

Bedienungsanleitung für DOS und Windows

PG-PROMMER I + II

MULTI-PROMMER

MINI-PROMMER III

FLASH-PROMMER

FLASH-PROMMER

(MMC) II

Version 2.5

© Copyright 1993-2007 by PI

Inhaltsverzeichnis

1	INSTALLATION	5
1.1	LIEFERUMFANG DES PG-PROMMER II UND DES MULTI-PROMMER	5
1.2	LIEFERUMFANG DES FLASH-PROMMER UND FLASH-PROMMER II	5
1.3	SYSTEMVORRAUSSETZUNGEN.....	5
1.4	SOFTWARE.....	5
1.4.1	Installation der Software.....	5
1.4.2	Update des Betriebssystems beim PG-PROMMER II, MULTI- und FLASH-PROMMER sowie FLASH-PROMMER II	5
2	HARDWARE	7
2.1	PG-PROMMER	7
2.1.1	Pinbelegung des Verbindungskabels	8
2.2	MULTI-PROMMER.....	9
2.2.1	Anschlüsse.....	10
2.2.2	Serielle Schnittstelle.....	10
2.2.3	Parallele Schnittstelle.....	10
2.2.4	Optionale Löschlampe	11
2.2.5	Dual-Inline für Speicher-IC's.....	11
2.3	FLASH-PROMMER.....	12
2.3.1	Anschlüsse.....	12
2.3.2	Serielle Schnittstelle.....	13
2.4	FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II	14
2.4.1	Anschlüsse.....	15
2.4.2	Serielle Schnittstelle.....	15
2.5	MINI-PROMMER	16
2.5.1	Anschlüsse.....	16
2.5.2	Wechseln des Programmieradapters	17
3	SICHERHEITSHINWEISE	18
4	DAS WINDOWS-BEDIENPROGRAMM FÜR ALLE PROGRAMMIERGERÄTE	19
4.1	INSTALLATION UND DEINSTALLATION	19
4.1.1	Installation.....	19
4.1.2	Deinstallation.....	19
4.1.3	Einstellungen	20
4.1.4	Betriebssystemupdate der Programmiergeräte	21
4.2	DATEI	23
4.2.1	Neu.....	23
4.2.2	Öffnen	23
4.2.3	Speichern	24
4.2.4	Speichern unter.....	24
4.2.5	Schließen.....	24
4.2.6	Beenden.....	25
4.2.7	zuletzt benutzte Dateien	25
4.3	FORTSCHRITT.....	26
4.4	MODUL	28
4.4.1	Auswahl.....	28
4.4.2	Lesen.....	30
4.4.2.1	CP-Auswahl für Dateiformat CP525	31
4.4.2.2	Auswahl CPU bei S7-Projekten	32
4.4.3	Schreiben	33
4.4.3.1	ET2-Dateien.....	33
4.4.3.2	S5 für Windows-Dateien.....	35
4.4.4	Zuschiessen	36
4.4.5	Blanktest.....	37
4.4.6	Vergleich.....	37
4.4.7	Buchhalter.....	39

4.4.8	Löschen	41
4.5	ANSICHT	42
4.5.1	Werkzeugleiste anzeigen	42
4.5.2	Werkzeugleiste	42
4.5.3	Statuszeile	43
4.5.4	Statuszeile anzeigen	44
4.6	FENSTER	45
4.6.1	Überlappend	45
4.6.2	Übereinander	45
4.6.3	Nebeneinander	45
4.6.4	Symbole anordnen	45
4.6.5	Fenster 1,2,	45
4.7	KONFIGURATION	46
4.7.1	Schnittstelle	46
4.7.2	Word/Block	46
4.8	BAUSTEIN	47
4.8.1	Alle Bausteine	47
4.8.2	Keine Bausteine	49
4.8.3	Tauschen Baustein	50
4.9	HILFE	51
4.9.1	Über WinProm	51
5	DAS DOS-BEDIENPROGRAMM VON PG-PROMMER II, MULTI- UND FLASH-PROMMER ..	52
5.1	MENÜPUNKT ÜBER	52
5.2	MENÜPUNKT DATEI	53
5.2.1	Menüpunkt Wechsle Dir	53
5.2.2	Menüpunkt Splitten	53
5.2.3	Menüpunkt DOSshell	53
5.2.4	Menüpunkt Exit	53
5.3	MENÜPUNKT TYPENAUSWAHL	54
5.3.1	Menüpunkt Autoident	54
5.3.2	Menüpunkt Manuell	54
5.4	MENÜPUNKT BAUSTEIN	55
5.4.1	Menüpunkt Lesen	55
5.4.1.1	Für den PG-PROMMER II und MULTI-PROMMER	55
5.4.1.2	Für den FLASH-PROMMER	55
5.4.2	Menüpunkt Schreiben	56
5.4.2.1	Für den PG-PROMMER II und MULTI-PROMMER	56
5.4.2.2	Für den FLASH-PROMMER	56
5.4.2.3	Schreiben von S5D- und S7P-Dateien	56
5.4.3	ET2-Dateien	57
5.4.3.1	Schreiben der ET2-Datei	57
5.4.3.2	Lesen der ET2-Datei	59
5.4.4	Menüpunkt Vergleichen	60
5.4.4.1	Baustein <-> Baustein	60
5.4.4.2	Datei <-> Baustein	60
5.4.5	Menüpunkt Blanktest	60
5.4.6	Menüpunkt Löschen	60
5.4.6.1	MULTI- und FLASH-PROMMER	60
5.4.6.2	PG-PROMMER II	61
5.4.7	Menüpunkt Buchhalter	61
5.4.8	Menüpunkt Zuschießen	61
5.4.9	Splitten	62
5.5	MENÜPUNKT SCHNITTSTELLE	63
5.6	MENÜPUNKT OPTIONEN	64
5.6.1	Menüpunkt Bausteindefinition	64
5.6.2	Menüpunkt Farbeinstellung	64
5.6.3	Menüpunkt Konfiguration	65
5.6.4	Menüpunkt Sichere Einstellung	65
5.7	MENÜPUNKT HILFE	65
6	DAS DOS-BEDIENPROGRAMM DES MINI-PROMMER III	67
6.1	VORWORT	67

6.2	DIE PC-SOFTWARE MINILEXE	67
6.3	SPEICHERMODUL	69
6.3.1	Menüpunkt lesen in Datei	69
6.3.2	Menüpunkt schreiben von Datei	69
6.3.2.1	Schreiben von S5D-Dateien	70
6.3.3	Menüpunkt vergleichen mit Datei	70
6.3.4	Menüpunkt vergleichen mit Speichermodul	70
6.3.5	Menüpunkt löschen	70
6.3.6	Menüpunkt Blanktest	70
6.3.7	Menüpunkt zuschießen von Datei	70
6.3.8	Menüpunkt Buchhalter	71
6.3.9	Menüpunkt wählen	71
6.4	DATEI	72
6.4.1	Menüpunkt Datei anzeigen	72
6.4.2	Menüpunkt Nebeneinander	72
6.4.3	Menüpunkt Überlappend	72
6.4.4	Menüpunkt Größe/Position	72
6.4.5	Menüpunkt Vergrößern	72
6.4.6	Menüpunkt Nächstes	72
6.4.7	Menüpunkt Vorheriges	73
6.4.8	Menüpunkt Schließen	73
6.5	OPTIONEN	74
6.5.1	Konfiguration	74
6.5.2	Vorgaben	74
6.5.2.1	Seite 1	75
6.5.2.2	Seite 2	76
6.5.3	Sichern	76
6.5.4	Laden	76
6.6	ALLGEMEINES	77
6.6.1	Verzeichnis wechseln	77
6.6.2	DOS aufrufen	77
6.6.3	Info	78
6.6.4	Ende	78
6.7	HILFE	79
7	TECHNISCHE DATEN	80
7.1	MULTI-PROMMER	80
7.2	PG-PROMMER II	81
7.3	FLASH-PROMMER	82
7.4	FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II	83
7.5	MINI-PROMMER III	84
7.5.1	Funktions-LED's	84
7.5.2	CE-Zeichen	84
8	FEHLERSUCHE	85
8.1	MÖGLICHE FEHLERURSACHEN BEIM PG-PROMMER II:	85
8.2	MÖGLICHE FEHLERURSACHEN BEIM FLASH-PROMMER UND FLASH-PROMMER II:	86

1 Installation

1.1 Lieferumfang des PG-PROMMER II und des MULTI-PROMMER

Im Lieferumfang sind enthalten:

- ein serielles Verbindungskabel (9polig auf 9polig)
- ein paralleles Verbindungskabel (25polig auf 25polig) - nur beim MULTI-PROMMER
- ein Netzkabel
- ein CD mit dem Bedienprogramm
- dieses Handbuch

1.2 Lieferumfang des FLASH-PROMMER und FLASH-PROMMER II

Im Lieferumfang sind enthalten:

- ein serielles Verbindungskabel (9polig auf 9polig)
- eine CD mit dem Bedienprogramm
- dieses Handbuch
- 24V Schraubstecker

1.3 Systemvoraussetzungen

Sie benötigen:

- einen Personal Computer mit 80486 Prozessor oder Pentium
- eine Festplatte mit mindestens 5MB freier Speicherkapazität beim MULTI-PROMMER
- ein CD-ROM Laufwerk zur Installation
- mindestens 580K Hauptspeicher unter MS-DOS für die MS-DOS Bedienprogramm
- WIN 3.x, WIN 95 oder WIN NT 4.0 (Windows-Version)
- optional eine Microsoft-kompatible Maus

1.4 Software

1.4.1 Installation der Software

Um die Programmier-Software auf ihrer Festplatte zu installieren, gehen Sie folgendermaßen vor :

Legen Sie die CDROM in das CDROM-Laufwerk ein. Sollten Sie unter Windows 3.1 arbeiten so starten Sie über „Datei/Ausführen“ das Programm MEGA.EXE von der CDROM

1.4.2 Update des Betriebssystems beim PG-PROMMER II, MULTI- und FLASH-PROMMER sowie FLASH-PROMMER II

Das Betriebssystem im PROMMER ist ab Werk im Prommer installiert und muß zunächst nicht vom Anwender geladen werden. Es ist im PROMMER fest gespeichert und wird nur bei bestimmten Softwareupdates erneuert.

Um ein neues Betriebssystem zu laden muß das Gerät nicht geöffnet werden, ein einfacher Download-Vorgang über die serielle Schnittstelle ist ausreichend.

Hierzu wird der PROMMER mit einem 9poligem 1:1-Verbindungskabel an der seriellen Schnittstelle des PC angeschlossen. Das Download-Programm am PC mit ld1 (für COM1) oder ld2 (für COM2) starten, es erfolgt eine Bildschirmmeldung, daß die PC-Loadersoftware bereit ist.

Gerät einschalten, bzw. die 24V Spannungsversorgung einstecken, es meldet sich der Loader, der Download-Vorgang startet automatisch und überträgt die Programmblöcke zum PROMMER. Dauert in etwa eine Minute

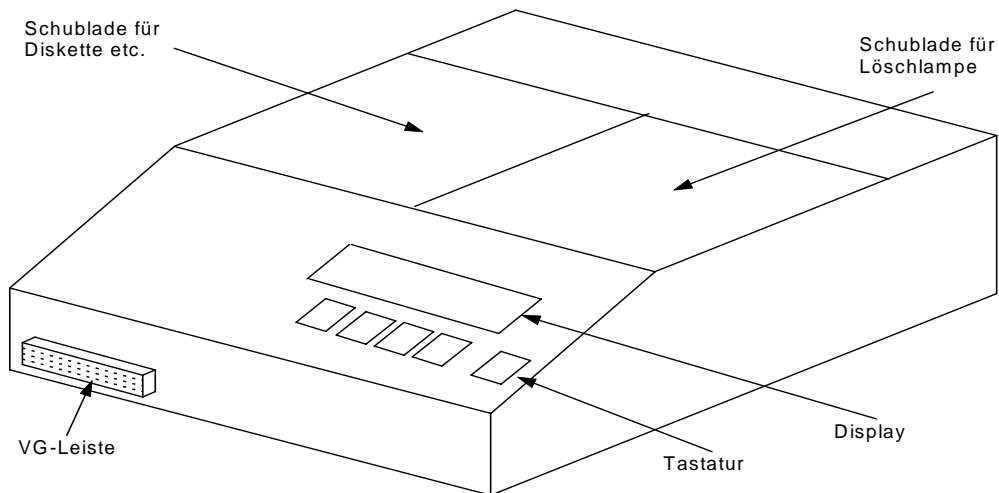
WICHTIG: Während des Programmierens darf der PROMMER nicht von der Spannung abgetrennt werden, noch ein durch den Anwender ausgelöstes RESET erfahren. Ansonsten ist mit einem Programmverlust zu rechnen.

Nach erfolgreichem Download-Vorgang werden die Meldungen „Dateiende erreicht“ sowie „Schreibschutz aktiviert“ am Bildschirm ausgegeben. Erscheinen diese Meldungen nicht oder nur teilweise, lag eine Störung beim Download vor.

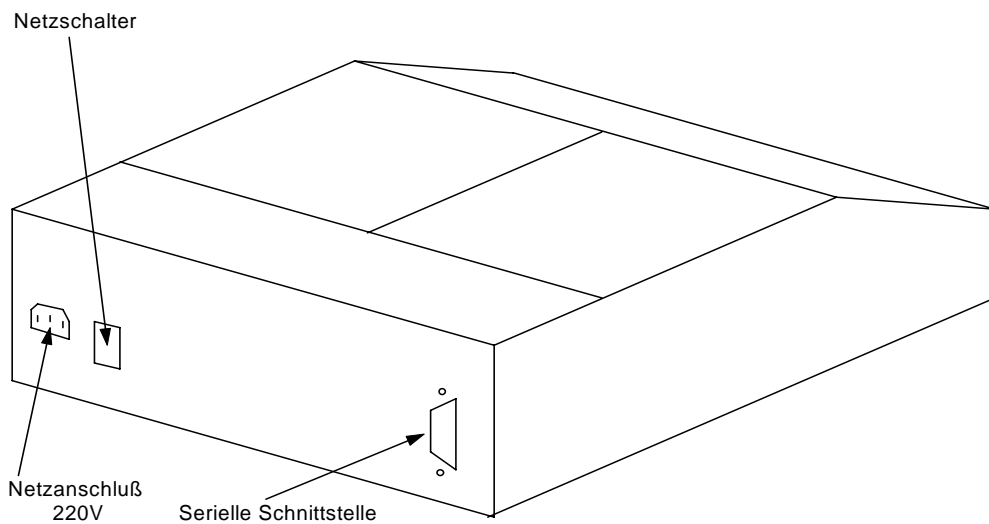
2 Hardware

2.1 PG-PROMMER

Vorderseite des PG-PROMMER's:



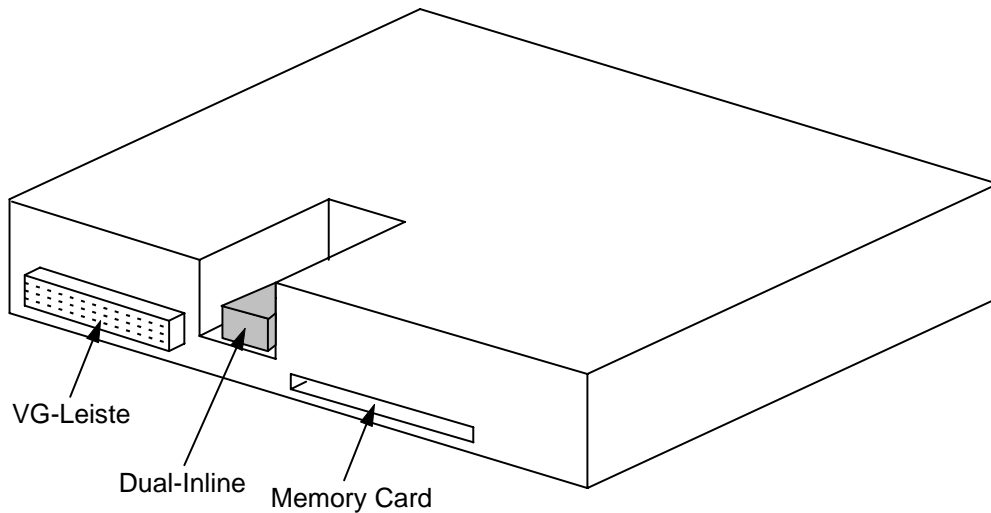
Die Rückseite des PG-PROMMER's



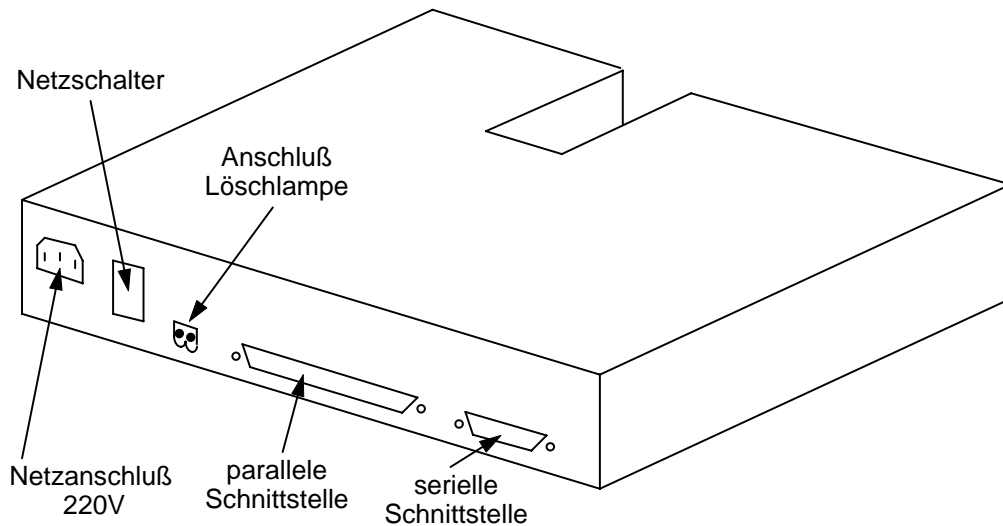
2.2 MULTI-PROMMER

Schließen Sie den MULTI-PROMMER mit dem mitgelieferten seriellen oder parallelem Verbindungskabel an Ihren PC an. Verbinden Sie das Netzkabel zuerst mit dem MULTI-PROMMER und dann mit einer 220V-Steckdose. Danach können Sie den MULTI-PROMMER mit dem Netzschalter einschalten.

Vorderseite des MULTI-PROMMER's:



Die Rückseite des MULTI-PROMMER's



2.2.1 Anschlüsse

Es sind folgende Anschlüsse vorhanden:

- serielle Schnittstelle
- parallele Schnittstelle
- Netzstecker mit Sicherung
- optionale Löschlampe
- VG-Leiste für S5-Speichermodule
- Dual-Inline für Speicher-IC's
- MemoryCard-Steckplatz

2.2.2 Serielle Schnittstelle

Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

Pin	Kurzzeichen	Beschreibung
2	RxD	Empfang auf PC-Seite
3	TxD	Sender auf PC-Seite
5	GND	Signalmasse
7	RTS	Sendeanforderung
8	CTS	Sendebereitschaft

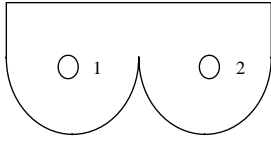
2.2.3 Parallele Schnittstelle

Dieser 25polige Stecker ist folgendermaßen belegt:

Pin	Kurzzeichen	Beschreibung
1	ACK	Bestätigung
2	D0	Datenbit 0
3	D1	Datenbit 1
4	D2	Datenbit 2
5	D3	Datenbit 3
6	D4	Datenbit 4
7	D5	Datenbit 5
8	D6	Datenbit 6
9	D7	Datenbit 7
10	STB	
11	INIT	Initialisierung des Druckers
12	AFD	Zeilenvorschub automatisch ausführen
13	SLIN	Auswahl Eingabe
14	PE	Papier fehlt
15	ERR	Fehler
16	BUSY	Beschäftigt
17	SLCT	Auswahl
18-25	GND	Signalmasse

2.2.4 Optionale Löschlampe

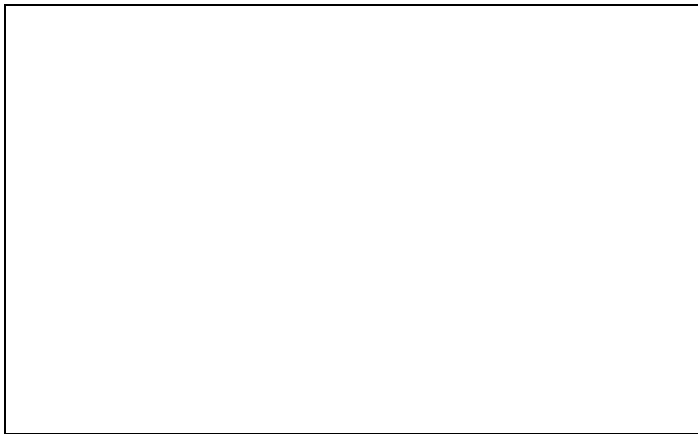
Dieser Steckverbinder ist als Versorgungsspannung für eine optionale Löschlampe gedacht:



Pin	Kurzzeichen	Beschreibung
1	GND	Signalmasse
2	+24 V	Spannungsversorgung

2.2.5 Dual-Inline für Speicher-IC's

Das Speicher-IC wird an der Unterkante der Dual-Inline-Buchse ausgerichtet und zwar so, daß Pin 1 des IC's in Richtung Außenkante MULTI-PROMMER zeigt:

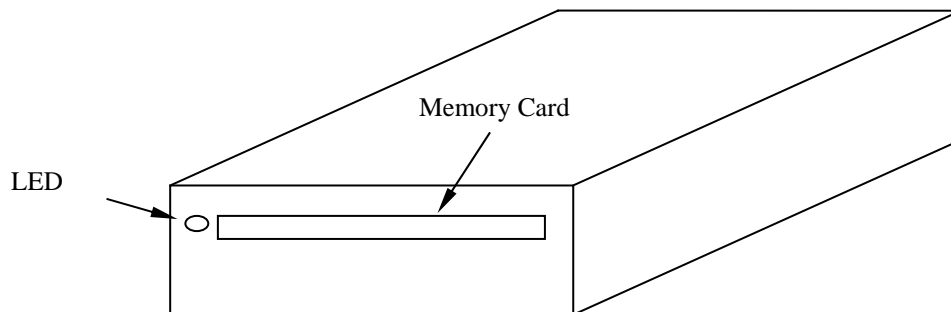


Bitte beachten Sie beim MULTI-PROMMER:

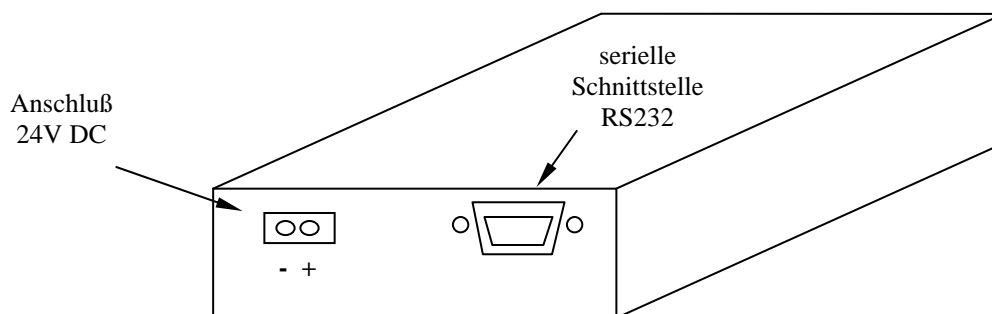
Es darf beim Betrieb des Gerätes immer nur ein Sockel belegt sein!

