitte das Einstellfenster durch betätigen der Schaltfläche "Configuration" und stellen den Schalter "Language" um auf "German". Verlassen Sie den Einsteller durch anklicken von "Use".

1.20 Umleitung

Seit Amiga-OS 2.04 (oder auch 2.0 ?) befindet sich im Lieferumfang der Amiga-Workbench das Tool "CMD". Mit diesem Programm ist es möglich, Daten eines beliebigen Gerätes abzufangen und in eine Datei umzuleiten. Wenn Sie einen Brief aus "Final Copy" drucken, wird dieser normalerweise für den eingestellten Drucker berechnet (zeitaufwendig) und anschließend mit Umweg über den eingestellten Druckertreiber zur parallelen Schnittstelle des Amiga geschickt. Mit installiertem Tool "CMD" (richtige Konfiguration vorausgesetzt) werden die Druckdaten an der parallelen Schnittstelle abgefangen und in eine Datei auf Festplatte, Diskette oder RAM-Disk geschrieben.

Diese Datei kann später mit einem simplen Kopier-Befehl der Shell zum Drucker geschickt werden. Der Zeitaufwand für die Berechnung entfällt. Leider hat die Sache auch einen Haken: Wenn Sie sich einen neuen Drucker anschaffen, müssen Sie die umgeleitete Datei erneut berechnen, da die Vorliegenden voraussichtlich nicht vom Drucker akzeptiert werden.

Und so funktioniert die Umleitung:

Schritt 1: Programm "CMD" einstellen

Öffnen Sie die Schublade "Workbench:Tools"Piktogramm "CMD" einmal anklicken

- WB-Menü "Piktogramm/Informationen ..." auswählen
- Merkmale eintragen/ändern/ergänzen

DEVICE=parallel (Groß-Kleinschreibung beachten) FILE=RAM:CMD_File_PAR (Oder anderer Pfad mit Name) SKIP=FALSE MULTIPLE=TRUE NOTIFY=FALSE

- Einstellungen speichern.

Diese Einstellung leitet alle Ausgaben zum Parallelport um in die RAM-Disk unter dem Namen "CMD_File_PAR". Bei mehreren Ausdrucken wird der Name automatisch um eine Zahl ergänzt.

- Schritt 2: Programm "CMD" per Doppelklick starten
- Schritt 3: Dokument ausdrucken
- Schritt 4: Wenn Sie nichts mehr drucken wollen, sollten Sie das Programm "CMD" ein weiteres mal starten. Die eingerichtete Umleitung wird damit entfernt.

WICHTIG ! Bevor Sie tatsächlich drucken wollen, MÜSSEN Sie die Umleitung entfernen !!

- Schritt 5: Sichern Sie die erzeugte Datei auf Festplatte/Diskette
- Schritt 6: Benutzen Sie "Ser2Par" zum ausdrucken des soeben berechneten Dokumentes

1.21 Fehlermeldungen

Falls während der Laufzeit des Programmes Fehler auftreten, werden diese normalerweise erkannt und gemeldet. Einige der möglichen Fehler habe ich schon im Abschnitt Statuszeile beschrieben. Die hier folgenden Fehlermeldungen werden Ihnen über ein Rückfragefenster als Fehler oder Hinweis mitgeteilt:

Fehler	Bedeutung
Serielles Gerät nicht	Die serielle Schnittstelle lässt sich
bereit	nicht öffnen. Ein anderes Programm
	könnte die Schnittstelle blockieren.
xxxx.device Nummer n	Überprüfen Sie die Einstellungen und
	beenden Sie nicht mehr benötigte
	Anwendeungen.
	Die eingestellten Daten für Name und

	Nummer der seriellen Schnittstelle sind ebenfalls im Rückfragefenster enthalten
Nicht genug Speicher	Puffer-Speicher für Datenempfang konnte wegen Speichermangel nicht beschafft werden.
	Abhilfe: Überflüssige Programme und Fenster beenden
"Drucker in Gebrauch	Empfangene Daten können nicht gedruckt werden, weil der Amiga anscheinend den Drucker beschäftigt. Eventuell hat die letzte Anwendung die Drucker-Schnitt- stelle nicht wieder freigegeben

1.22 Bekannte Fehler

Hier versuche ich Programmfehler zu beschreiben, die ich vorerst nicht im Programm beseitige, weil deren Ursache vom Anwender selbst beseitigt werden kann:

Fehler:	Das Programm hängt fest und lässt sich nicht beenden
Ursache:	Der Drucker ist Offline, abgeschaltet oder ist mit falschen Anschluss verbunden.
Lösung:	Drucker-Anschluss prüfen, Drucker einschalten, Papier- zufuhr prüfen und Drucker Online schalten

1.23 Hardware

Zum verbinden zweier Computer über eine serielle Schnittstelle wird ein sogennantes Nullmodem-Kabel verwendet. Dieses besteht aus zwei Sub-D Buchsen und einem Stück mehradrigem Kabel (mind. 7 Adern). Je nach dem, welche Schnittstelle Sie nutzen, muss entweder eine 25-polige oder 9-polige Buchse beschafft werden.