2.3 FLASH-PROMMER

Die Vorderseite des FLASH-PROMMERS



Die Rückseite des FLASH-PROMMERS



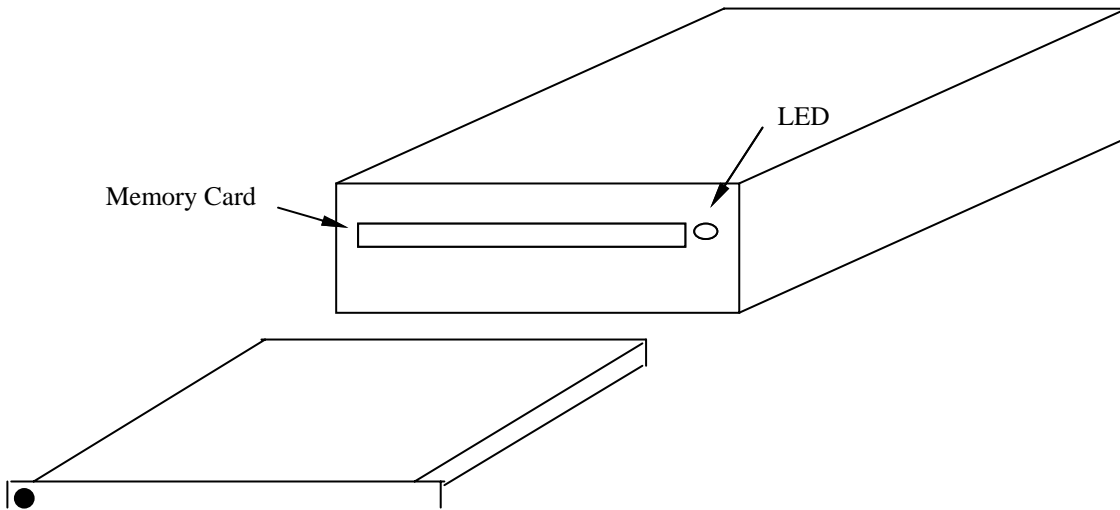
2.3.1 Anschlüsse

Es sind folgende Anschlüsse vorhanden:

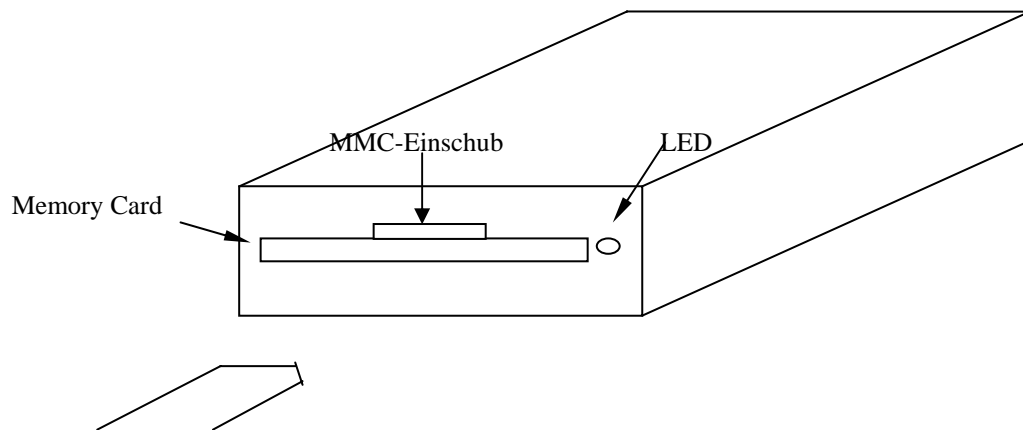
- serielle Schnittstelle
- 24V Kupplung
- Memory Card-Steckplatz

2.4 FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II

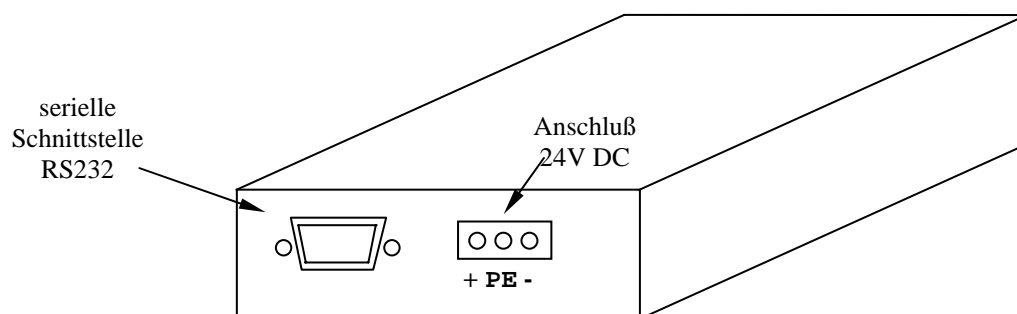
Die Vorderseite des FLASH-PROMMER II



Die Vorderseite des FLASH-PROMMER /(MMC) II



Die Rückseite des FLASH-PROMMER II



2.4.1 Anschlüsse

Es sind folgende Anschlüsse vorhanden:

- serielle Schnittstelle
- 24V DC Anschluß (Phönix-Stecker)
- Memory Card – Steckplatz
- MMC-Card Einschub (**nur bei Flash-Prommer (MMC) II**)
- PE-Anschluß über Phoenixstecker Mittenkontakt oder über 6.3mm Erdungslasche an Gehäuseboden
- Zustandsanzeige über LED:

Standby:	Alle 4 Sekunden ein Aufleuchten der LED
Kartenzugriff:	Dauerleuchten
Fehler:	Dauerblinker, 2 Aufleuchten pro Sekunde

2.4.2 Serielle Schnittstelle

Verbindungskabel Schnittstelle:

am PC	:	9-polige RS232C	Schnittstelle(COM, weibl.)
am FLASH-PROMMER II	:	9-polige RS232C	Schnittstelle(COM, männl.)

Pins 2, 3 und 5 werden 1:1 verdrahtet.

Diese 9polige Buchse ist folgendermaßen belegt:

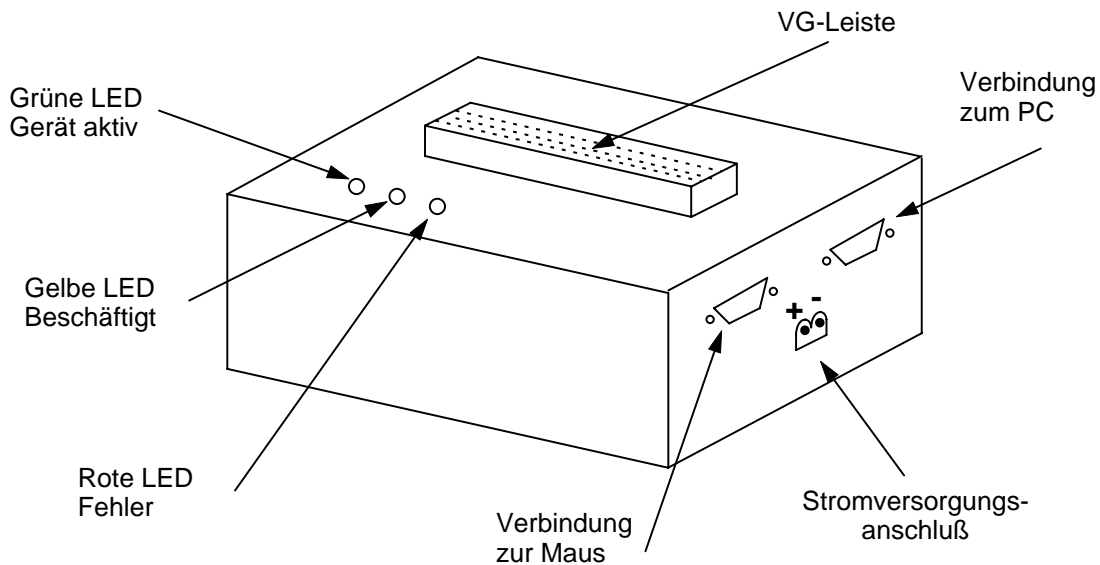
Pin	Kurzzzeichen	Beschreibung
2	TxD	Sender Flash-Prommer II
3	RxD	Empfänger Flash-Prommer II
5	GND	Signalmasse
7	CTS	Sendebereitschaft (wird aber nicht benötigt)
8	RTS	Sendeanforderung (wird aber nicht benötigt)

Bitte beachten Sie beim FLASH-PROMMER (MMC) II:

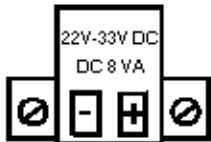
Es darf beim Betrieb des Gerätes immer nur ein Sockel belegt sein!

2.5 MINI-PROMMER

Ansicht des MINI-PROMMER's:



2.5.1 Anschlüsse



Der MINI-PROMMER wird mit 22V-33V (27,5V+/-20%) Gleichspannung versorgt.
Die Stromaufnahme beträgt ca. 300mA (8VA).
Der Anschluß erfolgt mit einer 2-poligen Steckschraubklemme.

- Sie können das Gerät mit den 24V im Schaltschrank versorgen. Die Restwelligkeit darf allerdings nicht zu Spannungen außerhalb der zulässigen Toleranz führen.
- Bei dem als Zubehör erhältlichen Steckernetzteil ist die Polarität mit farbigen Aderhülsen gekennzeichnet: rot → +24V, blau → Masse.
- Intern ist das Gerät mit einem Verpolungsschutz (Längsdiode) ausgerüstet.
- Wenn Sie die Spannung richtig angelegt haben, beginnt die grüne LED nach kurzer Zeit zyklisch zu blinken.
- Die Verbindung zum PC bzw. zum Laptop wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Verbindungskabel hergestellt. Diese Leitung ist 1:1 belegt, geschirmt und hat eine Länge von 2m. Die Leitung wird in die Buchse (weiblich) am MINI-PROMMER II eingesteckt.
- Der 9-polige Stecker (männlich) am MINI-PROMMER stellt die PC-Schnittstelle durchgeschleift bis maximal 19200 Baud im Ruhezustand (wenn die grüne LED zyklisch blinkt) zur Verfügung. Hier können Sie eine Maus oder die Verbindung zur AG anschließen. Die Pinbelegung entspricht der eines PC's.

2.5.2 Wechseln des Programmieradapters

- Der Programmieradapter ist von oben am Grundgerät aufgesteckt. Die Steckkraft der beiden Stiftleisten verbindet den Adapter sicher mit dem Grundgerät.
- Um den Adapter abzunehmen, setzen Sie einen flachen Schraubendreher zwischen Grundgehäuse und Adapter an und drücken wechselseitig vorsichtig nach oben.
- Beim Aufstecken eines Adapters müssen Sie darauf achten, daß die Buchsenleisten korrekt ohne Versatz auf die Stifte aufgesetzt sind.

3 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise:

- EPROM's und Speichermodule sowie die Programmieradapter der PROMMER sind elektrostatisch gefährdete Bauteile.
- Beachten Sie unbedingt die allgemein gültigen Umgangsvorschriften für ESD gefährdete Bauteile.
- Grundvoraussetzung für die bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes ist die Kenntnis dieser Gebrauchsanleitung
- Diese Gebrauchsanleitung ist von allen Personen zu beachten, die mit dem Gerät arbeiten.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Programmieren von EPROM's, EPROM-Speichermodulen und Memory-Cards durch Fachpersonal bestimmt. Eine andere oder darüber hinaus gehende Bestimmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:
 - nicht bestimmungsgemäße Verwendung
 - nicht beachten der Gebrauchsanleitung
 - eigenmächtige Veränderungen am Gerät
- Sie dürfen das Gerät nicht verwenden, wenn erkennbare Störungen oder Schäden vorliegen.
- Vermeiden Sie das Zu- oder Abschalten der Betriebsspannung während ein Speicher gesteckt ist.
- Nach Programmierung von Speichern muß die korrekte Funktion des Speichers innerhalb der Anwendung unter Berücksichtigung entsprechender Schutzmaßnahmen geprüft werden. Für Schäden, die durch falsch programmierte Speicher entstehen, kann wie bei anderen Programmiergeräten auch, keine Haftung übernommen werden.

! Bitte beachten Sie beim MULTI-PROMMER und FLASH-PROMMER (MMC) II:

Es darf beim Betrieb des Gerätes immer nur ein Sockel belegt sein!

4 Das Windows-Bedienprogramm für alle Programmiergeräte

4.1 Installation und Deinstallation

4.1.1 Installation

Sie installieren die WinProm - Software indem Sie von der Diskette das Programm "SETUP.EXE" unter Windows starten.

Win3.x: Aus dem Programmanager "Datei/Ausführen" wählen und "A:SETUP.EXE" eingeben. Danach Bestätigen.

Win95/98 Aus dem "Start"-Menü "Ausführen" wählen und "A:SETUP.EXE" eingeben. Danach Bestätigen.

Es wird das Installationsprogramm gestartet, welches die Software in ein frei wählbares Verzeichnis installiert und Verknüpfungen in eine frei wählbare Programmgruppe erstellt.

Es wird beim Programmstart die Datei "WPROMMER.INI" im "Windows"-Verzeichnis erstellt, in der die Einstellungen gespeichert werden.

4.1.2 Deinstallation

Für die Deinstallation wird kein Programm benötigt, da es sich nur um wenige Dateien handelt.

Führen Sie folgende Schritte zur Deinstallation aus:

Löschen Sie das Verzeichnis in dem Sie die Software "WinProm" installiert haben.

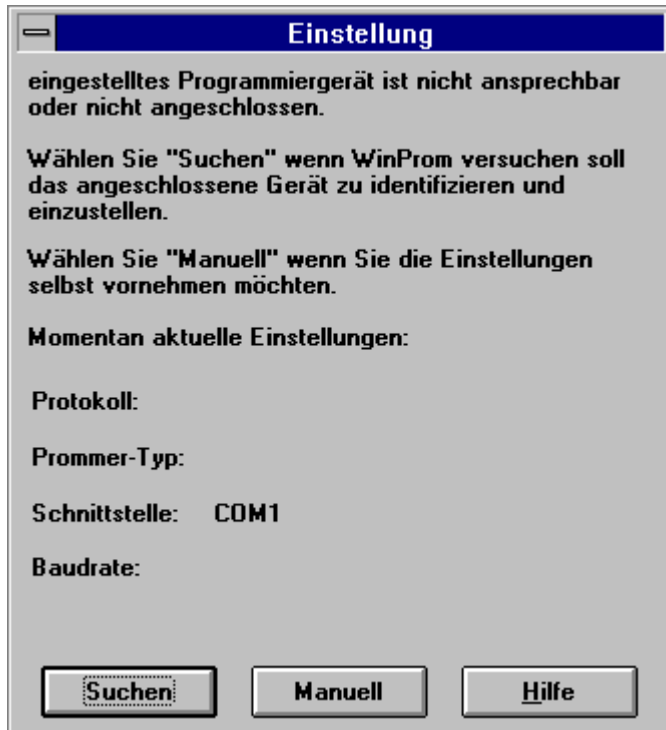
Löschen Sie aus dem Windows-Verzeichnis die Datei "WPROMMER.INI"

Löschen Sie die Programmgruppe mit den enthaltenen Verknüpfungen

Nach diesen Schritten ist die Software komplett deinstalliert.

4.1.3 Einstellungen

Bei Programmstart der WinProm - Software wird geprüft ob das eingestellte Programmiergerät ansprechbar ist. Sollte diese Prüfung negativ verlaufen so wird dieser Dialog angezeigt:



Im Feld *Protokoll* wird die bisher ausgewählte Verbindungsstrecke angezeigt.

Im Feld *Prommer-Typ* wird der Name des eingestellten Programmiergerätes angezeigt.

Im Feld *Schnittstelle* wird die eingestellte Kommunikationsschnittstelle angezeigt.

Im Feld *Baudrate* wird die aktuell eingestellte Baudrate (sofern einstellbar) angezeigt.

Bei Betätigung des Bedienknopfes *Suchen* wird versucht das Programmiergerät automatisch zu suchen und einzustellen.

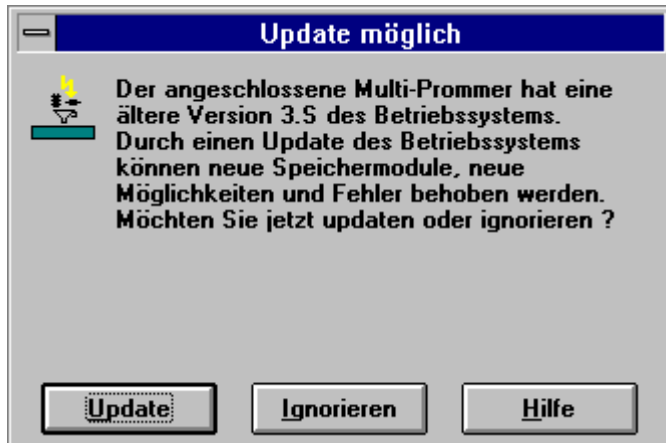
Es werden zuerst auf den seriellen Schnittstellen die Programmiergeräte PG-Prommer I, PG-Prommer II, Multiprommer, Flashprommer und Flash-Prommer II gesucht. Danach der MINI-Prommer und dann der Multiprommer an der ersten parallelen Schnittstelle.

Bei Betätigung des Bedienknopfes *Manuell* wird der Dialog *Schnittstelle* geöffnet und der Benutzer kann selber die Einstellungen vornehmen.

4.1.4 Betriebssystemupdate der Programmiergeräte

Achtung: Das Betriebssystemupdate ist beim Multiprommer nur über die serielle Schnittstelle möglich.

Nach dem Erkennen des Programmiergerätes wird automatisch geprüft ob das Programmiergerät ein älteres Betriebssystem hat und ob ein Update nötig ist. Sollte ein Update nötig sein, so wird der Benutzer darauf hingewiesen und gefragt ob dies jetzt geschehen soll:



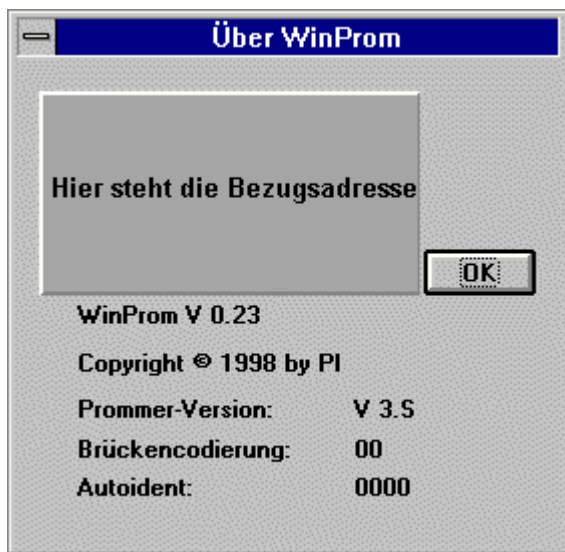
Durch Auswahl von *Update* wird das Betriebssystem an das Programmiersystem übertragen. Während dieses Vorgangs muß die Stromversorgung gesichert sein.

Durch Auswahl von *Ignorieren* wird für diesen Programmstart die Betriebssystemupdate-Aufforderung ignoriert.

Nach dem Auswählen von *Update* wird der Fortschrittsdialog eingeblendet, schalten Sie dann das Programmiergerät aus und danach wieder ein bzw. ziehn Sie den Stecker und stecken diesen dann wieder (zwischen aus und einschalten etwas warten, da sonst kein Neustart möglich ist). Sollten innerhalb von 60s keine Aus- und Einschalten erfolgen, wird dieser Dialog beendet.



Das Betriebssystem wird danach übertragen. Sollte ein Fehler auftreten so erscheint eine Meldung. Sollte das Betriebssystem korrekt übertragen und programmiert werden können, so erscheint der Dialog „Hilfe/Über WinProm“ in dem nun die aktuelle Versionsnummer erscheint.



Während dem Übertragen und dem anschließendem Programmieren darf die Stromversorgung des Programmiergerätes nicht unterbrochen werden.

4.2 Datei

Im Datei Menu gibt es folgende Befehle:

Neu	Erzeugt ein neues Dokument
Öffnen	Öffnet ein existierendes Dokument
Schließen	Schließt das aktuelle Dokument
Speichern	Speichert das aktuelle Dokument unter demselben Namen ab
Speichern als	Speichert das aktuelle Dokument unter einem anderen Namen ab
Drucken	Druckt ein Dokument
Drucker Einrichten	Wählt einen Drucker und Druckereinstellungen aus
Beenden	Beendet WinProm. Vorher wird noch geprüft ob ungespeicherte Dokumente vorhanden sind
1,2,3 ...	Die letzten 4 benützten Dateien können hier im Kurzzugriff geladen werden

4.2.1 Neu

Dieser Menübefehl ist momentan nicht implementiert.

Kurzzugriff



Werkzeugleiste

Tastatur:

CTRL+N

4.2.2 Öffnen

Mit diesem Menübefehl wird eine Datei geöffnet und in den Hauptspeicher kopiert.

Im Nachfolgenden Dialog kann der Dateiname und/oder Pfad sowie Laufwerk definiert werden. Zusätzlich kann das Dateiformat noch definiert werden, welches zum Öffnen benützt wird. Momentan sind folgende Dateiformate implementiert:

.	Alle Dateien. Es wird versucht das entsprechende Dateiformat aufgrund der Dateiendung herauszufinden. Sollte kein passendes Dateiformat gefunden werden, so wird Binär verwendet.
*.BIN	Binärdatei
*.S5D	Step-5 Datei
*.S7P	Step-7 Datei(struktur)
*.308	ET-100 Dateien
*ET.200	ET-200 Dateien
*.2BF	ET2-Binärexport
*.HEX	Intel-Hex-Format
*.EPR	Motorola-Hex-Format
*.525	CP-525/524 Dateien
Q*.*	CP-5431-Dateien
A*.*	CP-1430/CP-143-Dateien

Bei S7-Projekten können mehr als eine Steuerung projektiert sein, in diesem Fall wird der Dialog Auswahl CPU angezeigt

Es werden die gelesenen Daten in einem Fenster dargestellt. Bei Step-5-Dateien und S7-Projekten kann dann per Mausclick Bausteine deselektiert d.h. nicht auf das Speichermodul gebrannt werden. Ein nochmaliger Mausclick selektiert diesen Baustein wieder, sodaß er auf das Speichermodul geschrieben wird. Deselektierte Bausteine werden dunkelgrau hinterlegt, die selektierten werden mit Weiß hinterlegt.

Kurzzugriff



Werkzeuggestreife

Tastatur:

CTRL+O

4.2.3 Speichern

Mit diesem Menübefehl wird eine geöffnete Datei gespeichert werden. Sollte diese noch keinen Namen haben so wird ein Dateiname abgefragt.

Kurzzugriff



Werkzeuggestreife

Tastatur:

CTRL+S

4.2.4 Speichern unter

Mit diesem Menübefehl wird eine Datei unter einem anderen Namen gespeichert.

Im Nachfolgenden Dialog kann der Dateiname und/oder Pfad sowie Laufwerk definiert werden. Zusätzlich kann das Dateiformat noch definiert werden, welches zum Speichern benützt wird. Momentan sind folgende Dateiformate implementiert:

.	Alle Dateien. Es wird versucht das entsprechende Dateiformat aufgrund der Dateiendung herauszufinden. Sollte kein passendes Dateiformat gefunden werden, so wird Binär verwendet.
*.BIN	Binärdatei
*.S5D	Step-5 Datei
*.S7P	Step-7 Datei(struktur)
*.308	ET-100 Dateien
*.2BF	ET2-Binärexport
*.HEX	Intel-Hex-Format
*.EPR	Motorola-Hex-Format
Q*	CP5431 Dateiformat
A*	CP1430/CP-143 Dateiformat

4.2.5 Schließen

Mit diesem Menübefehl wird das aktuelle Fenster geschlossen. Sollten die Daten noch nicht gespeichert sein, so wird der Benutzer darauf hingewiesen. Die Daten werden aus dem Hauptspeicher entfernt.

Sie können das Fenster auch durch Benützung des Schließ-Icons in der oberen linken Ecke des Fensters schließen:



4.2.6 Beenden

Dieser Menübefehl beendet die WinProm-Applikation, wobei vorher die noch geöffneten Datei geschlossen werden. Sollten die Fenster noch nicht gespeichert worden sein so wird der Benutzer darauf hingewiesen.

Kurzzugriff

Maus: Doppelclick auf das Systemmenü-Icon



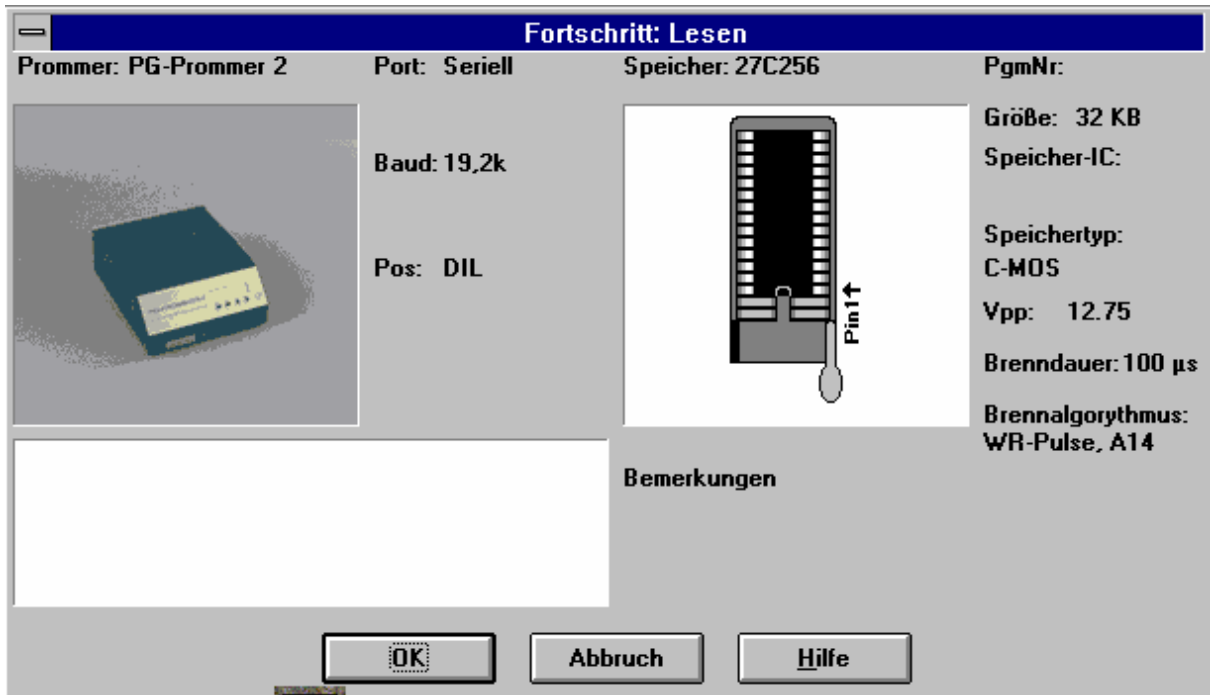
Tastatur: ALT+F4

4.2.7 zuletzt benutzte Dateien

Unter den Datei - Menüpunkte werden die vier letzten benutzten Dateien angezeigt. Sie können diese einfach per Maus oder Tastatur auswählen.

4.3 Fortschritt

In diesem Dialog werden alle wichtigen Informationen angezeigt, die den ausgewählten Vorgang betreffen:



Im linken Bereich werden die Informationen zum Programmiergerät angezeigt. Im rechten Bereich des Dialogs werden die Informationen zum Speichermodul angezeigt.

Im Feld *Prommer* wird der Name des Programmiergerätes angezeigt, darunter erscheint das Bild dieses Gerätes. Es sind folgende Programmiergeräte bekannt:

- MINI-Prommer
- Flash-Prommer
- Flash-Prommer II
- Multi-Prommer
- PG-Prommer 1
- PG-Prommer II

Im Feld *Port* wird die Kommunikationsschnittstelle angezeigt über die mit dem Programmiergerät kontakt aufgenommen wird. Es sind folgende Schnittstellen möglich:

- Seriell
- Paralell, unidirektional
- Paralell, bidirektional (**nicht unter WinNT**)

Im Feld *Baud* wird die im Dialog Schnittstelle eingestellte Baudrate angezeigt.

Im Feld *Pos* wird die Schnittstelle für das angewählte Speichermodul angezeigt.

Unterhalb dem Feld wird während der Bearbeitung des Moduls die Art des Zugriffs und die Adresse hexadezimal angezeigt, zusätzlich läuft im unteren linken Bereich des Dialogs ein hellblauer Balken von links nach rechts.

Im Feld *Speicher* wird der Name des ausgewählten Speichermoduls angezeigt

Darunter wird das Modul als Bild dargestellt, sofern ein Bild vorhanden ist.

Im Feld *Programmnummer* wird sofern vorhanden die Programmnummer des Speichermoduls angezeigt.

Im Feld *Größe* wird die Gesamtgröße des Speichermoduls angezeigt, bei Wort-Breiten Eproms in KW (KiloWort) und bei Byte-Breiten Speichermodulen in KB (KiloByte)

Im Feld *Speicher-IC* wird, sofern vorhanden die Speicher-IC's auf dem Speichermodul näher bezeichnet.

Im Feld *Speichertyp* wird, sofern vorhanden nähere Angaben zum Speichermodultyp angezeigt.

Im Feld *Brennspannung* wird die zum Beschreiben nötige Spannung angezeigt.

Achtung bei Speichermodulen mit 21V oder größer, wenn das falsche Speichermodul gesteckt ist besteht Zerstörungsgefahr !

Im Feld *Brenndauer* wird die minimalste Brenndauer für ein Byte angezeigt.

Im Feld *Brennalgorithmus* wird der Algorithmus zum Beschreiben des Speichermoduls angezeigt.

Im Feld *Bemerkungen* werden zusätzliche Informationen zu dem ausgewähltem Speichermodul angezeigt.

Durch betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* wird der Vorgang abgebrochen, durch betätigen des Auswahlknopfes *OK* wird der Vorgang gestartet. Es wird der Auswahlknopf *OK* grau, sodaß dieser nicht mehr anwählbar ist und der Vorgang wird gestartet.

Der Auswahlknopf *Abbruch* wird zusätzlich noch grau wenn kein Abbruch momentan möglich ist (nur Multiprommer) oder der Auswahlknopf schon betätigt wurde. Die Reaktion auf den Abbruch kann jedoch etwas verzögert erfolgen, da nur an bestimmten Stellen im Protokoll abgebrochen werden kann.

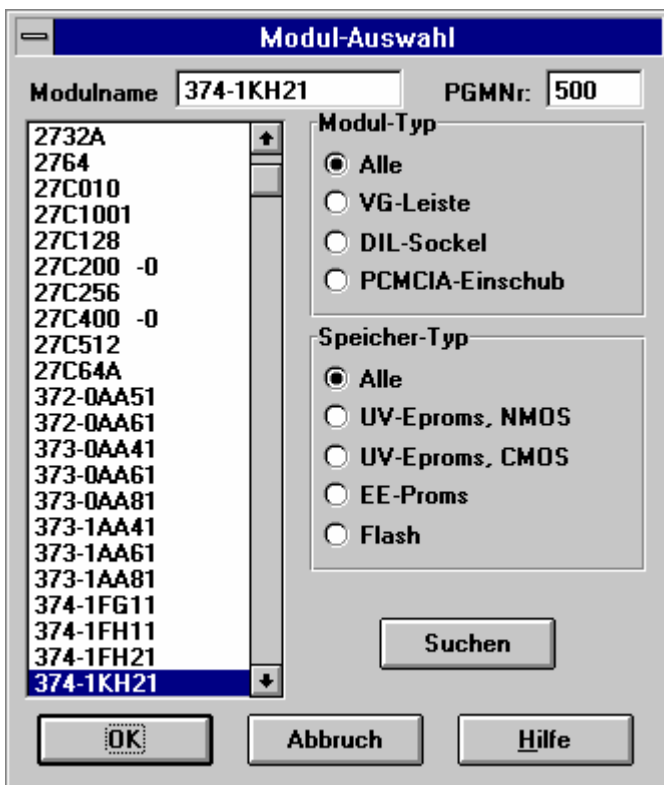
4.4 Modul

Im Modul Menu gibt es folgende Befehle die sich auf Speichermodule beziehen:

Auswahl	Zur Auswahl des zu brennenden Speichermoduls
Blanktest	Prüft ob das gesteckte Modul ob leer ist
Lesen	liest die Daten vom Speichermodul und zeigt diese als neue Datei an
Buchhalter	liest den Buchhalter des Speichermoduls aus
Vergleich	Vergleich einer Datei mit einem Modul
Schreiben	Schreibt die Daten im Fenster auf das Speichermodul
Löschen	Löscht das Speichermodul

4.4.1 Auswahl

Mit diesem Menüpunkt wird das Speichermodul ausgewählt welches zu bearbeiten ist.



Im Feld *Modulname* kann das Modul direkt angegeben werden. Das erste gefundene Modul wird in der Auswahlliste unter dem Modulnamen angezeigt, sowie (falls vorhanden) die entsprechende Programmiernummer im Feld *PGM Nr* angezeigt.

Im Feld *PGM Nr* kann das Modul durch die Siemens-Programmiernummer ausgewählt werden. das entsprechende Modul wird im Feld *Modulname* angezeigt und in der Auswahlliste unter dem Modulnamen angezeigt. Sollte die Programmiernummer 500 angegeben werden, so wird vom gesteckten Flash-Modul die Kennung gelesen und das entsprechende Modul angezeigt.

In der Auswahlliste unterm dem Modulnamen kann ein Modul durch Doppelclick sofort ausgewählt werden. Durch einen einfachen Click wird das unter dem Mauszeiger befindliche Modul angezeigt. Es werden immer nur die Module angezeigt welche auf dem im Dialog *Schnittstelle* ausgewähltem Programmiergerät möglich sind (z.B: auf dem MINI-Prommer können keine Flash-Module geschossen werden, also fehlen diese in der Auswahlliste).

Die Anzeige in der Auswahlliste unter dem Modulnamen kann durch die Felder *Modul-Typ* und *Speicher-Typ* gefiltert werden.

Im Feld *Modul-Typ* kann die Anzeige der Module gefiltert werden nach dem Typ des Verbindungssteckers:

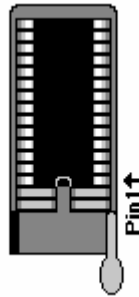
VG-Leiste

Standart-Siemens Speichermodule mit einem 48poligem männlichem VG-Stecker:



DIL-Sockel

Dual-Inline Speicher-IC's, es können Bauteile bis 32 Pins verarbeitet werden.



PCMCIA-Einschub

Flash-Cards/Module von Siemens



Im Feld *Speicher-Typ* kann die Anzeige der Module noch weiter gefiltert werden nach dem Programmieralgorithmus/art der verwendeten Speicher-IC's:

UV-NMOS	Speichermodule der älteren Bauart, beginnen meist mit 375-0LA, 373-0AA oder 376-0AA. Sind beim Brennen recht zeitaufwendig. Wurden durch UV-CMOS fast vollständig ersetzt
UV-CMOS	Standart-Siemens-Module neuerer Bauart, beginnen meist mit 375-1LA, 373-1AA oder 376-1AA. Sind beim brennen schneller als NMOS-Bauteile. Diese Speichermodule haben die gleiche Brückencodierung wie die NMOS-Typen, sodaß eine Verwechslung möglich ist. Zerstörungsgefahr des Speichermoduls bei falscher Auswahl !
EE-Proms	elektrisch wieder löschbare Speichermodule, ein Löschen durch Bestrahlung mit UV-Licht ist hier, im Gegensatz zu UV-NMOS oder UV-CMOS nicht mehr nötig. Die Speichermodule können durch das Programmiergerät selber gelöscht werden.
Flash	Diese Speicher-IC's sind genauso wie EE-Proms elektrisch beschreib- oder löscherbar, jedoch besser gegen unbeabsichtigtes überschreiben geschützt und recht schnell beim Schreiben. Das einzige für S5 als VG-Leiste ausgeführte Speichermodul ist das 375-8LA12 für die S5-AG90.

Der Auswahlknopf *Suchen* sucht automatisch nach den möglichen gesteckten Speichermodule. Am Anfang wird am PCMCIA-Einschub die Speichermodulkennung gelesen (sofern dieser Einschub vorhanden ist). Sollte ein Speichermodul im PCMCIA-Einschub gesteckt sein, so wird das entsprechende Speichermodul angezeigt. Sollte diese Prüfung kein Speichermodul ergeben so wird die Brückencodierung an der VG-Leiste gelesen (sofern dieser Stecker vorhanden ist). Alle dieser Brückencodierung entsprechende Speichermodule werden dann angezeigt, wobei meistens mehrere möglich sind. Wählen Sie dann das entsprechende Speichermodul aus. Sollte die Brückencodierung leer sein, so wird am DIL-Sockel die Auto-Identification gelesen (sofern der DIL-Sockel vorhanden ist). Sollte ein sinnvoller und dem Bedienprogramm bekannter Auto-Identification gelesen worden sein so wird der entsprechende Speicher-IC angezeigt. Sollte nun immer noch kein Speichermodul gefunden worden sein, so wird der Benutzer darauf hingewiesen und die Auto-Identification ausgegeben.

4.4.2 Lesen

Mit diesem Menübefehl wird das ausgewählte Speichermodul komplett in den Hauptspeicher gelesen und kann dann in unterschiedlichen Dateiformaten abgespeichert werden.

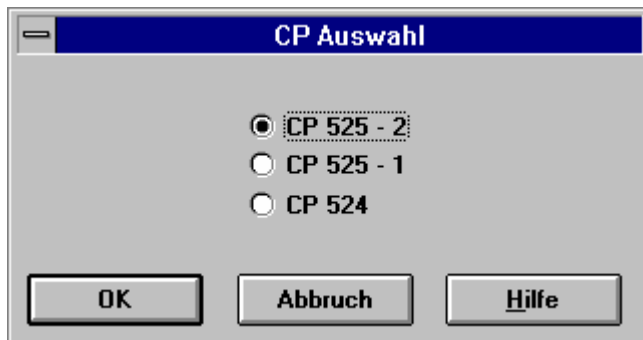
Im nachfolgenden Dialog *Fortschritt* kann der Benutzer durch das Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* den Vorgang abbrechen oder durch den Auswahlknopf *OK* den Vorgang aktivieren.

4.4.2.1 CP-Auswahl für Dateiformat CP525

Das Dateiformat CP-525 (Dateiendung *.525) wird für die folgenden Kommunikationsprozessoren verwendet:

CP 525 - 2	CP 525 mit zwei seriellen Schnittstellen
CP 525 - 1	CP 525 mit einer seriellen Schnittstelle
CP 524	CP 524

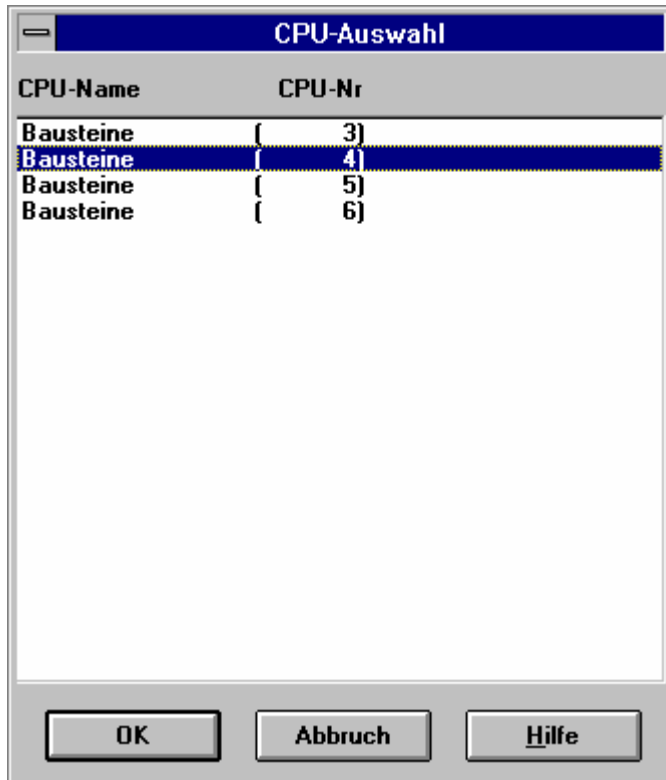
für jede dieser CP's sehen die zu schreibenden Daten anders aus, sodaß der Benutzer wählen muß, welchen CP er benutzen will:



Bitte beachten Sie auch, das schon beim Laden der CP-525 Datei das korrekte Speichermodul ausgewählt sein **muß**.

4.4.2.2 Auswahl CPU bei S7-Projekten

In einem S7-Projekt können mehr als eine Steuerung projektiert sein, für jede dieser Steuerungen können S7-Programme auf Flash-Cards geschrieben werden. Sollten mehr als eine Steuerung enthalten sein, so wird der folgende Auswahldialog mit dem Namen der CPU und der CPU-Nummer zur Selektion angezeigt:



Sie können die entsprechende CPU durch Doppelclick oder durch Betätigen des Auswahlknopfes *OK* aktivieren. Durch Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* wird der Vorgang abgebrochen.

4.4.3 Schreiben

Mit diesem Menübefehl werden die aktuellen Daten auf das Speichermodul geschrieben. Wenn die Daten zu groß für das Modul sind, so wird dies dem Benutzer angezeigt und der Vorgang abgebrochen.

Es werden die gelesenen Daten in einem Fenster dargestellt. Bei Step-5-Dateien und S7-Projekten kann dann per Mausclick Bausteine deselektiert d.h. nicht auf das Speichermodul gebrannt werden. Ein nochmaliger Mausclick selektiert diesen Baustein wieder, sodaß er auf das Speichermodul geschrieben wird. Deselektierte Bausteine werden dunkelgrau hinterlegt, die Selektierten werden mit Weiß hinterlegt und einem Stern "*" gekennzeichnet:

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D

Länge: 1378 Bytes davon 1102 Bytes markiert zum Schießen

Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	OB 001			80
* 00001c	00026	OB 021			80
* 000050	00026	OB 022			80
* 000084	00015	PB 001			80
* 0000a2	00070	DB 002			80
* 00012e	00070	DB 003			80
0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
* 0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
* 00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
* 00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
* 000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
* 0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

Diese Bausteine werden NICHT auf das Speichermodul gebrannt

Im nachfolgenden Dialog *Fortschritt* kann der Benutzer durch das Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* den Vorgang abbrechen oder durch den Auswahlknopf *OK* den Vorgang starten.

Wenn das Speichermodul nicht leer ist, so wird das Beschreiben des Speichermoduls abgebrochen wenn kein Synchronmuster an dem erstem Speicherwort erkannt wird. Sollte dort ein korrektes Synchronmuster und eine Step-5 Datei oder S7-Projekt geschrieben werden sollen, so wird das Zuschießen ausgeführt.

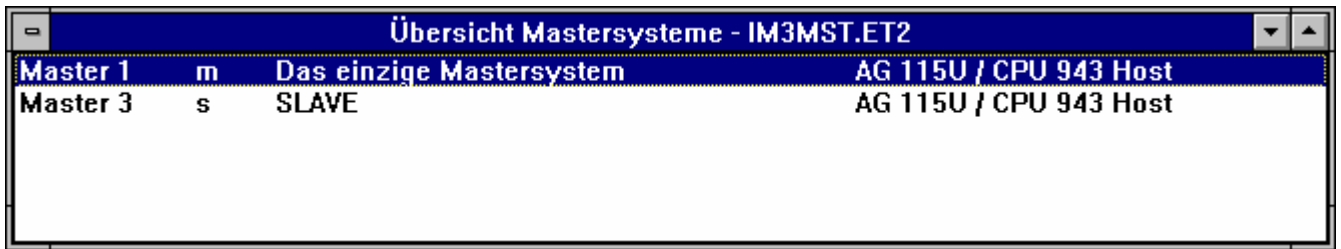
Das Ergebnis des Schreibvorgangs wird am Ende angezeigt.

Achtung: Durch falsch ausgewählte Speichermodule können diese zerstört werden !
Bitte überprüfen Sie im Dialog Fortschritt bei Schreib- oder Löschvorgängen immer das Speichermodul !

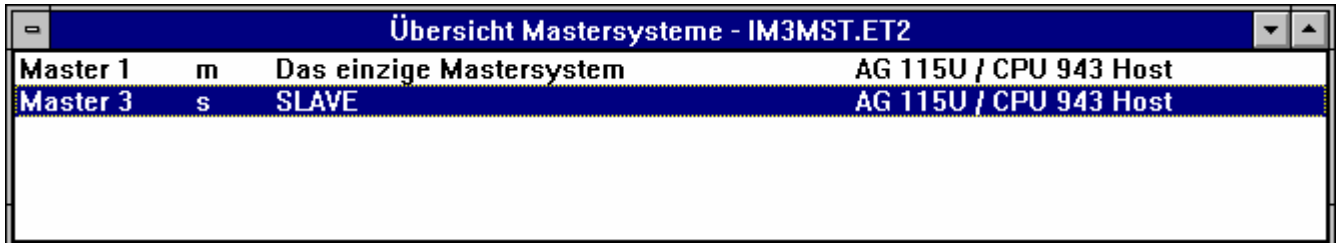
4.4.3.1 ET2-Dateien

ET2 Dateien werden als 2bf Dateien geschossen und gelesen. Eine ET2 Datei kann in der Profibus-Software als Binär-File (*.2bf) sowohl exportiert als auch importiert werden.

Zum schreiben einer FlashCard gehen Sie nach folgenden Schritten vor. Öffnen Sie innerhalb der Profibus-Software die ET2-Datei. Es erscheint ein Fenster mit den Projektierten Mastern:



Wählen Sie das zu brennende Master-System aus (sofern mehrere Vorhanden):



Wählen Sie den Menüpunkt „Datei/Export/Binärdatei“ aus, es erscheint eine Dateiauswahlbox:



Geben Sie den Namen an, wichtig dabei ist die Endung „.2BF“. Es erscheint ein Dialog in dem Sie die HSA und die Ansprechüberwachung noch ändern können:



Es erscheint eine Nachricht, das der Export erfolgreich war:



Starten Sie das Bedienprogramm für das Programmiergerät und schreiben Sie die erstellte 2BF-Datei auf die gewünschte Flash-Card.

Zum Auslesen einer FlashCard, lesen Sie mit dem Multiprommer das Eprom aus in eine Datei deren Endung „2BF“ ist. Öffnen Sie unter der Profibus-Software eine neue ET2-Datei, importieren Sie die vom Multiprommer gelesene Datei per Menüpunkt „Datei/Import/Binärdatei“. Sie können mehrere Mastersysteme von den Speichermodulen lesen und selbige in dieselbe ET2-Datei einfügen sodaß die Ausgangsdatei wiederhergestellt werden kann.

4.4.3.2 S5 für Windows-Dateien

S5 für Windows speichert die Dateien in einem eigenen Format ab. Deshalb muß die Datei in eine siemens-kompatible Datei gewandelt werden:

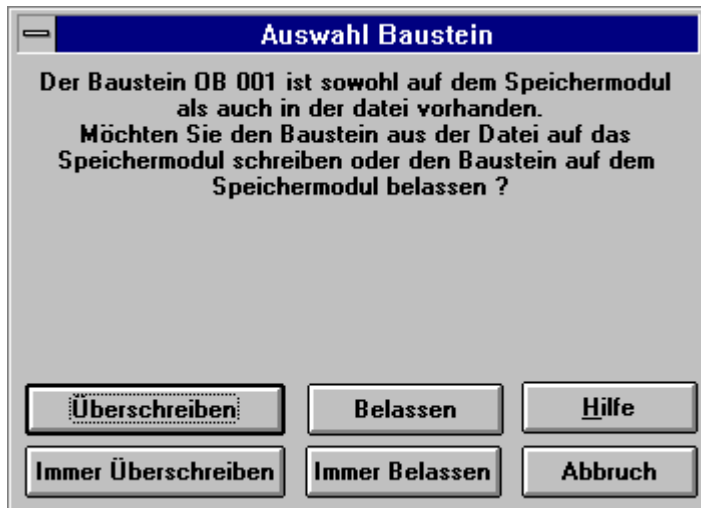
Öffnen Sie das Projekt in S5 für Windows. Im Buchhalter der Datei wählen Sie den Menüpunkt „Datei/exportieren“. Im Nachfolgenden Dialog kann dann der Dateiname und der Dateityp ausgewählt werden. Ändern Sie den Typ in S5D (Siemens-kompatibel). Bestätigen Sie dann. Die erzeugte Datei kann mit der Bediensoftware gelesen werden und auf ein Speichermodul geschrieben werden.

4.4.4 Zuschiesen

Diese Funktion wird automatisch aktiviert wenn eine Step-5 Datei oder S7-Projekt auf das Speichermodul geschrieben werden soll und zusätzlich im ersten Wort des Speichermoduls das Synchronmuster 7070h eingetragen ist.

Es werden Bausteine zu den bestehenden angehängt, somit entfällt das zeitaufwendige Löschen des Speichermoduls

Im ersten Schritt werden alle Bausteine des Speichermoduls gesucht und sollte dieser Baustein auch auf das Speichermodul geschrieben werden sollen, so wird ein zusätzlicher Dialog eingeblendet:



Sie haben dann die Wahl unter den folgenden Möglichkeiten:

Überschreiben	Dieser Baustein wird auf dem Speichermodul als ungültig markiert und am Ende angehängt.
Immer Überschreiben	Dieser Baustein und alle noch folgenden werden generell als ungültig markiert und am Ende des Speichermoduls angehängt
Belassen	Dieser Baustein wird so auf dem Speichermodul belassen und wird nicht am Ende angehängt.
Immer Belassen	Dieser Baustein und alle nachfolgenden werden so auf dem Speichermodul belassen und nicht am Ende angehängt
Abbruch	Der gesamte Vorgang wird abgebrochen, die schon ungültig markierten Bausteine bleiben auch ungültig!