Schnittstelle	Zu beschaffende Buchse
serial.device 0 BaudBandit.device 0	25-polig 25-polig 25-polig
duart.device 0 und 1 einer MFC2	9-polig
duart.device 0 einer MFC3 duart.device 1 einer MFC3	9-polig 25-polig
duart.device 0 und 1 von SerialMaste	r500 25-polig
COM1 eines PC COM2 eines PC	9-polig 25-polig

Zu beachten ist, dass die Schnittstelle "COM1" eines PC normalerweise mit der Maus verbunden ist. Wenn das Motherboard über einen speziellen Maus-Anschluss (PS/2) verfügen, könne auch dort eine Maus angeschlossen werden. Die COM1 wird dadurch frei für andere Anwendungen.

Das Nullmodem-Kabel, wie ich es hier beschreibe, hat sich bei mir in der Praxis bewährt. Sie müssen lediglich eine Kabelverbindung zwischen den Lötanschlüssen der beiden Buchsen herstellen. In der folgenden Tabelle ist jede Verbindung in einer Zeile dargestellt. Ebenso sind beide Formen der Buchsen (9-polig und 25-polig) aufgeführt. Die entsprechenden Nummern der Anschlüsse entnehmen Sie bitte der für Sie zutreffenden Buchsen-Form

Rechner 1				Rechner 2			
9-pol	25-pol	Signal	Richtung	Signal	25-pol	9-pol	
3	2	TxD	>	RxD	3	2	
2	3	RxD	<	TxD	2	3	
7	4	RTS	>	CTS	5	8	
8	5	CTS	<	RTS	4	7	
6	6	DSR	<	DTR	20	4	
5	7	GND		GND	7	5	
1	8	DCD	<	DTR	20	4	
4	20	DTR	>	DCD	8	1	
4	20	DTR	>	DSR	6	6	

Trotz der neun Verbindungsleitungen sind es in der Praxis nur sieben Verbindungen. Zwei von denen können lokal an der jeweiligen Buchsen vorgenommen werden. Die Form dieser Tabelle und fehlende Grafikzeichen machten diese Darstellung unumgänglich.

Achten Sie darauf, dass das Verbindungskabel nicht länger als 15 Meter wird. Bei hohen Übertragungsraten könnten dann Störungen auftreten.

Vorteilhaft ist die Verwendung eines abgeschirmten Kabels. Die Abschirmung kann entweder am Gehäuse der Buchse oder am Signal-Ground (GND) angebracht werden. Bei 25-poligen Buchsen besteht noch die Möglichkeit, die Abschirmung an Pin 1 anzulöten.

1.24 Programmierer

Gestatten: Ich heisse Jürgen und wohne auf dem Lande in der Nähe von Lehrte im schönen Niedersachsen Deutschlands. Die nächste größere Stadt ist Hannover und bietet recht wenig Möglichkeiten, um an Amiga-Hard und -Software zu kommen.

Meine Programme entwickele ich unter BlitzBASIC (aktuelle Version 2.1) und integriere auch Assembler-Routinen. Die Programme werden unter Blitz allesamt relativ gross. Dies kann ich leider nicht ändern.

Sollten Sie Fragen, Anregungen oder einen Fehlerbericht abgeben wollen, stehen Ihnen folgende Kontaktwege zur Verfügung:

Briefverkehr:		Jürgen Reinert Am Kirchberg 4 D-31275 Lehrte	
Telefon	:	05175-3972	
T-Online	:	051753972-0001	(Mitteilungsdienst)
E-Mail	:	ac-techno@T-Online.de	
Homepage	:	http://home.t-online.de/home/ac-techno/homepage.htm	

Auf meiner Homepage im Internet biete ich meine Programme auch zum runterladen an. Aktualisierungen nehme ich sporadisch vor.

Verfassen Sie Ihre Briefe und Mitteilungen bitte in deutscher Sprache, da ich dem englischen nicht sehr mächtig bin (nur ein paar Vokabeln). Und wenn doch in englisch, dann bitte in allgemeinem Englisch, welches sich mit Wörterbücher übersetzen lässt.

Vielen Dank