4.4.5 Blanktest

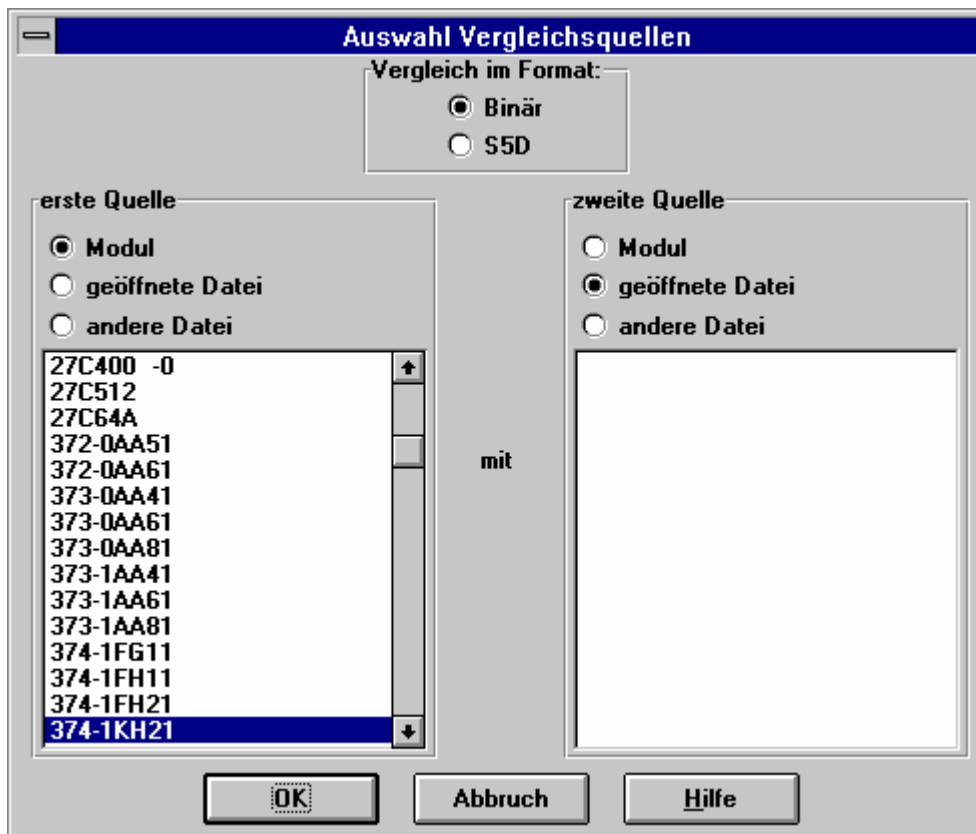
Mit diesem Menübefehl wird das ausgewählte Speichermodul auf leer geprüft. Bei den meisten Speichermodulen können die Bits nur von High=1 auf Low=0 geschrieben werden, sodaß ein Beschreiben des Speichermoduls nur im leeren Zustand (das heißt alle Bits auf 1) sinnvoll erfolgen kann. Das Speichermodul wird immer komplett auf leer geprüft.

Im nachfolgenden Dialog *Fortschritt* kann der Benutzer durch das Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* den Vorgang abbrechen oder durch den Auswahlknopf *OK* den Vorgang starten.

Wenn das UV-löschbare Speichermodul nur kurz gelöscht wurde, so können alle Bytes leer sein (alle Bits auf 1) ein nachfolgender Schreibvorgang trotzdem fehlschlagen. UV-Speichermodule sollten mindestens 15 Minuten gelöscht werden.

4.4.6 Vergleich

Mit diesem Menüpunkt können zwei Module und/oder Dateien miteinander verglichen werden. Im nachfolgenden Dialog *Auswahl Vergleichsquellen* können die beiden Vergleichsquellen definiert werden:



Im Feld *Vergleich mit Format* kann die Art des Vergleichs ausgewählt werden:

Binär	Es werden die beiden Quellen Byte für Byte verglichen und im nachfolgenden Dialog Vergleichsergebnis angezeigt.
S5D-Struktur	Es werden die beiden Quellen Baustein für Baustein verglichen, sodaß eine Zuordnung zum entsprechenden Baustein möglich ist. Es werden noch zusätzliche Informationen angegegeben.

Auf der linken und rechten Seite des Dialogs werden die beiden Quellen des Vergleichs definiert, wobei beide die gleichen Möglichkeiten haben.

Es kann zwischen 3 Quellen gewählt werden:

Modul	In der Auswahlliste unterhalb der Quellenangabe erscheinen die möglichen Speichermodule. Es können auch unterschiedliche Speichermodule verglichen werden. Standardmäßig wird das momentan ausgewählte Speichermodul selektiert.
geöffnete Datei	In der Auswahlliste unterhalb der Quellenangabe erscheinen die momentan im WinProm geöffneten Dateien mit Namen und Pfad, markieren Sie eine davon.
andere Datei	Sie können nach Anwahl dieser Quelle den Dateinamen der Datei im Auswahldialog festlegen. Dieser wird in der Auswahlliste angezeigt.

Mit dem Auswahlknopf *Abbruch* kann der Vergleichsvorgang abgebrochen werden, mit dem Auswahlknopf *OK* wird der Vorgang gestartet.

Das Ergebnis des Vergleichs wird entsprechend angezeigt, sollten Unterschiede vorhanden sein so werden diese auch mit angezeigt.

4.4.7 Buchhalter

Mit diesem Menübefehl wird der Buchhalter (oder auch Bausteinliste) des ausgewählten Speichermoduls gelesen und angezeigt.

Im nachfolgenden Dialog *Fortschritt* kann der Benutzer durch das Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* den Vorgang abbrechen oder durch den Auswahlknopf *OK* den Vorgang starten.

Es wird von Baustein zu Baustein jeweils 10 Bytes gelesen um die Anfangsadresse des nächsten Bausteins zu berechnen, dieser wird dann versucht zu lesen und wenn selbiger nicht gültig ist abgebrochen (Synchronmuster 7070h nicht vorhanden). Dies hat zur Folge das zwar das Speichermodul nicht ganz gelesen wird, jedoch bei kleineren Speichermodulen das Lesen des Buchhalters länger dauert als das Schreiben. Grund dafür ist das Übertragungsprotokoll in welchem die Anfangsadresse und die Länge mit angegeben werden muß.

Danach wird der Dialog *Buchhalter* angezeigt:

Buchhalter						
Adresse	Länge	Baustein		Name	BibNr	Kennung
00000	00034	OB	001			80
00044	00015	OB	020			80
00062	00035	PB	000			80
000A8	00201	PB	001			80
0023A	00102	PB	002			80
00306	00430	PB	003			80
00662	00055	PB	004			80
006D0	00237	PB	006			80
008AA	00084	PB	255			80
00952	00367	SB	000		3282800	C7
00C30	00134	FX	031	GRAYDUAL	3348567	C7
00D3C	00127	FX	032	DUALGRAY	3348568	C7
00E3A	00113	FX	038	PRO-K01	3348574	C7
00F1C	00453	FX	039	PRO-K02	3348575	C7
012A6	00038	FB	001	HUGO		84
012F2	00068	FB	005	VENTJOG		84
0137A	00197	FB	007	RTISCH		84
01504	00217	FB	008	DREHTISC		84
016B6	00161	FB	009	SPANNEN		84
017F8	00145	FB	010	LOESEN		84
0191A	00050	FB	011	EINR-DB		C8
0197E	00337	FB	012	AUTOMATI		84
01C20	00097	FB	013	HGAUTO		84

In der Spalte *Adresse* wird die hexadezimale Anfangsadresse in Bytes des Bausteins angezeigt.

In der Spalte *Länge* wird die Anzahl der Wörter des Bausteins dezimal angezeigt.

In der Spalte *Baustein* wird die Bausteinart und -Nummer angezeigt. Die folgenden Bausteinarten sind bei S5 implementiert:

OB	Organisationsbaustein
DB	Datenbaustein
DX	erweiterte Datenbaustein
FB	Funktionsbaustein
FX	erweiterte Funktionsbaustein
PB	Programmbaustein
SB	Schrittbaustein

Die folgenden Bausteinarten sind bei S7 implementiert:

OB	Organisationsbaustein
DB	Datenbaustein
SDB	System-Datenbaustein
FB	Funktionsbaustein
SFB	System-Funktionsbaustein
FC	Funktion
SFC	System-Funktion

In der Spalte *Name* wird bei Funktionsbausteinen (FB) und erweiterte Funktionsbausteinen (FX) der Name des Bausteins angezeigt.

In der Spalte *BibNr* wird die Bibliotheksnummer, sofern diese vorhanden und ungleich 0 ist dezimal angezeigt

In der Spalte *Kennung* wird die PG-Kennung des Bausteins hexadezimal angezeigt:

<u>Bits</u>	<u>Beschreibung</u>
1+0	00 = Anwender-Baustein ohne Bibliotheksnummer
	01 = Standard-Funktionsbaustein
	10 = Standard-Funktionsbaustein
	11 = Anwender-Baustein mit Bibliotheksnummer
4+3+2	000 = Baustein ohne Bausteinparameter
	001 = Baustein mit Bausteinparametern
	010 = Baustein mit Assemblerprogrammierung
	011 = Funktionsbaustein mit Bausteinparametern
7+6+5	000 = für AG S5-110A
	010 = für AG S5-130A/K
	100 = Sprachraum A (AG S5-110A, AG S5-130W, AG S5-150A/K, AG S5-100U, AG S5-115U)
	110 = Sprachraum B (AG S5-135U, AG S5-150S/U)

Rechts neben der Kennung kann noch "ungültig!" stehen. Dies bedeutet, dass der Baustein auf dem Speichermodul als nicht im Eprom gültig gekennzeichnet ist. Dieser Baustein wird von der Steuerung nicht mehr beachtet. Dies tritt insbesondere beim Zuschussen auf, wenn Bausteine die schon vorhanden sind auf das Speichermodul geschrieben werden sollen.

4.4.8 Löschen

Mit diesem Menübefehl werden Speichermodule gelöscht sofern dies vom ausgewählten Programmiergerät unterstützt wird. Das Beschreiben von nicht-leeren Speichermodulen ist nur in Sonderfällen möglich.

Im nachfolgenden Dialog *Fortschritt* kann der Benutzer durch das Betätigen des Auswahlknopfes *Abbruch* den Vorgang abbrechen oder durch den Auswahlknopf *OK* den Vorgang starten.

Beim Löschen mit ultraviolettem Licht werden die Sekunden bis zum Ende des Löschvorgangs angezeigt ansonsten die gelöschte Adresse.

Der Erfolg wird entsprechend angezeigt.

Achtung: Durch falsch ausgewählte Speichermodule können diese zerstört werden!
Bitte überprüfen Sie im Dialog Fortschritt bei Schreib- oder Löschvorgängen immer das Speichermodul!

4.5 Ansicht

Das Menu Ansicht enthält folgende Befehle:

Werkzeugleiste	Zeigt oder versteckt die Werkzeugleiste
Statuszeile	Zeigt oder versteckt die Statuszeile

4.5.1 Werkzeugleiste anzeigen

Benützen Sie diesen Befehl um die Werkzeugleiste ein- oder auszuschalten.






Näheres bei Werkzeugleiste.

4.5.2 Werkzeugleiste



Die Werkzeugleiste wird am oberen Rand der Applikation unterhalb der Menü-Leiste angezeigt. Sie bietet einen schnellen Zugriff auf einige der Funktionen die mit der Maus bedient werden können.

Um die Werkzeugleiste ein- oder auszuschalten wählen Sie aus dem Menü Ansicht den Menüpunkt Werkzeugleiste

<u>Drücken</u>	<u>um</u>	<u>Menübefehl</u>
	ein neues Objekt öffnen	Datei/Neu
	Öffnet eine schon existierende Datei. Es erscheint der Dateiauswahldialog in dem Sie die zu ladende Datei auswählen können	Datei/Öffnen
	Speichert das aktuelle Fenster in die Datei. Sollte das Fenster noch keiner Datei zugeordnet sein, so wird der Speichern-Unter-Dialog angeboten.	Datei/Speichern
	Schneidet die selektierten Daten aus (bisher nicht unterstützt)	
	Kopiert die selektierten Daten in die Zwischenablage (bisher nicht unterstützt)	



Fügt den Inhalt der Zwischenablage in das aktuelle Fenster ein
(bisher nicht unterstützt)



Stellt den Modulauswahl-Dialog dar, sodaß das entsprechende Modul ausgewählt werden kann

Modul/Auswahl



Testet das aktuelle Modul auf Leer, das Ergebnis wird angezeigt

Modul/Blanktest



Liest das gesteckte Modul aus und stellt die gelesenen Daten auf dem Bildschirm dar

Modul/Lesen



Schreibt die Daten im Fenster auf das gesteckte Modul

Modul/Schreiben



Löscht das aktuelle Modul sofern dies überhaupt möglich ist.

Modul/Löschen



Liest vom Modul den Buchhalter, sowohl S5 als auch S7

Modul/Buchhalter



Vergleicht zwei Module und/oder Dateien

Modul/Vergleich



Zeigt die Versionsstände und die Bezugsadresse in einem Fenster an

Hilfe/Über WinProm



Ruft die kontext-sensitive Hilfefunktion auf, danach klicken Sie auf den Auswahlknopf oder Menüpunkt zu dem Sie die Hilfe benötigen.

4.5.3 Statuszeile



Die Statuszeile wird am unteren Rand der Applikation angezeigt. Zum Ein- oder Ausschalten der Statuszeile verwenden Sie aus den Menü Ansicht den Menüpunkt Statuszeile

Im linken Bereich der Statuszeile werden die Befehlsklärungen der Menüpunkte angezeigt, sowie Statusinformationen der aktuell laufenden Befehle.

Auf der rechten Seite werden zusätzliche Informationen angezeigt:

Anzeige	Beschreibung
27C256	Hier wird das aktuell verwendete Speichermodul mit Namen angezeigt
32 KB	Hier wird die Gesamtgröße des Speichermoduls angezeigt in Kilobyte oder -wort.
DIL	Hier wird der Modul-Typ angezeigt: DIL, VG oder PCMCIA
CAP	Caps Lock ist Aktiv
NUM	Num Lock ist Aktiv
SCRL	Scroll Lock ist Aktiv

4.5.4 Statuszeile anzeigen

Benutzen Sie diesen Befehl um die Statuszeile ein- oder auszuschalten.

4.6 Fenster

Im Fenster Menü kann die Anordnung und Reihenfolge der Fenster verändert werden. In diesem Menü gibt es folgende Befehle:

Überlappend	Kaskadiert die Fenster, sodaß die Titelleisten sichtbar bleiben
Nebeneinander	stellt alle Fenster nebeneinander dar
Übereinander	stellt alle Fenster übereinander dar
Symbole anordnen	Ordnet die Symbole am unteren Bildschirmrand an
Fenster 1,2 ...	Auswahl des jeweiligen Fensters

4.6.1 Überlappend

Dieser Befehl ordnet die geöffneten Fenster so an, das die Titelleisten sichtbar bleiben.

4.6.2 Übereinander

Die geöffneten Fenster werden übereinander dargestellt.

4.6.3 Nebeneinander

Ordnet die Fenster nebeneinander an.

4.6.4 Symbole anordnen

Dieser Befehl ordnet die Icons am unteren Bildschirmrand an.

4.6.5 Fenster 1,2, ...

WinProm zeigt eine Liste der geöffneten Fenster am Ende des Menüs Fenster an. Durch einfaches Auswählen des Fensternamens kann das entsprechende Fenster aktiviert werden.

4.7 Konfiguration

Im Konfigurations Menu gibt es folgende Befehle:

Schnittstelle	Einstellung der Schnittstelle, des Protokolls und des Programmiergerätes
Sprache	Auswahl der zu verwendenden Sprache
Word/Block	Speichermodule für CPU 946/947/948 brennen

4.7.1 Schnittstelle

In diesem Dialog wird der Prommer oder die serielle Schnittstelle konfiguriert.



Im Feld *Protokoll* können folgende Schnittstellen eingestellt werden:

- Seriell
- Paralell Unidirektional
- Paralell Bidirektional (**in Vorbereitung**)

Im Feld *Prommer-Typ* können folgende Programmiergeräte eingestellt werden:

- MINI-Prommer
- Flash-Prommer
- Flash-Prommer II
- Multi-Prommer
- PG-Prommer I
- PG-Prommer II

Im Feld *Schnittstelle* kann, sofern möglich die Schnittstelle eingestellt werden.

Im Feld *Baudrate* kann, **sofern dies vom ausgewähltem Programmiergerät und Protokoll möglich**, die zu verwendete Baudrate eingestellt werden. Es sind Baudraten von 1200 bis 115,2k Baud unter Windows möglich.

Nach Bestätigung mit *OK* wird die entsprechende Einstellung getätigt und überprüft.

4.7.2 Word/Block

Es gibt bei S5-Steuerungen 3 verschiedene Aufzeichnungsarten auf die VG-Leisten-Eproms:

- Byteweise
- Wortweise
- Wort/Blockweise

Die ersten beiden können vom Modul abhängig immer korrekt automatisch eingestellt werden. Die dritte Art erzeugt zwischen den normalen Bausteinen Sonderbausteine (DB 251, ungültig markiert) welche den nachfolgenden Baustein so verschieben, das der Anfang des MC5-Codes immer auf einer Paragraphengrenze zu

liegen kommt. Eine Paragraphengrenze ist eine Speicheradresse modulo 16 die immer gleich 0 ist. Dies ist bei Eproms für die Steuerungen CPU 946, 947 und 948 nötig.

Mit diesem Menüpunkt wird nun die Verarbeitung der Daten nach Word/Block ein- bzw. ausgeschaltet.

4.8 Baustein

Das Baustein Menu wird nur eingeblendet wenn eine Step-5 Datei oder eine S7-Projekt geladen wurde. Es gibt folgende Befehle die sich auf Bausteine beziehen:

Alle	Es werden alle Bausteine zum Schreiben auf das Speichermodul markiert
Keine	Es werden alle Bausteine ausgenommen vom Schreiben, diese werden also nicht auf das Speichermodul übertragen
Tauschen	Alle zum Schreiben markierten Bausteine werden vom Schreiben ausgenommen und umgekehrt

4.8.1 Alle Bausteine

Aus dem folgenden Buchhalter

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 1176 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	OB	001		80
* 00001c	00026	OB	021		80
* 000050	00026	OB	022		80
000084	00015	PB	001		80
0000a2	00070	DB	002		80
* 00012e	00070	DB	003		80
0001ba	00016	FB	011	SENDEN	80
* 0001da	00103	FB	012	EMPFANG	84
* 0002a8	00019	FB	014	EINR.-DB	84
* 0002ce	00102	FB	020	UNI-A-IN	84
* 00039a	00088	FB	021	UNI-A-OU	84
* 00044a	00036	FB	022	UNI-D-IN	84
* 000492	00034	FB	023	UNI-D-OU	84
* 0004d6	00070	FB	255	L1 PARM	84

wird durch die Anwahl von "Alle" alle Bausteine markiert:

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 1378 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	OB 001			80
* 00001c	00026	OB 021			80
* 000050	00026	OB 022			80
* 000084	00015	PB 001			80
* 0000a2	00070	DB 002			80
* 00012e	00070	DB 003			80
* 0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
* 0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
* 0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
* 0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
* 00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
* 00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
* 000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
* 0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

4.8.2 Keine Bausteine

Aus dem folgenden Buchhalter

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 1176 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	OB 001			80
* 00001c	00026	OB 021			80
* 000050	00026	OB 022			80
000084	00015	PB 001			80
0000a2	00070	DB 002			80
* 00012e	00070	DB 003			80
0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
* 0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
* 0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
* 0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
* 00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
* 00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
* 000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
* 0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

werden durch die Anwahl von "Keine" alle Bausteine demarkiert, das heißt nicht auf das Speichermodul geschrieben:

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 0 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
000000	00014	OB 001			80
00001c	00026	OB 021			80
000050	00026	OB 022			80
000084	00015	PB 001			80
0000a2	00070	DB 002			80
00012e	00070	DB 003			80
0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

4.8.3 Tauschen Baustein

Aus dem folgenden Buchhalter

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 1176 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	OB 001			80
* 00001c	00026	OB 021			80
* 000050	00026	OB 022			80
000084	00015	PB 001			80
0000a2	00070	DB 002			80
* 00012e	00070	DB 003			80
0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
* 0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
* 0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
* 0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
* 00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
* 00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
* 000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
* 0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

werden durch die Anwahl von "Tauschen" alle Bausteine die zum Schreiben markiert waren demarkiert und umgekehrt:

D:\SOURCE\PRM\BEDIEN\WPROMMER\L1SLAUST.S5D					
Länge: 1378 Bytes davon 202 Bytes markiert					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
000000	00014	OB 001			80
00001c	00026	OB 021			80
000050	00026	OB 022			80
* 000084	00015	PB 001			80
* 0000a2	00070	DB 002			80
00012e	00070	DB 003			80
* 0001ba	00016	FB 011	SENDEN		80
0001da	00103	FB 012	EMPFANG		84
0002a8	00019	FB 014	EINR.-DB		84
0002ce	00102	FB 020	UNI-A-IN		84
00039a	00088	FB 021	UNI-A-OU		84
00044a	00036	FB 022	UNI-D-IN		84
000492	00034	FB 023	UNI-D-OU		84
0004d6	00070	FB 255	L1 PARM		84

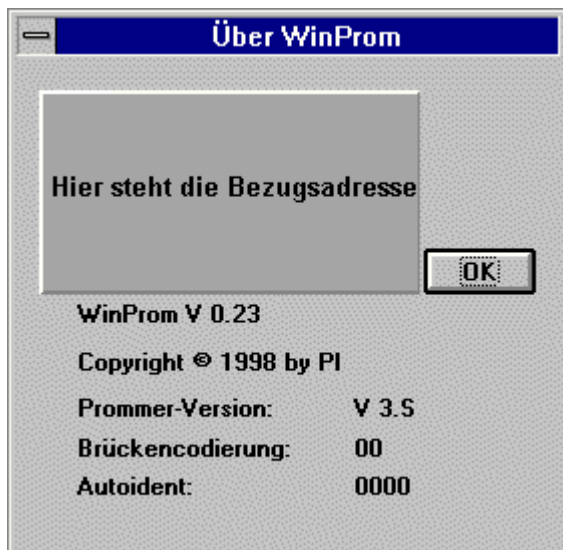
4.9 Hilfe

Im Hilfe-Menü sind folgende Befehle möglich:

Inhalt	zeigt das Inhaltsverzeichnis der Hilfe an
Hilfe benutzen	zeigt die Bedienungsanleitung zur Hilfe an
Einführung	zeigt eine kurze Einführung zum WinProm an
Über WinProm	zeigt das Copyright, Bezugsadresse und Version an

4.9.1 Über WinProm

Mit diesem Menübefehl werden Versionsinformationen und die Bezugsadresse angezeigt:



Im oberen Bereich wird die Bezugsadresse und Telefonnummer angezeigt.

Unterhalb der Bezugsadresse wird die Bediensoftwareversion dargestellt.

Im Feld *Prommer-Version* wird die Version des angeschlossenen Programmiergerätes angezeigt

Im Feld *Brückencodierung* wird die Brückencodierung des gesteckten Moduls angezeigt

Im Feld *Autoident* wird die Auto-Identification des Speicher-IC's angezeigt.

5 Das DOS-Bedienprogramm von PG-PROMMER II, MULTI- und FLASH-PROMMER

Das MS-DOS-Programm kann **nicht** mit dem Flash-Prommer II verwendet werden. Dieser Prommer ist **nur** mit dem Windows-Bedienprogramm WinPrommer ansprechbar !



Das Bedienprogramm meldet sich nach erfolgreichem Programmstart mit einer Informationsmaske welche folgende Informationen anzeigt:

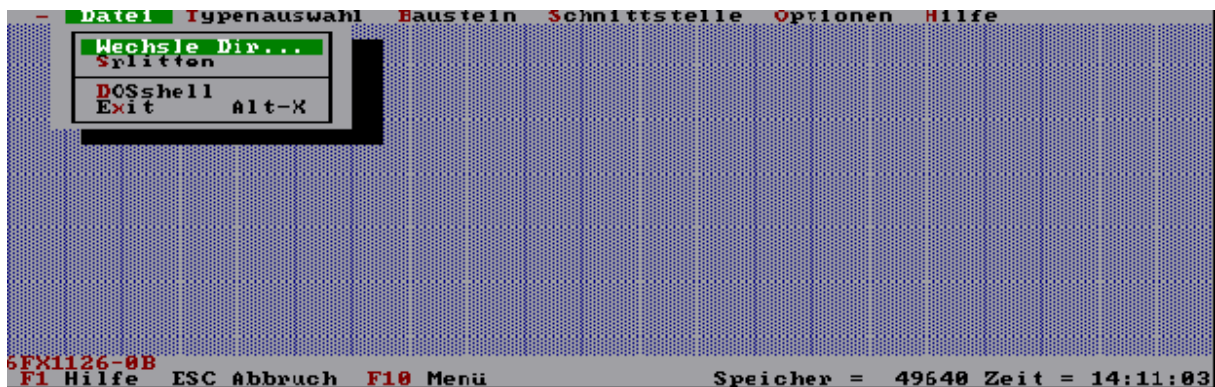
- Copyright
- Version der Bedienssoftware
- Version des Programmiergeräte-Betriebssystems (sofern selbiger angeschlossen)
- Brückencodierung (sofern ein S5-Speichermodul eingesteckt)
- Identifikation des ersten Speicher-ICs auf dem gesteckten Modul

5.1 Menüpunkt Über



Mit diesem Menüpunkt wird die gleiche Ausgabe wie beim Neustart des Bedienprogrammes angezeigt. Siehe unter "Das Bedienprogramm" für die Erklärung der Bildschirmanzeige.

5.2 Menüpunkt Datei



Mit diesem Menüpunkt werden datei- und verzeichnisbezogene Funktionen ausgelöst.

5.2.1 Menüpunkt Wechsle Dir...

Mit dieser Funktion wird das Arbeitsverzeichnis umgestellt, so daß Programm- und Daten-Dateien getrennt gespeichert werden. Geben Sie im darauffolgenden Dialogfenster das Verzeichnis an, indem Sie mit der **TAB**-Taste und den Cursortasten das Verzeichnis und Laufwerk auswählen.

5.2.2 Menüpunkt Splitten

Mit dieser Funktion werden größere Dateien in definierte Datei-Stücke aufgeteilt. Geben Sie im darauffolgenden Dialogfenster den Dateinamen an welcher aufgeteilt werden soll. Die neu erzeugten Dateien haben als Dateinamen denselben Namen wie die Ausgangsdatei. Nur das letzte Zeichen der Dateierweiterung wird auf '0', '1', '2' ... '9' gesetzt.

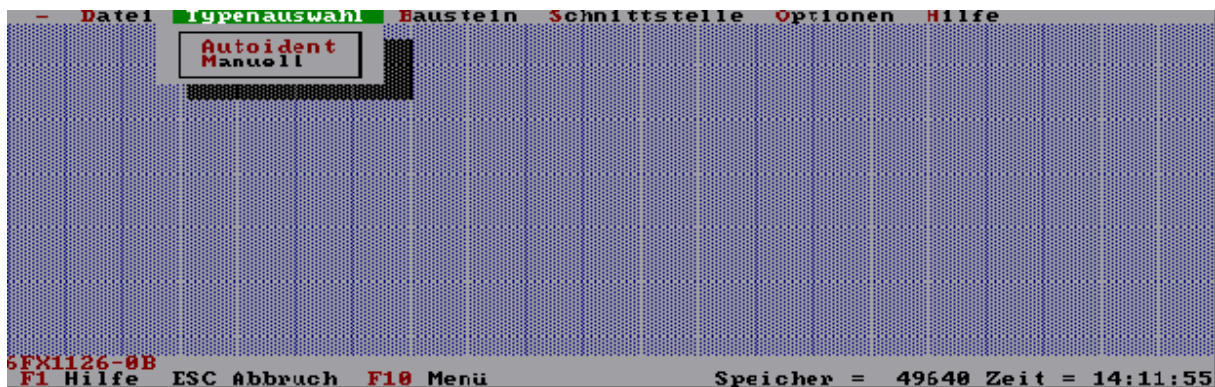
5.2.3 Menüpunkt DOSshell

Es wird eine neue Instanz des Befehlsinterpreters gestartet. Das Bedienprogramm verbleibt im Hauptspeicher und wird durch das Beenden des Befehlsinterpreters wieder aktiviert.

5.2.4 Menüpunkt Exit

Mit diesem Menüpunkt beenden Sie das Bedienprogramm.

5.3 Menüpunkt Typenauswahl



5.3.1 Menüpunkt Autoident

Dieser Menüpunkt ist momentan nicht funktionsfähig. Er soll später einmal eine halbautomatische Auswahl der Module ermöglichen.

5.3.2 Menüpunkt Manuell

Mit diesem Menüpunkt wird ein Dialogfenster geöffnet, welche alle dem PROMMER bekannten Speichermodule anzeigt. Aus dieser Liste wählen Sie nun das gewünschte Modul aus. Erst nach erfolgreichem Abschluß dieses Menüpunktes können die Bausteinfunktionen ausgeführt werden. Wenn Sie einen anderen Speicherbausteintyp stecken, so müssen Sie auch das entsprechende Speichermodul auswählen.

ACHTUNG: Die Speichermodule 375-0LA xx und 375-1LA xx sind **nicht** kompatibel zueinander.
Zerstörung der Module ist bei falscher Einstellung möglich!

5.4 Menüpunkt Baustein



In diesem Menü kann nun gewählt werden, was mit dem gesteckten Speichermodul geschehen soll. Alle Funktionen in diesem Menü kann man mit der **ESC**-Taste abbrechen.

5.4.1 Menüpunkt Lesen

Mit dieser Funktion wird der Inhalt des gewählten Speichermoduls ausgelesen und an den PC übertragen. Diese Daten werden dann unter dem gewählten (neuen) Namen abgespeichert. Die Dateierweiterung des Dateinamens gibt dabei die Art der Datei an:

5.4.1.1 Für den PG-PROMMER II und MULTI-PROMMER

- HEX INTEL-HEX Datei
- S5D für Step-5 Dateien
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 geschrieben
- 525 CP-525 Dateien
- 308 ET 100 Dateien
- 200 ET 200 Dateien
- S7P S7-Projektdateien, **nur beim MULTI-PROMMER möglich**
- ET2 IM308-C (als 2BF) **nur beim MULTI-PROMMER möglich**
- MHX Motorola-Hex-Datei
- L2 CP
- L1 CP

5.4.1.2 Für den FLASH-PROMMER

- S5D für STEP-5 Dateien, welche direkt von dem Step-5 Programm gelesen werden können.
- S7P S7-Projektdateien für S7-300/400
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 gespeichert.
- 200 ET 200 Dateien, diese sind direkt mit der Version V4.2 der COM ET200 Software unter DOS les- und beschreibbar.
- ET2 IM308-C (als 2BF)
- Q*.CP CP5431 Dateien

Für alle PROMMER gilt:

Wird eine Datei angegeben, welche schon vorhanden war, so wird diese Datei mit den neuen Daten **ohne Warnung überschrieben!** Der vorgeschlagene Dateiname kann unter dem Menüpunkt *Optionen/Konfiguration* eingestellt werden.

5.4.2 Menüpunkt Schreiben

Mit dieser Funktion wird der Inhalt einer Datei auf das ausgewählte Speichermodul gebrannt. Die Dateierweiterung des Dateinamens gibt dabei die Art der Datei an:

5.4.2.1 Für den PG-PROMMER II und MULTI-PROMMER

- HEX INTEL-HEX Datei
- S5D für Step-5 Dateien
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 geschrieben
- 525 CP-525 Dateien
- 308 ET 100 Dateien
- 200 ET 200 Dateien
- S7P S7-Projektdateien, **nur beim MULTI-PROMMER möglich**
- ET2 IM308-C (als 2BF) **nur beim MULTI-PROMMER möglich**
- MHX Motorola-Hex-Datei
- L2 CP
- L1 CP

5.4.2.2 Für den FLASH-PROMMER

- S5D für Step-5 Dateien, welche direkt von dem Step-5 Programm gelesen werden können.
- S7P S7-Projektdateien für S7-300/400
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 geschrieben.
- 200 ET 200 Dateien, diese sind direkt mit der Version V4.2 der COM ET200 Software unter DOS les- und beschreibbar.
- ET2 IM308-C (2BF)

Für alle PROMMER gilt:

Vor dem Schreiben wird optional geprüft ob der Speicherbaustein leer ist und wenn nicht das Schreiben mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Zu große Datenmengen werden nicht auf das Speichermodul geschrieben.

5.4.2.3 Schreiben von S5D- und S7P-Dateien

Hierbei wird noch ein weiteres Dialogfenster zur Auswahl der zu brennenden Bausteine angezeigt. Hier kann über folgende Tasten eine Auswahl getroffen werden:

- LEERTASTE markiert/demarkiert den Baustein unter dem Cursor
- Keine alle markierten Bausteine werden demarkiert
- ALLE alle Bausteine werden markiert
- MC5 alle Bausteine die in der SPS lauffähig sind werden markiert
- TAUSCHEN alle markierten Bausteine werden demarkiert und umgekehrt.
- Übertragen damit werden die selektierten Bausteine übertragen an den MULTI-PROMMER
- Abbruch bricht die Auswahl und damit das Brennen des Speichermoduls ab.

5.4.3 ET2-Dateien

ET2 Dateien werden als 2bf Dateien geschossen und gelesen. Eine ET2 Datei kann in der Profibus-Software als Binär-File (*.2bf) sowohl exportiert als auch importiert werden.

5.4.3.1 Schreiben der ET2-Datei

Öffnen Sie innerhalb der Profibus-Software die ET2-Datei. Es erscheint ein Fenster mit den projizierten Mastern.

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Wählen Sie das zu brennende Master-System aus (sofern mehrere Vorhanden)

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Wählen Sie den Menüpunkt „Datei/Export/Binärdatei“ aus, es erscheint eine Dateiauswahlbox:

Export Binärdatei unter

<p>Dateiname:</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="im3mst.2bf"/>	<p>Verzeichnisse:</p> <p>d:\sps\compb31\kernel</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> └ d:\ └ sps └ compb31 <ul style="list-style-type: none"> └ kernel </div>	<p><input type="button" value="OK"/></p> <p><input type="button" value="Abbrechen"/></p>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; min-height: 100px;"> <p>auslaufk.2bf</p> </div>		
<p>Dateiformat:</p> <p>Binärdateien (*.2bf) <input type="button" value="v"/></p>	<p>Laufwerke:</p> <p>d: excel <input type="button" value="v"/></p>	

Geben Sie den Namen an, wichtig dabei ist die Endung „.2BF“. Es erscheint ein Dialog in dem Sie die HSA und die Ansprechüberwachung anpassen können.



Es erscheint eine Nachricht, das der Export erfolgreich war.



Starten Sie unter DOS das Bedienprogramm für den MULTIPROMMER (ab V3.15ff) und schreiben Sie die erstellte 2BF-Datei auf die gewünschte Flash-Card.

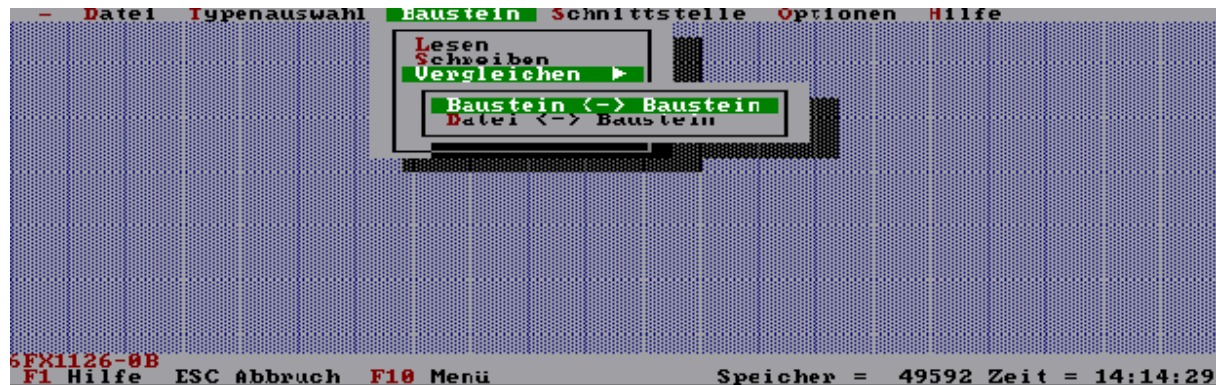


5.4.3.2 Lesen der ET2-Datei

- Lesen Sie mit dem MULTIPROMMER das EPROM in eine Datei deren Endung „.2BF“ ist.
- Öffnen Sie unter der Profibus-Software eine neue ET2-Datei
- Importieren Sie die vom MULTIPROMMER gelesene Datei per Menüpunkt „Datei/Import/Binärdatei“
- Sie können mehrere Mastersysteme von den Speichermodulen lesen und diese in die gleiche ET2-Datei einfügen, so daß die Ausgangsdatei wieder hergestellt werden kann.

5.4.4 Menüpunkt Vergleichen

Hier kann ein Speichermodul mit einer Datei oder einem anderen Speichermodul verglichen werden. Es werden bis zu 100 Unterschiede angezeigt.



5.4.4.1 Baustein <-> Baustein

Es werden zwei Speichermodule miteinander verglichen. Diese zwei Speichermodule müssen vom gleichen Typ sein. Die Unterschiede werden in einem Dialogfenster angezeigt mit Angabe der Position und der 2 Bytes welche unterschiedlich sind.

5.4.4.2 Datei <-> Baustein

Es wird ein gestecktes Speichermodul mit einer Datei verglichen. Die Unterschiede werden in einem Dialogfenster angezeigt. Je nachdem welche Dateart angegeben wird, werden die Unterschiede binär (relativ zum Speichermodulanfang) oder als S5D-Format angezeigt. Im S5D-Format wird nicht die Adresse innerhalb des Speichermoduls ausgegeben, sondern der MC5-Baustein mit Nummer und die Relativadresse innerhalb des MC5-Bausteins. Beim S5D-Format werden **alle** Bausteine der Quelldatei verglichen. Wenn Sie Speichermodule vergleichen möchten, auf denen Daten zugeschossen wurden, ist der Vergleich nicht sinnvoll, da die Daten **nicht** in der gleichen Reihenfolge auf dem Speichermodul und in der Datei vorliegen.

5.4.5 Menüpunkt Blanktest

Das gesteckte Speichermodul wird daraufhin geprüft, ob selbiges komplett leer ist. Das Ergebnis der Prüfung wird angezeigt. Es können nur leere UV-EPROM's geschrieben werden.

5.4.6 Menüpunkt Löschen

5.4.6.1 MULTI- und FLASH-PROMMER

Das Löschen von Speichermodulen ist grundsätzlich nur bei E²PROM's möglich. Andere Speichermodule werden zurückgewiesen.

5.4.6.2 PG-PROMMER II

Sollte kein Speicherbaustein gesteckt sein, oder der gesteckte Baustein nicht mit dem Ausgewählten übereinstimmen, so kann der PG-PROMMER II nicht wissen, wie lange gelöscht werden soll. Er schlägt deshalb standardmäßig 15 Minuten Löschdauer vor. Diese Zeit können Sie verändern. Nach Bestätigung wird der Löschvorgang eingeleitet.

Sollte während der Löschzeit die Verbindung zum PG-PROMMER II unterbrochen oder der PC ausgeschaltet werden, so läuft der Löschvorgang ohne Unterbrechung weiter. Der Löschvorgang kann durch einen Schalter am Gerät unterbrochen werden.

Sie haben zusätzlich noch die Möglichkeit, den PG-PROMMER II ohne PC als eigenständige Löscheinheit zu benutzen, indem Sie den Schalter unter der ERASE-LED betätigen. Um Zerstörungen an UV-Eproms vorzubeugen, wird das Löschen nach 15 Minuten automatisch abgebrochen. Sie können das Löschen auch vorher, durch nochmaliges betätigen des Schalters abbrechen.

5.4.7 Menüpunkt Buchhalter

Mit diesem Menüpunkt kann die Lage und Art der Bausteine auf dem Modul ausgelesen werden. Diese Funktion ist nur sinnvoll bei Speichermodulen für die SPS, wobei hier automatisch zwischen S5 und S7 unterschieden wird. Es werden folgende Daten in einem Dialogfenster angezeigt:

- Bausteinart
- Bausteinnummer
- Anfangsadresse des Bausteins
- Länge des Bausteins (Anzahl **Wörter**)
- den noch verbleibenden Platz auf diesem Speichermodul

5.4.8 Menüpunkt Zuschießen

Mit diesem Menüpunkt kann an einen schon mit Daten beschriebenen Speichermodul für die SPS neue oder schon vorhandene Bausteine angefügt werden. Dies erspart einem das komplette Löschen und Neuprogrammieren des Speichermoduls. Diese Funktion ist nur mit S5D-Dateien möglich, wenn es den ausgewählten Baustein schon gibt, wird der Benutzer nochmals darauf hingewiesen. Soll nur ein Baustein übertragen werden, kann dieser Baustein umbenannt werden.

Dazu muß man die Bausteine, die hinzugefügt werden sollen, markieren und anschließend die Markierungen bestätigen. Die ausgewählten Bausteine werden dann hinter den vorhandenen Datenbausteinen angefügt.

Markieren: Man 'fährt' dazu mit den Pfeiltasten zu den einzelnen Bausteinen, die hinzugefügt werden sollen und markiert diese mit einem Druck auf die Leertaste (Space).
Möchte man einen markierten Baustein doch nicht auf den Speicherbaustein hinzufügen, so 'fährt' man ihn ein zweites Mal an, und durch ein nochmaliges Drücken der Leertaste wird dieser selektierter Baustein von der zu übertragenden Liste gelöscht.
Anwahl und Abwahl der Bausteine erwirkt auch ein Doppelklick auf der Maustaste.
Es können keine DV's, DK's etc. markiert werden.

MC5: Wenn dieser Punkt angewählt wird, werden automatisch die Bausteine ausgewählt, die rein ausführbare Programmteile für eine AG enthalten.

Keine: Wenn dieser Punkt angewählt wird, werden alle Auswahlen rückgängig gemacht.

Vertauschen: Die Selektierungen werden invertiert, d.h. die selektierten Bausteine werden demarkiert und die nicht selektierten Bausteine markiert.

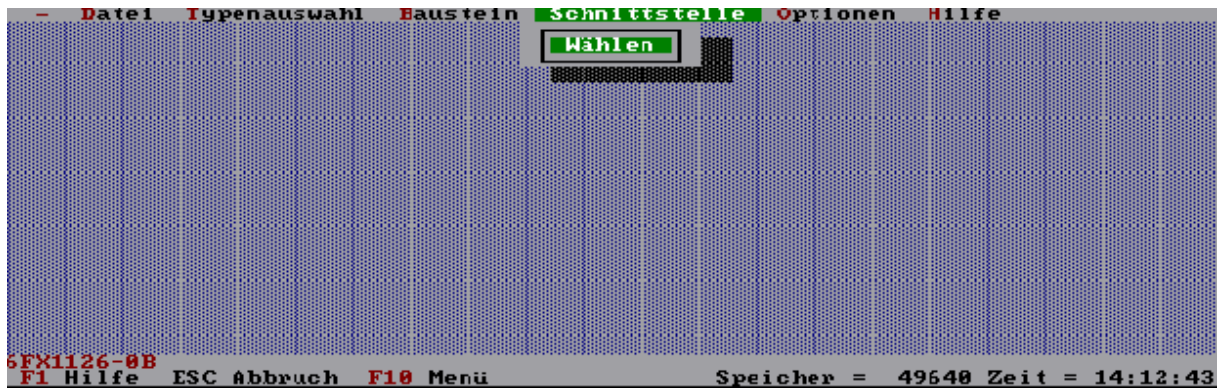
Übernehmen: Markierte Bausteine werden zu den schon vorhandenen auf dem Speicherbaustein hinzugefügt.

- ACHTUNG:**
- Diese Option ist nur mit S5D-Dateien möglich.
 - Möchte man einen Baustein hinzufügen, den es schon auf dem Speichermodul gibt, dann verlangt die PROMMER-Software eine Sicherheitseingabe. Soll dann trotzdem der neue Baustein auf das Speichermodul, wird der alte Baustein ausgetragen.
 - Es sollte auch darauf geachtet werden, daß die ausgewählten Bausteine mit ihrer gemeinsamen Länge auf den Speicherbaustein passen.

5.4.9 Splitten

Mit der Menüpunkt "Splitten" kann man eine Datei in kleinere Dateien aufteilen. Dies ist hauptsächlich für binäre Dateien wichtig, die auf Eeproms größer 128 kBit gebrannt werden sollen. Diese können zum Teil nur 128kBit-weise beschrieben werden. Die erzeugten und gesplitteten Dateien sind unter dem Namen *.BI0, *.BI1 im aktuellen Pfad gesichert. Um nun Eeproms zu brennen müssen Sie die entsprechenden Bausteindefinitionen wählen, d.h. *.BI0 auf den Baustein mit der Endung -00 brennen. Nachdem alle Dateien gebrannt sind, erhalten Sie einen Baustein, der eine durchgehende Datei enthält.

5.5 Menüpunkt Schnittstelle



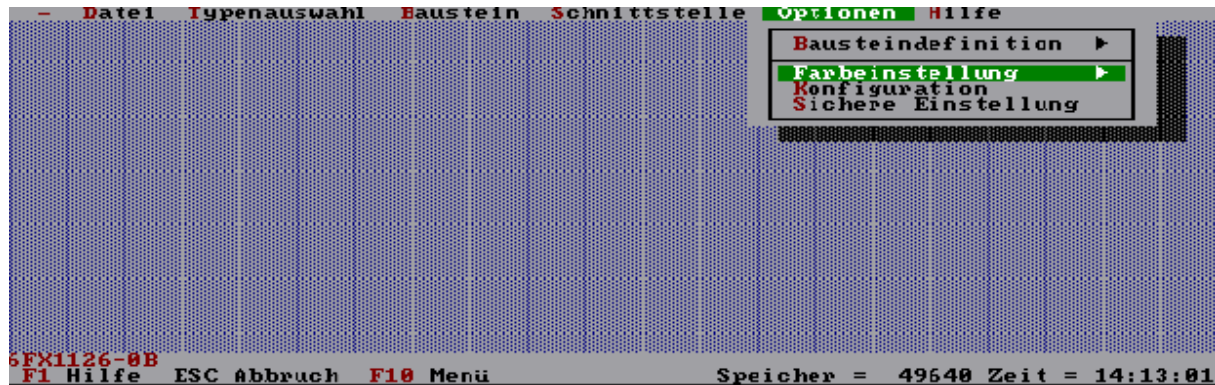
In diesem Menüpunkt wird die Kommunikationsschnittstelle und Datenübertragungsrate eingestellt:



Es werden nur diejenigen seriellen Schnittstellen dargestellt welche sich auch im System befinden. Die maximale Baudrate ist stark von der Rechnerschnittstellenqualität abhängig. Nach der Auswahl der Baudrate wird die Einstellung an den PROMMER übertragen, sollte dann eine Fehlermeldung erscheinen, deutet dies darauf hin, dass die Baudrate zu groß gewählt wurde.

5.6 Menüpunkt Optionen

Hier sind alle Funktionen die die Konfiguration der Bediensoftware betreffen auswählbar:

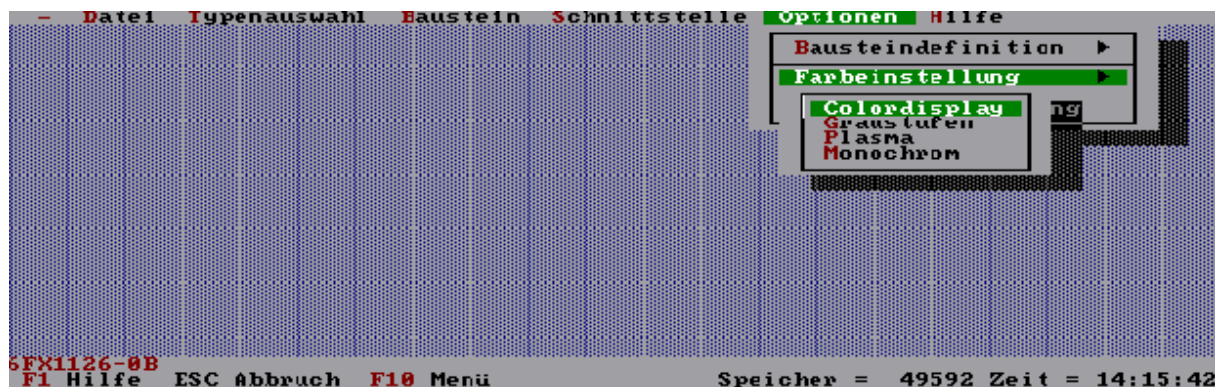


5.6.1 Menüpunkt Bausteindefinition

Mit diesem Menüpunkt kann die Speichermodul-Konfiguration geändert werden. Der Zugriff auf diese Funktion ist generell nicht möglich, da dadurch Speichermodule zerstört werden können.

5.6.2 Menüpunkt Farbeinstellung

Mit diesem Menüpunkt kann die Bildschirmdarstellung der Farben geändert werden, wobei bisher vier verschiedenen Farbeinstellungen möglich sind:



- Colordisplay Die Bildschirmfarben sind farbig
- Graustufen Die Bildschirmfarben werden in Graustufen angezeigt
- Plasma Die Bildschirmfarben sind nur schwarz oder weiß
- Monochrom Die Bildschirmfarben werden schwarz oder weiß dargestellt (vier Farben)

5.6.3 Menüpunkt Konfiguration



Es können hier folgende Werte vorgegeben werden:

Vorgabe beim Lesen	Dieser Dateiname wird beim Lesen vom Speichermodul vorgeschlagen
Vorgabe beim Schreiben	Dieser Dateiname wird bei der Auswahl der zu schreibenden Datei eingestellt. Wenn hier z.B: "*.S5D" steht so werden zum Schreiben immer alle S5D-Dateien vorgeschlagen (und nur die!).
Blanktest vor Schreiben	Das Speichermodul wird vor dem Schreiben auf leer geprüft und wenn es nicht leer ist dann wird der Schreibvorgang abgebrochen.
Vergleich im S5D-Format	Damit wird jeder Vergleich (Baustein mit Baustein, Vergleich mit binärer Datei) immer im S5D-Format ausgeführt.
KEINE DREHUNG	Überschreibt die Moduldefinitionsdaten, es wird grundsätzlich keine Drehung der 16Bit-Worte ausgeführt.
WORTDREHUNG	Überschreibt die Moduldefinitionsdaten, es wird grundsätzlich eine Drehung der 16Bit-Worte ausgeführt.
Speicherplatz	Hiermit wird die Art der Speicherbeschaffung für die Moduldaten eingestellt:
Normal	Es wird am Programmstart generell 128kbyte Speicher angefordert.
Dynamisch	Es wird erst dann der Speicher angefordert wenn er auch benötigt wird (wenn ein 16kbyte Modul dann werden auch nur 16kbyte angefordert).
EMS	Es wird der benötigte Speicher vom EMS (Erweiterungs-Speicher oberhalb 1MB) verwendet.

5.6.4 Menüpunkt Sichere Einstellung

Mit diesem Menüpunkt werden die Konfigurationsdaten in die Datei PROMMER.CFG gespeichert. Dazu gehören folgende Daten:

- Vorgabe beim Lesen
- Vorgabe beim Schreiben
- Blanktest vor Schreiben
- Vergleich im S5D-Format
- KEINE DREHUNG
- WORTDREHUNG
- Speicherplatz
- das eingestellte Speichermodul

Diese Daten werden beim nächsten Programmstart automatisch eingestellt.

5.7 Menüpunkt Hilfe

Hier kann eine kontextbezogene Hilfe aufgerufen werden.

6 Das DOS-Bedienprogramm des MINI-PROMMER III

6.1 Vorwort

Wir freuen uns über Ihre Entscheidung für das Speicherprogrammiergerät MINI-PROMMER III. Sie verfügen hiermit über eine kleine, handliche Einheit zur Programmierung verschiedener SPS-Speichermodule.

Die Vorteile dieses Gerätes ermöglichen Ihnen eine einfache Handhabung und Arbeitserleichterung in vielen Bereichen:

- Das Gerät paßt mit seinen Maßen von 135 x 80 x 40 mm problemlos in jede Jackentasche.
- Die Stromversorgung erfolgt mit einer Gleichspannung zwischen 22 und 33 VDC mittels Steckschraubklemme. Somit wird ein Steckernetzteil in nur wenigen Fällen benötigt. Sie können den MINI-PROMMER III in der Regel direkt am Ausgang des SPS-Netzteils betreiben.
- Die Verbindung zum PC ist über die serielle Schnittstelle realisiert. Im Ruhezustand steht Ihnen die serielle Schnittstelle an einem weiteren Stecker zum Anschluß von z.B. einer Maus zur Verfügung.
- Der Programmiersockel für Speichermodule ist steckbar. Sie können somit nach Wechsel mit optional erhältlichen Programmieradaptoren auch andere Speicher (z.B. EPROMs) direkt programmieren.

6.2 Die PC-Software MINI.EXE

- Der Aufruf der Software erfolgt unter MS-DOS durch die Eingabe von MINI und <ENTER>. Unmittelbar nach dem Aufruf überprüft die Software an der voreingestellten Schnittstelle, ob ein MINI-PROMMER angeschlossen ist.
- Wird kein MINI-PROMMER gefunden, erfolgt eine Meldung, verschiedene Funktionen der Oberfläche sind gesperrt.
- Die Software enthält ein Hilfesystem, welches Sie mit Taste F1 oder über die Menüleiste aufrufen können. Die folgende Beschreibung zeigt die Softwarefunktion daher nur in einer kurzen Form auf.
- Über die Menüleiste SPEICHERMODUL-WÄHLEN erreichen Sie den Dialog zur Auswahl der Speichermodule.
- Über die Menüleiste OTIONEN-KONFIGURATION erreichen Sie den Dialog zur Einstellung der seriellen Schnittstelle und der Bildschirmanpassung.
- Die Auswahl ermöglicht die Einstellung von bis zu vier Schnittstellen, wobei eine Prüfung erfolgt, ob die jeweilige Schnittstelle existent ist.
- Über die Menüleiste OPTIONEN-VORGABEN erreichen Sie einen 2-seitigen Dialog zur Vorgabe der Grundfunktionen.
- Die verschiedenen Programmierfunktionen erreichen Sie über die Menüleiste unter SPEICHERMODUL

Das Programm kann sowohl per Maus als auch mit der Tastatur bedient werden. Nach dem Start erscheint die folgende Maske:

```
Modul : 376-1AA31 Speicher : 87328 Datum : Mo 11.08.1997 Zeit : 07:16:36
Speichermodul Datei Optionen Allgemeines Hilfe

[ * ] Info
PC Software zur Ansteuerung des Mini-Prommers
(c) 1994,95 by PROCESS - INFORMATIK
PC Software - Version : 1.70
MPR Software - Version : X.X
Auto - Device : 00
Auto - Manufacturer : 00
Brücken - Codierung : 00
Ok

Betätigen Sie [OK] mit <ENTER> oder der Maus.
F1 Hilfe F10 Menü Alt+X Beenden
```

Es werden folgende Daten abgezeigt:

- Die Bediensoftware-Version
- Die Hardware-Version des MINI-PROMMER s
- Die Auto-Device-Nummer eines gesteckten Moduls
- Die Auto-Manufacturer-Nummer eines gesteckten Moduls
- Die Brückencodierung des S5-Speichermoduls

6.3 Speichermodul

Hier sind alle Funktionen die das Speichermodul betreffen zusammengefaßt:



6.3.1 Menüpunkt lesen in Datei

Mit dieser Funktion wird der Inhalt des gewählten Speichermoduls ausgelesen und an den PC übertragen. Diese Daten werden dann unter dem gewählten (neuen) Namen abgespeichert. Die Dateierweiterung des Dateinamens gibt dabei die Art der Datei an:

- S5D für Step-5 Dateien, welche direkt von dem Step-5 Programm gelesen werden können
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 gespeichert.
- 525 CP-525 Dateien, diese sind direkt vom COM-Paket COM 525 unter DOS les- und beschreibbar
- 308 ET 100 Dateien, diese sind direkt vom COM-Paket ET 100 unter DOS les- und beschreibbar.
- 200 ET 200 Dateien, diese sind direkt mit der Version V4.2 der COM ET200 Software unter DOS les- und beschreibbar.

Wird eine Datei angegeben, welche schon vorhanden war, so wird diese Datei mit den neuen Daten. **ohne Warnung überschrieben!** Der vorgeschlagene Dateiname kann unter dem Menüpunkt *Optionen/Konfiguration* eingestellt werden.

6.3.2 Menüpunkt schreiben von Datei

Mit dieser Funktion wird der Inhalt einer Datei auf das ausgewählte Speichermodul gebrannt. Die Dateierweiterung des Dateinamens gibt dabei die Art der Datei an:

- S5D für Step-5 Dateien
- BIN Binärdaten, die Daten werden 1:1 geschrieben.
- 525 CP-525 Dateien
- 308 ET 100 Dateien
- 200 ET 200 Dateien

Vor dem Schreiben wird optional geprüft ob der Speicherbaustein leer ist und wenn nicht das Schreiben mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Zu große Datenmengen werden nicht auf das Speichermodul geschrieben.

6.3.2.1 Schreiben von S5D-Dateien

Hierbei wird noch ein weiteres Dialogfenster zur Auswahl der zu brennenden Bausteine angezeigt. Hier kann über folgende Tasten eine Auswahl getroffen werden:

- LEERTASTE markiert/demarkiert den Baustein unter dem Cursor
- Keine alle markierten Bausteine werden demarkiert
- ALLE alle Bausteine werden markiert
- MC5 alle Bausteine die in der SPS lauffähig sind werden markiert
- TAUSCHEN alle markierten Bausteine werden demarkiert und umgekehrt.
- Übertragen damit werden die selektierten Bausteine übertragen an den MULTI-Prommer
- Abbruch bricht die Auswahl und damit das Brennen des Speichermoduls ab.

6.3.3 Menüpunkt vergleichen mit Datei

Es wird ein gestecktes Speichermodul mit einer Datei verglichen. Die Unterschiede werden in einem Dialogfenster angezeigt. Je nachdem welche Dateiart angegeben wird, werden die Unterschiede binär (relativ zum Speichermodulanfang) oder als S5D-Format angezeigt. Im S5D-Format wird nicht die Adresse innerhalb des Speichermoduls ausgegeben, sondern der MC5-Baustein mit Nummer und die Relativadresse innerhalb des MC5-Bausteins. Beim S5D-Format werden **alle** Bausteine der Quelldatei verglichen. Wenn Sie Speichermodule vergleichen möchten, auf denen Daten zugeschossen wurden, ist der Vergleich nicht sinnvoll, da die Daten **nicht** in der gleichen Reihenfolge auf dem Speichermodul und der Datei vorliegen.

6.3.4 Menüpunkt vergleichen mit Speichermodul

Es werden zwei Speichermodule miteinander verglichen. Diese zwei Speichermodule müssen vom gleichen Typ sein. Die Unterschiede werden in einem Dialogfenster angezeigt mit Angabe der Position und der 2 Bytes welche unterschiedlich sind.

6.3.5 Menüpunkt löschen

Das Löschen von Speichermodulen ist grundsätzlich nur bei E²PROM's möglich. Andere Speichermodule werden zurückgewiesen.

6.3.6 Menüpunkt Blanktest

Das gesteckte Speichermodul wird geprüft, ob selbiges komplett Leer ist. Das Ergebnis der Prüfung wird angezeigt. Es können nur leere UV-EPROM's geschrieben werden.

6.3.7 Menüpunkt zuschießen von Datei

Mit diesem Menüpunkt kann an einen schon mit Daten beschriebenen Speichermodul für die SPS neue oder schon vorhandene Bausteine angefügt werden. Dies erspart einem das komplette Löschen und Neuprogrammieren des Speichermoduls. Diese Funktion ist nur mit S5D-Dateien möglich, wenn es den ausgewählten Baustein schon gibt, wird der Benutzer nochmals darauf hingewiesen. Soll nur ein Baustein übertragen werden, kann dieser Baustein umbenannt werden.

6.3.8 Menüpunkt Buchhalter

Mit diesem Menüpunkt kann die Lage und Art der Bausteine auf dem Eprom ausgelesen werden. Diese Funktion ist nur sinnvoll bei Speichermodulen für die SPS. Es werden folgende Daten in einem Dialogfenster angezeigt:

- Bausteinart
- Bausteinnummer
- Anfangsadresse des Bausteins
- Länge des Bausteins (Anzahl **Wörter**)
- den noch verbleibenden Platz auf diesem Speichermodul

6.3.9 Menüpunkt wählen

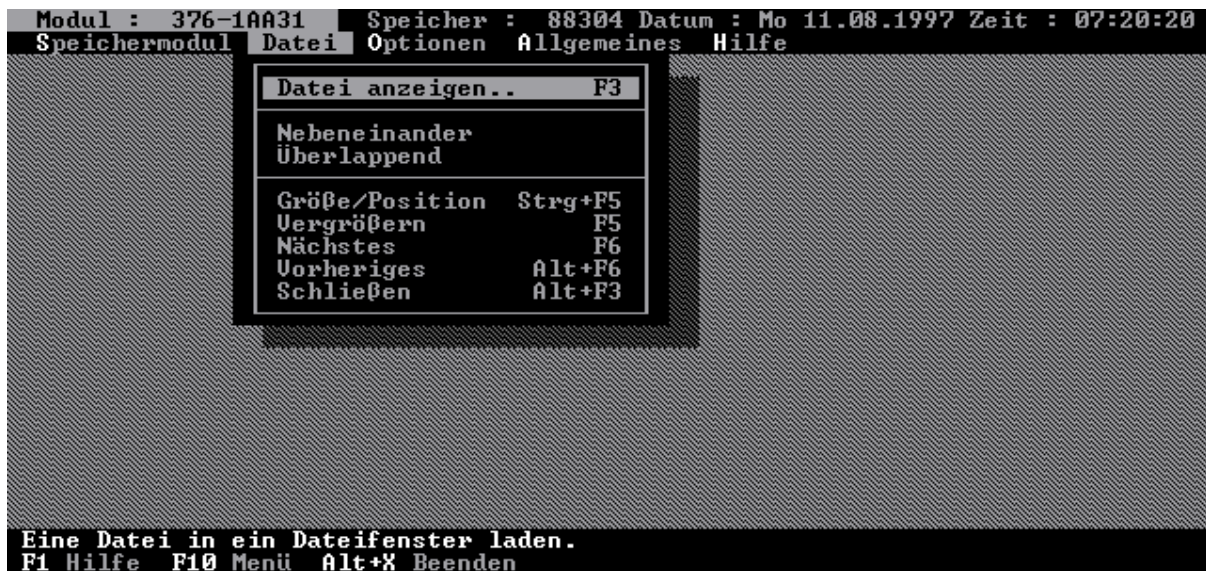
Mit diesem Menüpunkt wird ein Dialogfenster geöffnet, welche alle dem MINI-PROMMER bekannten Speichermodule anzeigt. Aus dieser Liste wählen Sie nun das gewünschte Modul aus. Erst nach erfolgreichem Abschluß dieses Menüpunktes können die Bausteinfunktionen ausgeführt werden. Wenn Sie einen anderen Speicherbausteintyp stecken, so müssen Sie auch das entsprechende Speichermodul auswählen.

Achtung: Die Speichermodule 375-0LA xx und 375-1LA xx sind **nicht** kompatibel zueinander.
Zerstörung der Module ist bei falscher Einstellung möglich !



6.4 Datei

Hier sind alle Funktionen die Dateien oder Dialogfenster betreffen untergebracht:



6.4.1 Menüpunkt Datei anzeigen

Nach der Dateiauswahl wird die Datei im HEX-Code und ASCII dargestellt. Mit den Cursor-Tasten und Seite hoch/runter kann der Ausschnitt der angezeigten Datei verändert werden.

6.4.2 Menüpunkt Nebeneinander

Sollten mehr als eine Datei angezeigt werden, so kann mit diesem Menüpunkt die Dateien nebeneinander angeordnet werden.

6.4.3 Menüpunkt Überlappend

Sollten mehr als eine Datei angezeigt werden, so kann mit diesem Menüpunkt die Dateien überlappend angeordnet werden.

6.4.4 Menüpunkt Größe/Position

Mit diesem Menüpunkt kann die Größe und Position des Dateifeners verändert werden.

6.4.5 Menüpunkt Vergrößern

Mit diesem Menüpunkt wird das Dateifenster maximiert dargestellt.

6.4.6 Menüpunkt Nächstes

Es wird das nächste geöffnete Dateifenster als aktives Fenster in den Vordergrund gebracht.

6.4.7 Menüpunkt Vorheriges

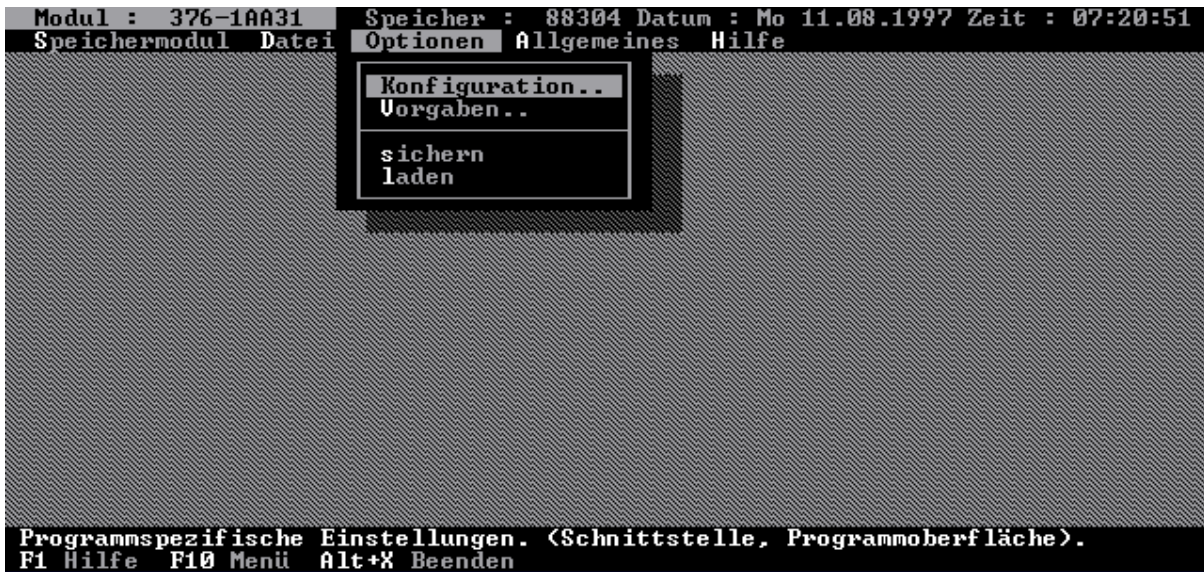
Es wird das vorherige geöffnete Dateifenster als aktives Fenster in den Vordergrund gebracht.

6.4.8 Menüpunkt Schließen

Mit diesem Menüpunkt wird die angezeigte Datei geschlossen.

6.5 Optionen

Hier werden alle Funktionen die Konfiguration betreffend ausgeführt:



6.5.1 Konfiguration

Im nachfolgenden Dialogfenster kann die Konfiguration geändert werden:



Es kann der gewünschte Kommunikationsport eingestellt werden, an dem der MINI-PROMMER angeschlossen wurde. Zusätzlich kann aus 3 verschiedenen Farb-Schemata gewählt werden, sodaß auch auf einem LCD-Bildschirm eine ansprechende Darstellung möglich ist.

6.5.2 Vorgaben

Hier sind nun einige Optionen einstellbar welche das Verhalten des Programms und die Standart-Vorgaben beeinflussen.

6.5.2.1 Seite 1



- Startadresse: Beginn des Speichermoduls. Damit ist es möglich generell einen Offset vorzugeben.
- Endadresse: Ende des Speichermoduls. Da die Speichergröße automatisch errechnet wird, ist eine Angabe an dieser Stelle sinnlos.
- lesen in Datei: Vorgabe beim Lesen von einem Modul in eine Datei. Dieser Dateiname wird vorgeschlagen.
- schreiben von Datei: Vorgabe beim Schreiben eines Moduls von einer Datei. Tragen Sie hier „*.S5D“ ein, um beim Schreiben von einer Datei immer nur die S5D-Dateien zur Auswahl zu bekommen.
- vergleichen mit Datei: Vorgabe beim Vergleichen eines Moduls mit einer Datei.
- zuschießen von Datei: Vorgabe beim Zuschießen von S5-Bausteinen zu bestehenden. Hier ist nur „*.S5D“ als Angabe sinnvoll.
- Vergleichsart zweier Module: Vorgabe bei Vergleichen zwischen zwei Modulen als binäres Format oder im S5-Format.
- Word-Drehung: Hiermit kann die Lage der einzelnen Datenbytes auf dem Modul beeinflusst werden. Bei „immer“ werden die Datenbytes generell verdreht. Bei „nie“ werden die Datenbytes nicht gedreht. Bei der Standard-Angabe „definiert“ wird gedreht oder nicht gedreht, je nachdem wie die Moduldefinition eingestellt ist. Diese Einstellung ist normalerweise so, das das Modul in einer SPS benützt werden kann.
- Datei anzeigen: Vorgabe des Dateinamens bei der Auswahl der Datei die angezeigt werden soll.
- Abbruch des Vergleichsvorganges nach Unterschiede: Hier geben Sie die Anzahl der Unterschiede an, nach denen der Vergleichsvorgang abgebrochen werden soll.
- Dateiformat: Hiermit kann ein bestimmtes Dateiformat generell erzwungen werden. Somit ist es auch möglich, Dateierweiterungen zu verwenden, welche normalerweise dazu führen das ein anderes Dateiformat ausgewählt wird.

6.5.2.2 Seite 2



Hier wird festgelegt, wie auf Fehlerquellen reagiert werden soll. Sie können zwischen einem akustischen Signal und/oder einem Bestätigungsdialog wählen.

- Modul Wenn das Modul falsch ist.
- OK Wenn alles korrekt abgelaufen ist.
- Fehler Wenn ein Fehler aufgetreten ist.

6.5.3 Sichern

Mit diesem Menüpunkt werden die aktuellen Einstellungen auf Diskette gesichert. Zusätzlich wird noch das aktuell ausgewählte Speichermodul mit abgespeichert und bei jedem Programmstart dann ausgewählt.

6.5.4 Laden

Mit diesem Menüpunkt werden die gespeicherten Einstellungen von Diskette geladen und eingestellt.

6.6 Allgemeines



6.6.1 Verzeichnis wechseln



Mit dieser Funktion wird das Arbeitsverzeichnis umgestellt, sodaß Programm- und Daten-Dateien getrennt gespeichert werden. Geben Sie im darauffolgenden Dialogfenster das Verzeichnis an, indem Sie mit der **TAB**-Taste und den Cursortasten das Verzeichnis und Laufwerk auswählen.

6.6.2 DOS aufrufen

Es wird eine neue Instanz des Befehlsinterpreters gestartet. Das Bedienprogramm verbleibt im Hauptspeicher und wird durch das Beenden des Befehlsinterpreters wieder aktiviert.

6.6.3 Info



Es werden folgende Daten angezeigt:

- Die Bediensoftwareversion
- Die Hardwareversion des MINI-PROMMER s
- Die Auto-Device-Nummer eines gesteckten Moduls
- Die Auto-Manufacturer-Nummer eines gesteckten Moduls
- Die Brückencodierung des S5-Speichermoduls

6.6.4 Ende

Mit diesem Menüpunkt wird das MINI-PROMMER Bedienprogramm beendet.

6.7 Hilfe

Mit diesem Menüpunkt erhalten Sie eine kontextbezogenen Hilfetext.

7 Technische Daten

7.1 MULTI-PROMMER

- Schreiben, Lesen, Löschen und Vergleichen von:
 - ◆ S5-Speichermodule EPROM und E²PROM
 - ◆ S5/S7-MemoryCards
 - ◆ Dual-Inline-Speicherbausteine

- Anschluß an beliebige serielle oder parallele-Schnittstelle des PC's.

- keine optionale Adapter notwendig
(alle notwendigen Programmierports sind vorhanden)

- komfortable Bedienungssoftware nach SAA-Standard unter MS-DOS

- folgende Dateiformate können gelesen und geschrieben werden:
 - ◆ SIEMENS-S5D
 - ◆ SIEMENS-S7P (schreiben auf MODUL)
 - ◆ ET-100
 - ◆ ET-200
 - ◆ COM-525
 - ◆ Intel-Hex
 - ◆ Motorola-S
 - ◆ Binär
 - ◆ CP5431

- Versorgung 230VAC, 50-60 Hz (115VAC optional)

- Leistungsaufnahme max. 30VA

- Abmessungen 245mm x 47mm x 187mm (B x H x T)

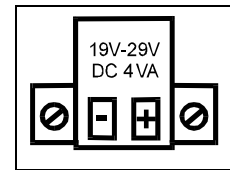
- Stromversorgungsanschluß 24VDC für externes optionales UV-Löschgerät UVL3 - Art.Nr. 9363-3-B

7.2 PG-PROMMER II

- Bedieneroberfläche nach SAA-Standard
- Lesen, Schreiben und Löschen von Siemens Speichermodulen
- Es kann der Buchhalter eines Speichermoduls angezeigt werden (DB Nummer, Adresse im Modul, Länge des DB's)
- Das Hinzufügen von DB's zu anderen DB's auf einem Speichermodul
- S5D-Dateien werden als solches erkannt und dementsprechend bearbeitet (z.B.: Berücksichtigung von Wortangaben (16 BIT))
- Vergleichen und Blanktest von Speichermodulen
- Bearbeiten von UV- und E²PROM-Modulen
- variable Übertragungsgeschwindigkeit zwischen PC und PROMMER
- Modulauswahl über Modulbezeichnung
- automatischer Blanktest nach dem Löschen
- UV-EPROM's können auch per Hand, ohne Unterstützung der PC-Software gelöscht werden
- Kontextsensitive Hilfe
- Beschleunigtes Brennen von E²PROM und UV-EPROM
- Lesen, schreiben, zuschießen usw. auch mit 64, 128, 256, 512Kb, sowie 1, 2 und 4 MB EPROMS möglich (optional)
- Protokollierung der Bausteine beim Lesen, Schreiben, Buchhalter, Zuschießen und Vergleichen

7.3 FLASH-PROMMER

- Schreiben, Lesen, Löschen und Vergleichen von S5/S7-MemoryCards
- Anschluß an serielle-Schnittstelle des PC's.
- komfortable Bedienungssoftware nach SAA-Standard unter MS-DOS
- folgende Dateiformate können gelesen und geschrieben werden:
 - ◆ SIEMENS-S5D
 - ◆ SIEMENS-S7P
 - ◆ Binär
 - ◆ IM 308-C
 - ◆ ET-200
- Versorgung 19V-29V (24V+/-20%) Gleichspannung
- Stromaufnahme 150 mA (4VA)
- Abmessungen 90mm x 40mm x 135mm (B x H x T)

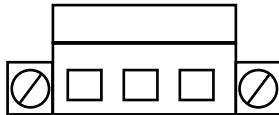


7.4 FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II

- Zum Betrieb mit S5/S7-Memorycards. Nicht geeignet für Standard-PCMCIA- oder Cardbus-Karten aus dem PC-Bereich
- Schreiben, Lesen, Löschen und Vergleichen von S5/S7-MemoryCards
- Zum Betrieb mit MMC-Cards. Nicht geeignet für Standard-MMC -Karten aus dem PC-Bereich
(nur **Flash Prommer (MMC) II**)
- Schreiben, Lesen, Löschen und Vergleichen von S5/S7-MemoryCards und MMC
- Anschluß an serielle-Schnittstelle des PC's.
- komfortable Bedienungssoftware nach SAA-Standard unter Windows

- folgende Dateiformate können gelesen und geschrieben werden:
 - ◆ SIEMENS-S5D
 - ◆ SIEMENS-S7P
 - ◆ Binär
 - ◆ IM 308-C
 - ◆ ET-200

- Versorgung 19V-29V (24V+/-20%) Gleichspannung
- Achtung: Bitte Polung beachten.



+24V PE GND

- Stromaufnahme bis zu 200 mA (6VA)
- Abmessungen 78mm x 35mm x 128mm (B x H x T)

7.5 MINI-PROMMER III

Stromversorgung	27,5V DC +/- 20%, entspricht 22V bis 33V DC. Brummspannung kleiner 0,5Vss
Stromaufnahme	Ruhestrom bis 100mA, Arbeitsstrom abhängig vom Speichertyp Beispiel für hohe Stromaufnahme: NMOS 373-OAA81 → 340mA beim Programmieren, 300mA beim Lesen
Temperatur	Lagertemperatur 0 bis 60°C, Betriebstemperatur 5 bis 40°C
Gewicht	ca. 550 g
Maße	130 x 45 x 80 mm
Absicherung	Interne Multifuse-Sicherung 500 mA
Datenübertragung	9600 Baud, 8 Datenbit, 2 Stopbit, Parity even
Netzunterbrechung	besser 10ms/100%
Programmierspannungen	Vdd 5V/6V - 160mA, Vpp 12,5V/21V - 75 mA Vid 12,5V - 65 mA

7.5.1 Funktions-LED's

LED	Zustand	Beschreibung
grün	aus	Spannung falsch gepolt oder zu gering
grün	zyklisch blitzend	Ruhezustand, serielle Schnittstelle ist durchgeschleift. Gerät hört die Datenleitung vom PC zur Pheripherie auf Startkommandos ab.
grün	leuchtet	Der MINI-PROMMER ist vom PC aktiviert, das eventuell angeschlossene Pheripheriegerät ist vom PC getrennt.
gelb	leuchtet	Beim Erhalt eines Befehls leuchtet die gelbe LED kurz auf.
rot	Ein/ Aus	Die LED ist für Fehlermeldungen vorgesehen.

7.5.2 CE-Zeichen

Abstrahlung	EN55011 bzw. EN55022, Klasse B
IEC801-2	4kV Kontaktentladung, 8kV Luftentladung. Programmierstecker und Speicher sind durch den Benutzer vor ESD zu schützen.
IEC801-4	2kV auf Stromversorgung und V24-Leitung
IEC801-5	500V symetrisch, 1000V asymetrisch
IEC801-3	3V/m

8 Fehlersuche

Mit dem EPROM-Programmiergerät und der Bediensoftware erhalten Sie ein Paket, das eine lange Entwicklungsdauer durchlaufen hat. Viele Tests und Optimierungsdurchläufe sorgten dafür, daß die Fehlerwahrscheinlichkeit stark minimiert wurde.

Falls dennoch Fehler auftreten, kann man diese möglicherweise auf einfache Weise nach der untenstehenden Aufstellung beheben.

Vorausgesetzt wird, daß die Befehlsbeschreibungen in diesem Handbuch sorgfältig durchgelesen wurden. Hilfreich kann auch die benutzerfreundliche ONLINE-Hilfe der PROMMER-Software sein.

8.1 Mögliche Fehlerursachen beim PG-PROMMER II:

- Scheinbare Fehler des PG-PROMMER II:
 - PG-PROMMER II nicht am 220V-Netz angeschlossen (Power-LED bzw. Netzkabel überprüfen)
 - Feinsicherung defekt (Power-LED brennt nicht, obwohl Netzkabel eingesteckt und PG-PROMMER II eingeschaltet)
 - Verbindungskabel PC <-> PG-PROMMER II nicht angeschlossen
 - Falsche COM-Schnittstelle gewählt

- Probleme beim Übertragen von Daten von PC zum PG-PROMMER II
 - Baudrate zu hoch (PG-PROMMER II ausschalten, neu einschalten und Programm neu starten. Danach in >>Schnittstelle<< neue Baudrate einstellen und sichern)

- Fehleranzeigen beim Arbeiten mit Dateien:
 - zu wenig Speicherplatz auf Datenträger
 - Datei schreibgeschützt
 - Datenträger schreibgeschützt
 - Datenträger nicht vorhanden, beschädigt oder unformatiert

- Sonstige Fehlermeldungen:
 - laut Statusmeldung Fehler erkennen und beheben
 - wenn ein nicht behebbarer Fehler auftritt, ist der PG-PROMMER II aus- und wieder einzuschalten.

8.2 Mögliche Fehlerursachen beim FLASH-PROMMER und FLASH-PROMMER II:

- Scheinbare Fehler des FLASH-PROMMER (II):
 - Verbindungskabel PC <-> PG-FLASH-PROMMER (II) nicht angeschlossen
 - Falsche COM-Schnittstelle gewählt
 - Hauptspeicher unter MS-DOS < 580 KByte

- Probleme beim Übertragen von Daten von PC zum FLASH-PROMMER (II)
 - Baudrate zu hoch

- Fehleranzeigen beim Arbeiten mit Dateien:
 - zu wenig Speicherplatz auf Datenträger
 - Datei schreibgeschützt
 - Datenträger schreibgeschützt
 - Datenträger nicht vorhanden, beschädigt oder unformatiert

- Sonstige Fehlermeldungen:
 - laut Statusmeldung Fehler erkennen und beheben
 - wenn ein nicht behebbarer Fehler auftritt, ist der FLASH-PROMMER (II) aus- und wieder einzuschalten.

Notizen

operating instructions for DOS and Windows

PG-PROMMER I + II

MULTI-PROMMER

MINI-PROMMER III

FLASH-PROMMER

FLASH-PROMMER

(MMC) II

Version 2.5

Contents:

9	INSTALLATION	92
9.1	DELIVERY SCHEDULE	92
9.2	SYSTEM REQUIREMENTS.....	92
9.3	SOFTWARE.....	92
9.3.1	<i>Backup of the Original Disk</i>	92
9.3.2	<i>Installing the Software</i>	92
10	HARDWARE	94
10.1	PG-PROMMER II.....	94
10.1.1	<i>Pin-Layout of the Serial-Cable</i>	95
10.2	MULTI-PROMMER.....	96
10.2.1	<i>Attachments</i>	97
10.2.2	<i>Serial Interface</i>	97
10.2.3	<i>Parallel Interface</i>	97
10.2.4	<i>Optional UV-Eraser</i>	98
10.2.5	<i>Dual-Inline for Memory-IC's</i>	98
10.3	FLASH-PROMMER.....	99
10.3.1	<i>Connections</i>	99
10.3.2	<i>Update of operating system in FLASH-PROMMER</i>	100
10.4	FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II	101
10.4.1	<i>Connections</i>	102
10.5	MINI-PROMMER III	103
10.5.1	<i>Changing the Programming Adapter</i>	103
11	SAFTY REFERENCE	104
12	THE WINDOWS APPLICATION FOR ALL PROGRAMMERS	105
12.1	INSTALLATION AND DEINSTALLATION	105
12.1.1	<i>Installation</i>	105
12.1.2	<i>Deinstallation</i>	105
12.1.3	<i>Configuration</i>	106
12.1.4	<i>Update of the operating system of the programmers</i>	107
12.2	FILE	109
12.2.1	<i>New</i>	109
12.2.2	<i>Open</i>	109
12.2.3	<i>Save</i>	110
12.2.4	<i>Save as</i>	110
12.2.5	<i>Close</i>	110
12.2.6	<i>Quit</i>	111
12.2.7	<i>last used files</i>	111
12.3	PROGRESS	112
12.4	MODULE	114
12.4.1	<i>Selection</i>	114
12.4.2	<i>Reading</i>	116
12.4.2.1	CP-SELECTION for file format CP525	117
12.4.2.2	Selection of the PLC in S7-Projects	117
12.4.3	<i>Writing</i>	119
12.4.3.1	ET2-Files	120
12.4.3.2	S5 for Windows-Files	121
12.4.4	<i>Append</i>	122
12.4.5	<i>Blanktest</i>	122
12.4.6	<i>Comparison</i>	123
12.4.7	<i>block-List</i>	124
12.4.8	<i>Erase</i>	126
12.5	VIEW	127
12.5.1	<i>Tool-bar display</i>	127
12.5.2	<i>Tool-bar</i>	127
12.5.3	<i>Status line</i>	128

12.5.4	<i>Status line display</i>	129
12.6	WINDOW	130
12.6.1	<i>Overlapping</i>	130
12.6.2	<i>Side by side</i>	130
12.6.3	<i>Top on top</i>	130
12.6.4	<i>Group symbols</i>	130
12.6.5	<i>Window 1.2</i>	130
12.7	CONFIGURATION	131
12.7.1	<i>Interface</i>	131
12.7.2	<i>Word/Block</i>	131
12.8	BLOCK	133
12.8.1	<i>All blocks</i>	133
12.8.2	<i>No blocks</i>	134
12.8.3	<i>Exchange block</i>	135
12.9	HELP	136
12.9.1	<i>About WinProm</i>	136
13	THE HANDLING PROGRAM OF PG-PROMMER II, MULTI- UND FLASH-PROMMER	137
13.1	MENU ABOUT	137
13.2	MENU FILE	138
13.2.1	<i>Menu Changing the Directory</i>	138
13.2.2	<i>Menu Split</i>	138
13.2.3	<i>Menu DOS Shell</i>	138
13.2.4	<i>Exiting the Program</i>	138
13.3	MENU SELECTING THE TYPE	139
13.3.1	<i>Menu Autoident</i>	139
13.3.2	<i>Menu Manuell</i>	139
13.4	MENU MODULE	140
13.4.1	<i>Menu Read</i>	140
13.4.2	<i>Menu Write</i>	141
13.4.2.1	<i>Write S5D- and S7P-Files to the Memory-Module</i>	141
13.4.3	<i>ET2-files</i>	142
13.4.3.1	<i>Write ET2-files</i>	142
13.4.3.2	<i>Read ET2-files</i>	144
13.4.4	<i>Menu Compare</i>	145
13.4.4.1	<i>Menu Memory-Module <-> Memory-Module</i>	145
13.4.4.2	<i>Menu File <-> Memory-Module</i>	145
13.4.5	<i>Menu Blankcheck</i>	145
13.4.6	<i>Menu Erase</i>	145
13.4.6.1	<i>MULTI-PROMMER</i>	145
13.4.6.2	<i>PG-PROMMER II</i>	145
13.4.7	<i>Menu Index</i>	146
13.4.8	<i>Menu Append</i>	146
13.4.9	<i>Menu Split</i>	146
13.5	MENU INTERFACE	148
13.6	MENU OPTIONS	149
13.6.1	<i>Menu Memory-Module Konfiguration</i>	149
13.6.2	<i>Setting the Colors</i>	149
13.6.3	<i>Menu Configuration</i>	150
13.6.4	<i>Menu Saving your Options</i>	151
13.7	MENU HELP	152
14	THE HANDLING PROGRAM OF THE MINI-PROMMER III	153
14.1	PREFACE	153
14.2	PC-SOFTWARE MINI-EXE	153
14.3	MENU MEMORY-MODULE	154
14.3.1	<i>Menu Read in File</i>	154
14.3.2	<i>Menu Write from File</i>	154
14.3.2.1	<i>Write S5D-Files to the Memory-Module</i>	155
14.3.3	<i>Menu File <-> Memory-Module</i>	155
14.3.4	<i>Menu Memory-Module <-> Memory-Module</i>	155
14.3.5	<i>Menu Erase</i>	155

14.3.6	<i>Menu Blankcheck</i>	155
14.3.7	<i>Menu Append</i>	155
14.3.8	<i>Menu Index</i>	155
14.4	MENU SELECTING.....	156
14.5	MENU FILE	157
14.5.1	<i>Menu Show Hexdump</i>	157
14.5.2	<i>Menu Tile</i>	157
14.5.3	<i>Menu Cascade</i>	157
14.5.4	<i>Menu Size/Position</i>	157
14.5.5	<i>Menu Maximize</i>	157
14.5.6	<i>Menu Next</i>	157
14.5.7	<i>Menu Previous</i>	157
14.5.8	<i>Menu Close</i>	158
14.6	MENU OPTIONS.....	159
14.6.1	<i>Menu Memory-Module Configuration</i>	159
14.6.2	<i>Menu Defaults</i>	159
14.6.2.1	Menu Side 1.....	160
14.6.2.2	Menu Side 2.....	161
14.6.3	<i>Menu Saving</i>	161
14.6.4	<i>Menu Load</i>	161
14.6.5	<i>Menu Exit</i>	161
14.7	MENU GENERAL	162
14.7.1	<i>Menu Change directory</i>	162
14.7.2	<i>Menu DOS</i>	162
14.7.3	163
14.7.4	<i>Menu Info</i>	163
14.7.5	<i>Menu Exit</i>	163
14.8	MENU HELP	164
15	TECHNICAL DATA	165
15.1	MULTI-PROMMER.....	165
15.2	PG-PROMMER II.....	166
15.3	FLASH-PROMMER.....	167
15.4	FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II	168
15.5	THE MINI-PROMMER III.....	169
15.5.1	<i>Function of the LED's</i>	169
15.5.2	<i>CE-Compliance</i>	169
16	ERRORS	170
16.1	PG-PROMMER II.....	170
16.2	FLASH-PROMMER AND FLASH-PROMMER II.....	171

9 Installation

9.1 Delivery Schedule

- a serial connecting cable (9-pins to 9-pins)
- a parallel connecting cable (25-pins to 25-pins) - only for the MULTI-PROMMER
- a mains cable
- a 3½" disk with the handling-program
- this hand book

9.2 System Requirements

The PROGRAMMER-software requires following minimum configuration:

- a Personal-Computer with 80286-processor or more
- a harddisk with 5MB free diskspace minimum
- a 3½" floppy-drive
- 580K free RAM minimum
- MS-DOS version 3.3 or later
- optional a Microsoft-compatible mouse

9.3 Software

9.3.1 Backup of the Original Disk

Before the installation you are recommended to make a backup of the original disk on a empty, formatted disk. For example this can be managed with the help of the MS-DOS command

```
DISKCOPY A: A:
```

or with any other copy-program. Keep the original disk at a safe place and use only the copy for the further installation.

9.3.2 Installing the Software

To install the software onto your harddisk see the following description:

Place the copy of the original disk in drive A: (or B:) . Change to your drive

```
A: <ENTER> ( or B: <ENTER> )
```

Type at the DOS-prompt INSTALL <ENTER> and follow the instructions of the installation-program. The installation can be always canceled with the <ESC> key.

The installation-program:

At first confirm the welcome-screen with any key. Then select which version you want to install (D=german; E=english) and enter the letter for your destination drive (e.g. C) . Now the installation-program needs a name of the destination-directory. Here you can enter a name with up to eight characters (e.g. PROMMER) . The destination-directory does not need to exist already. If it is the case that it exists already on the destination-drive you will be informed later on and will be asked whether you want to continue with the installation or not. Now your settings will be shown once again and you are asked if you want to confirm or change them. After confirmation by typing "Y" the installation will be started. If errors would occur they would be displayed. After

a successful installation you will be placed to the destination-directory where you are able to immediately start the program by typing PROMMER <ENTER> at the DOS-prompt.

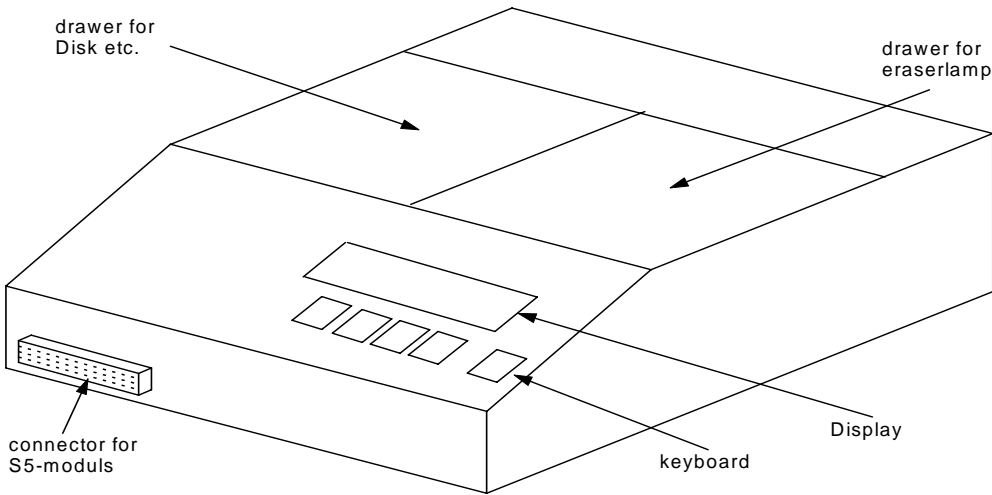
The installation-program copies following files onto your system:

- PROMMER.EXE Main-program
- PROMMER.CFG Configuration-file
- PROMMER.DSK DeskTop-file
- PROMMER.HLP Help-file
- TEXT.SPR Language-file
- EPROMS.DAT Definitions of the standard-modules

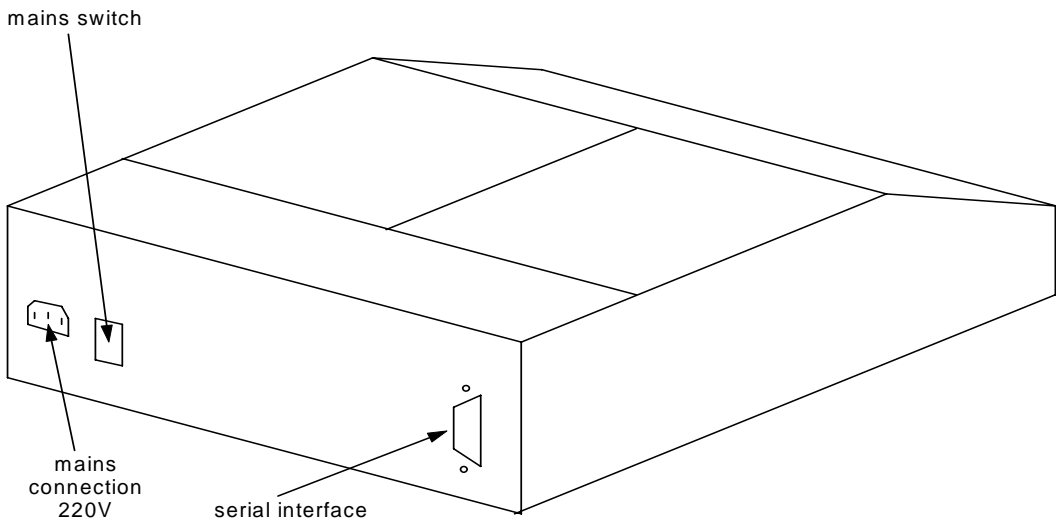
10 Hardware

10.1 PG-PROMMER II

Frontside of the PG-PROMMER II:



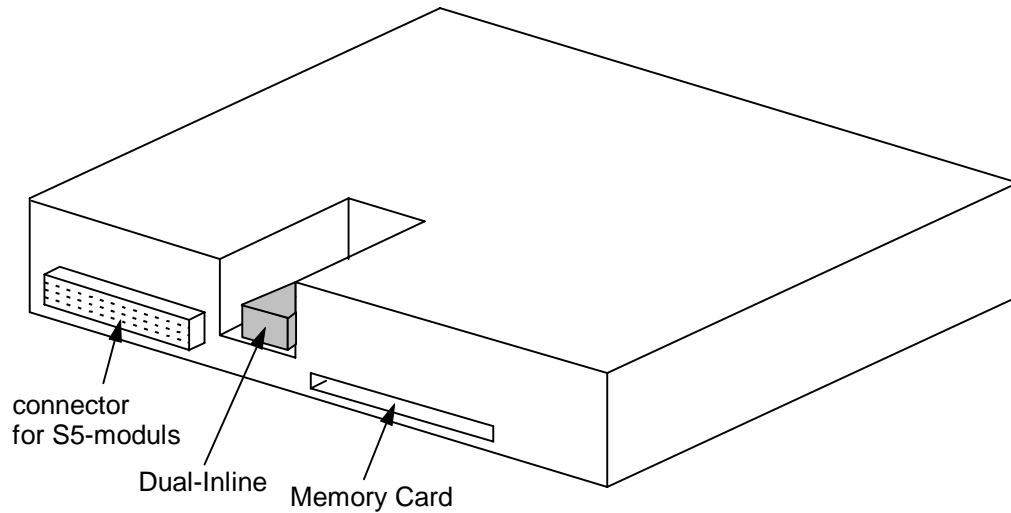
Backside of the PG-PROMMER II:



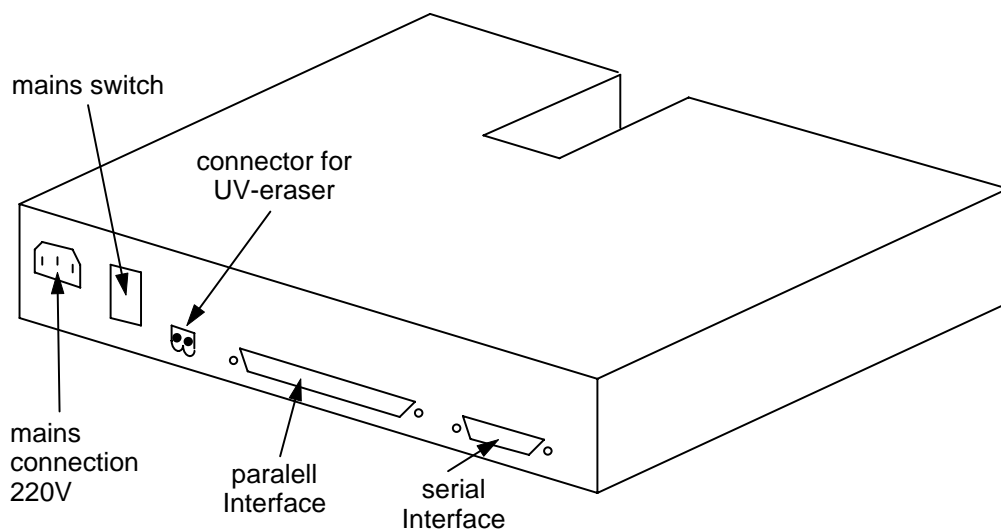
10.2 MULTI-PROMMER

Connect the MULTI-PROMMER with the delivered serial and parallel connection cable to your PC. Then connect the mains cable with the MULTI-PROMMER and then with the 220V-socket. After that you can turn on the MULTI-PROMMER with the mains switch.

Front-side of the MULTI-PROMMER:



Back-side of the MULTI-PROMMER:



10.2.1 Attachments

- serial interface
- parallel interface
- mains plug with fuse
- optional UV-Eraser
- connector for S5-moduls
- dual-inline
- memory-card-socket

10.2.2 Serial Interface

PIN assignment

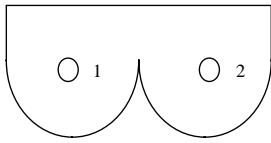
PIN		
2	RxD	reciever PC-side
3	TxD	transmit PC-side
5	GND	ground signal
7	RTS	request to send
8	CTS	clear to send

10.2.3 Parallel Interface

PIN assignment

PIN		
1	ACK	acknowledged
2	D0	data bit 0
3	D1	data bit 1
4	D2	data bit 2
5	D3	data bit 3
6	D4	data bit 4
7	D5	data bit 5
8	D6	data bit 6
9	D7	data bit 7
10	STB	
11	INIT	initialize
12	AFD	append auto-form-feed
13	SLIN	selection input
14	PE	paper empty
15	ERR	error
16	BUSY	busy
17	SLCT	select
18-25	GND	ground signal

10.2.4 Optional UV-Eraser

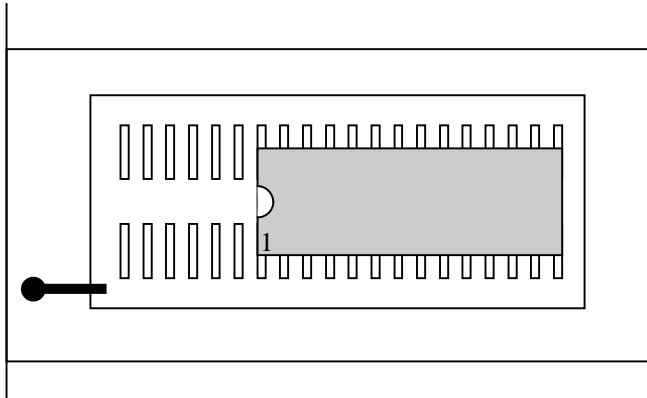


PIN assignment

5	GND	ground signal
2	+24V	current

10.2.5 Dual-Inline for Memory-IC's

The memory-IC is placed on the bottom line of the Dual-Inline. Pin 1 is placed to the outside of the MULTI-PROMMER as shown in the following figure:

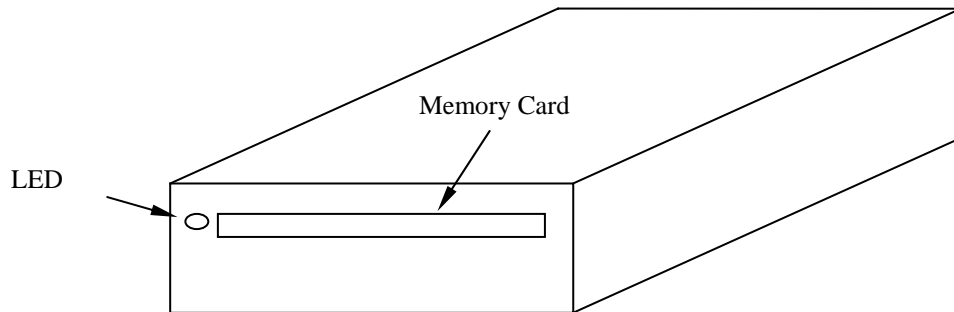


Attention by the MULTI-PROMMER

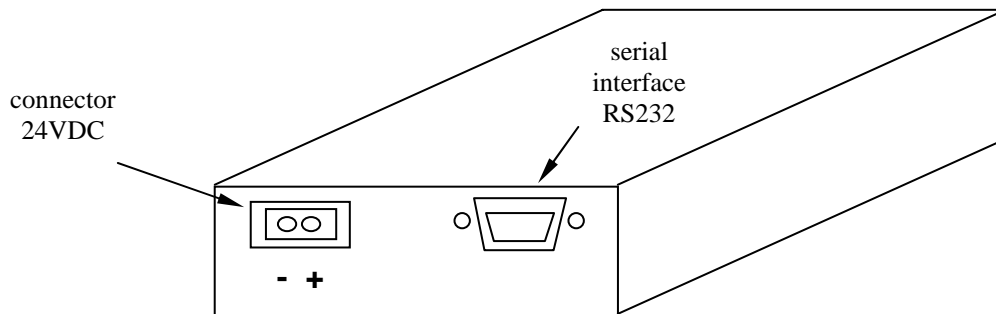
Make sure, that when the MULTI-PROMMER is in use, only one socket is taken.

10.3 FLASH-PROMMER

Frontside of the FLASH-PROMMERS:



Backside of the FLASH-PROMMERS:



10.3.1 Connections

There are 3 connections:

- Serial (RS232C) Connection
- 24VDC Supply Connection
- MemoryCard-Socket

Serial Connection

Connection at PC - Side	9-pin RS232C Interface (female plug)
Connection at FLASH-PROMMER	9-pin RS232C Interface (male plug)

Pins 2, 3 and 5 are connected 1:1(male to female).

9pin female plug Pin assignments:

Pin	Function	Description
2	RxD	Receive Data at PC-Side
3	TxD	Transmit Data at PC-Side
5	GND	Signal Ground
7	RTS	Request to Send
8	CTS	Clear to Send

10.3.2 Update of operating system in FLASH-PROMMER

The operating system in the FLASH-PROMMER is already loaded in the flash memory and will only be updated with new software releases.

Only a simple download procedure at the COM port to install new operating software is required.

Connect the FLASH-PROMMER with a 1:1 cable with the COM port of your PC and start the download-program at your PC with <ld1> (for COM1) or <ld2> (for COM2). You will get a screen message that the PC-loader software is ready.

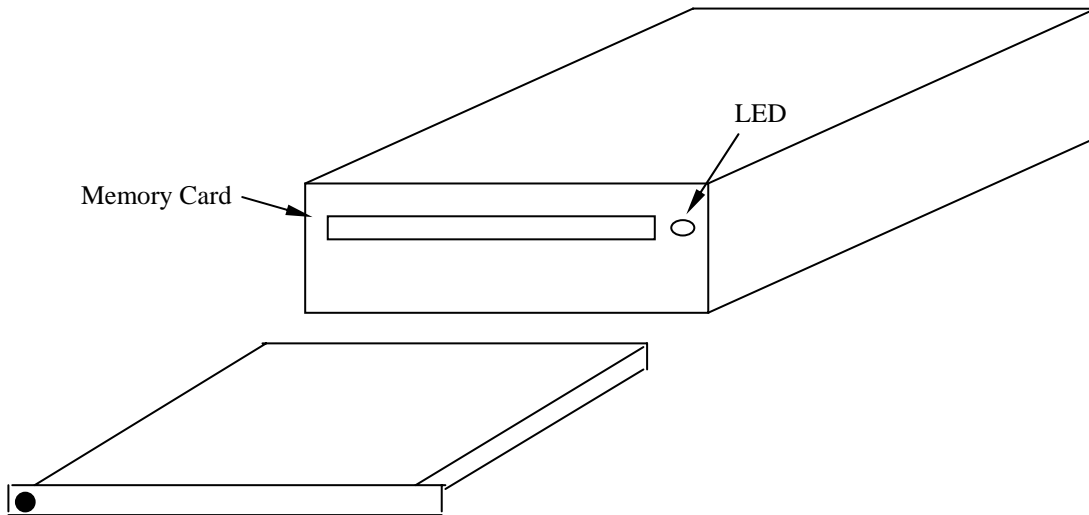
Now you connect the 24VDC supply to the FLASH-PROMMER, loader version V1.3 is running and downloads the program-file to the FLASH-PROMMER. This takes about one minute.

IMPORTANT: Do not interrupt the 24VDC to the FLASH-PROMMER or initiate a reset condition during download or data corruption is possible.

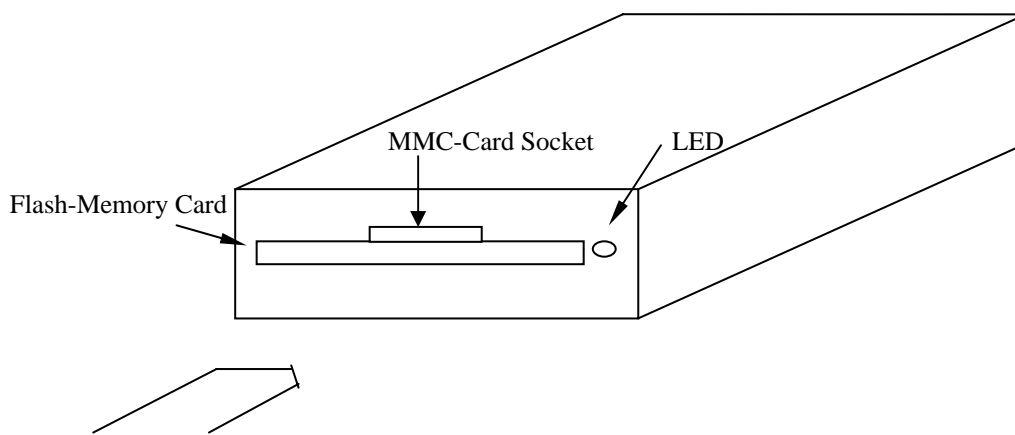
<End-of-file> and <write-protection> messages will be output on the screen at the end of a successful download. If they are missing then the download process was not executed successfully.

10.4 FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II

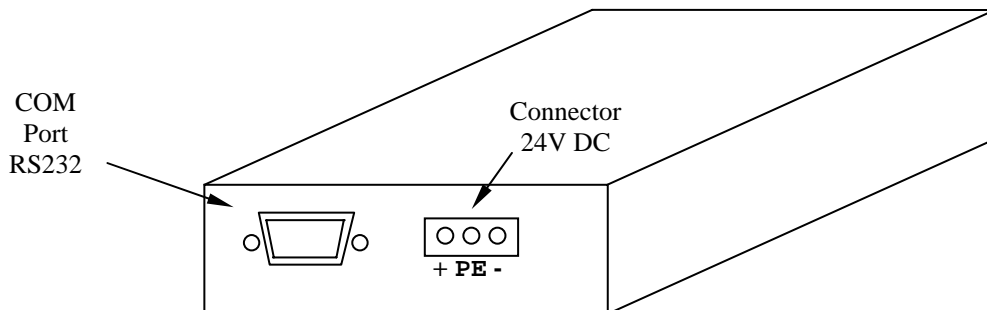
Frontside of the FLASH-PROMMER II:



Frontside of the FLASH-PROMMER (MMC) II:



Backside of the FLASH-PROMMER II:



Attention by the FLASH-PROMMER (MMC) II

Make sure, that when the FLASH-PROMMER (MMC) II is in use, only one socket is taken.

10.4.1 Connections

There are 3 connections:

- Serial (RS232C) Connection
- 24VDC Supply Connection
- MemoryCard – Socket
- PE-Connection with Phoenix-Connector Middle-Contact or with 6.3mm Connector downsides
- LED for device status:

Standby:	every 4 seconds a flash of the LED
Card-Action:	continuously light on the LED
Error:	flash of the LED, 2times per second

Serial Connection

Serial cable:

Connection at PC - Side	9-pin RS232C	Interface (female plug)
Connection at FLASH-PROMMER	9-pin RS232C	Interface (male plug)

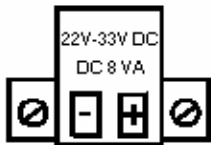
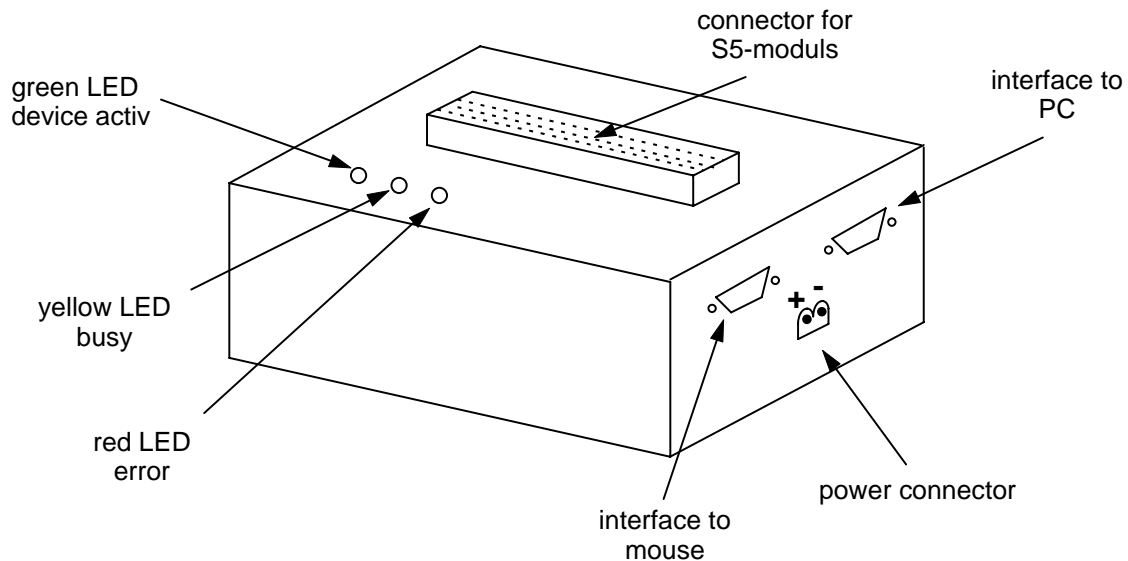
Pins 2, 3 und 5 are connected 1:1(male to female).

9pin female plug Pin assignments:

Pin	Function	Description
2	TxD	Transmit Data of Flash-Prommer II
3	RxD	Receive Data of Flash-Prommer II
5	GND	Signal Ground
7	CTS	Clear to Send (yet not used)
8	RTS	Request to Send (yet not used)

10.5 MINI-PROMMER III

View on the MINI-PROMMER III:



The MINI-PROMMER of 22V - 33 Volts (27,5V+/-20%) DC.
 Current consumption ist about 300 mA (8VA).
 Connection is made by a zwo pole screw type plug.

- You can use the nominal 24VDC of your control cabinet if is within teh specified limit of 22V - 33 VDC
- The polarity is marked with red = +24V and blue = -0V crimp plugs on the optional AC mains adapter.
- The programming adapter is protected internally by diodes against a wrong power supply polarity.
- The green LED should flash periodically after correct connection to a power supply.
- Connection to teh Personal Computer or Notebook is made by the supplied 1 : 1 serial screened cable (2m long). This cable goes into the 9pin female connector of the MINI-PROMMER III
- The 9pin male connector is a replica of the 9pin male plug of the PC com port. It operates at up to 19200 Bd if the MINI-PROMMER III is idle (green LED flashes). You can connect a mouse or a PLC here. The pinout is that of a 9pin male serial com port of the PC.

10.5.1 Changing the Programming Adapter

- The programming adapter is plugged in from above. The insertion force of the pin header secures the adapter safely to the base unit.
- Use a flat screwdriver to remove the programming adapter by pushing it slowly and carefully upward.
- Please make sure that the programming adapter is seated correctly before pushing it down onto the base unit.

11 Safety Reference

Please notice the following reference:

- EPROM's and memory-modules as well as the program-adapter for the PROMMER are electrostatic critical parts.
- Pay attention to the general valid instructions for electrostatic critical parts.
- For correct use read this operating instruction completely please.
- All person who use the device must pay attention to this operating instruction
- The device is only to use for programming EPROM's, EPROM-Memory-Module and Memory-Cards by specialists.
- Warranty- and liability-claims by personal injury and material damage are excluded, if follow possibilities are the reason:
 - misemployment
 - non compliance of the operating instruction
 - changes without any authorization
- Don't use the device with discernible malfunction or damage
- It is recommended that you don't switch the PROMMER on or off while a module is inserted.
- After you blown a module, the correct function of this module within your application must be checked. For damage, resulting from defect blown modules, we could assume no warranty.

Attention by the MULTI-PROMMER / FLASH-PROMMER (MMC) II

Make sure, that when the MULTI-PROMMER / FLASH-PROMMER (MMC) II is in use, only one socket is taken.

12 The Windows application for all programmers

12.1 Installation and Deinstallation

12.1.1 Installation

You install the WinProm - software by starting the application " SETUP.EXE " under Windows from the diskette.

Win3.x: Select "FILE/RUN" from the program-manager
 and type " A:SETUP.EXE ". Press OK.

Win95/98 Select "RUN" from the start-menu
 and type "A:SETUP.EXE". Press OK.

The installation program is started, which installes the software into a freely selectable directory and creates linkages into a freely selectable program group.

By starting the program the file "WPROMMER.INI" is created in the "Windows" directory, in which the adjustments are stored.

12.1.2 Deinstallation

For Deinstallation no program is required, since it concerns only few files.

Execute the following steps:

Delete the directory in which the software
"WinProm" is installed.

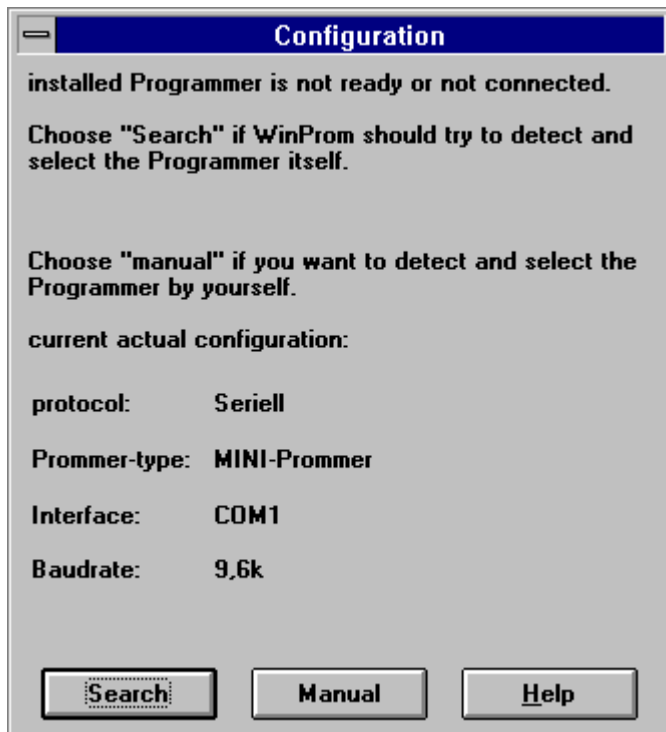
Delete the file " WPROMMER.INI "
from the Windows directory

Delete the group of programs which contains
the linkages

After these steps the software is completely deinstalled.

12.1.3 Configuration

If the WinProm-software is started it is checked whether the adjusted programmer is addressable. In case of negative results of this check the following dialogue boxes are displayed:



In the box *log* the connection distance selected so far is displayed.

In the box *Prommer type* the name of the adjusted programmer is displayed.

In the box *interface* the adjusted communication interface is displayed.

In the box *Baud rate* the actually adjusted Baud rate (if adjustable) is displayed.

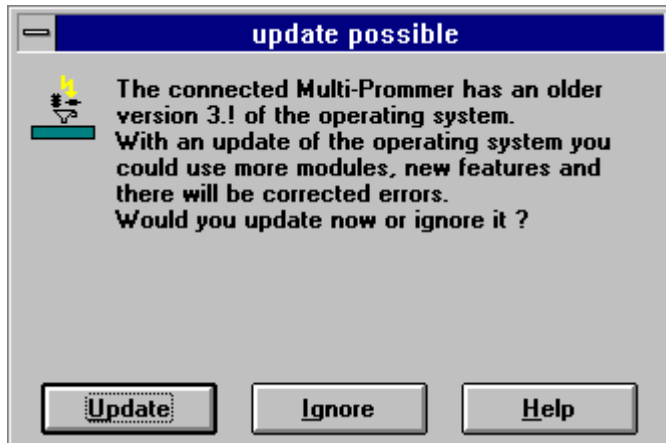
By pressing the operation button *search* the program tries to search and adjust the programmer automatically. First the programmers PG Prommer I, PG Prommer II, Multiprommer, FlashPrommer and Flash-Prommer II are searched on the serial interfaces. After that the MINI Prommer and then the Muliprommer are searched on the first parallel interface.

By pressing the operation button *manual* the dialog box *Schnittstellenmenu_Schnittstelle* is opened and the users can do the adjustments himself.

12.1.4 Update of the operating system of the programmers

Note: The update of the operating system of the Multiprommer is only possible over the serial interface.

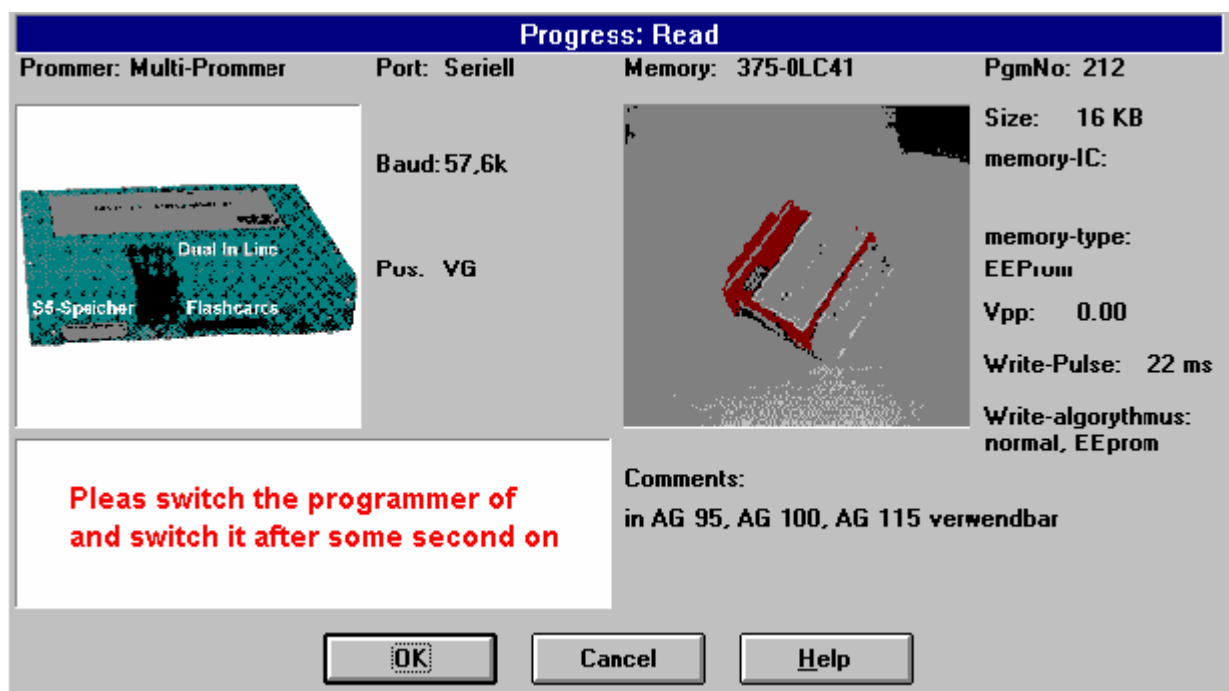
After detecting the programmer it is automatically checked whether the programmer has got an older operating system and whether an update is necessary. If an update should be necessary the user is pointed out to it and asked whether this is to happen now.



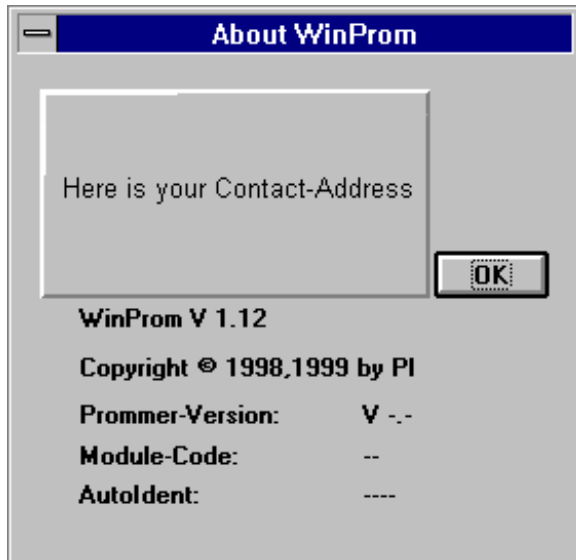
By selection of *update* the operating system will be transferred to the programming system. During this process the current energy supply must be secured.

By selection of *ignore* the request for the update of the operating system is ignored for this program start.

After selecting *update* the progress dialogue box is slotted in. Switch off and then switch on again the programmer or rather remove and then put in again the plug (please wait some time between removing and putting in again the plug, because otherwise no restart is possible). If no switching off and on should take place within 60 seconds, this dialog box is aborted.



After that the operating system is transferred. If an error should occur a report appears. If the operating system is transferred correctly and can be programmed, then the dialog box "Help/about WinProm" appears in which the current version number appears.



While transferring the operating system and the following programming the energy supply of the programmer must not be interrupted.

12.2 File

In the file menu there are the following commands:

New Creates a new document
 Open opens an existing document
 Close closes the current document
 Save saves the current document under the same name
 Save as saves the current document under another name
 Print prints a document
 Adjust printer selects a printer and printing options
 Quit exits WinProm. Before exiting it is checked whether documents which are not saved are opened
 1.2.3... The 4 files which were used at last can be opened by short cut

12.2.1 New

This menu-command is not implemented at the moment.

Short cut



Tool-bar

Keyboard:

CTRL+N

12.2.2 Open

With this menu-command a file is opened and copied into the memory.

In the following dialog box the file name and/or path as well as the drive can be defined. Additionally the file format which is used to open files can be defined. At the moment the following file formats are implemented:

.	All files. It is tried to find the suitable file format due to the file ending. If no suitable file format is found binary is used.
*.BIN	Binary file
*.S5D	Step-5 file
*.S7P	Step-7 file(structure)
*.308	ET-100 files
*ET.200	ET-200 files
*.2BF	ET2-Binary export
*.HEX	Intel Hex format
*.EPR	Motorola Hex format
*.525	CP-525/524 files
Q*.*	P-5431-files
A*.*	P-1430/CP-143-files

In case of S7-projects there might be projected more than one controller. In this case the dialog selection PLCmenu_Selection_PLC is displayed.

The read data are shown in a window. In case of Step-5-files and S7-projects you are able deselect program modules by mouse-click i.e. these program modules are not written on the memory module. A repeated mouse-click selects the program module again, so that it is written on the memory module. The background of deselected program modules is dark grey, the background of the selected ones is white.

Short cut

Tool-bar 
Keyboard: CTRL+O

12.2.3 Save

With this menu-command an opened file will be saved. If a file name does not exist there is one required.

Short cut

Tool-bar 
Keyboard: CTRL+S

12.2.4 Save as

With this menu-command a file is saved under another name.

In the following dialog box the file name and/or path as well as the drive can be defined. Additionally the file format which is used for saving can be defined. At the moment the following file formats are implemented:

.	All files. It is tried to find the suitable file format due to the file ending. If no suitable file format is found binary is used.
*.BIN	Binary file
*.S5D	Step-5 file
*.S7P	Step-7 file(structure)
*.308	ET-100 files
*.2BF	ET2-Binary export
*.HEX	Intel Hex format
*.EPR	Motorola Hex format
Q*	CP5431 file format
A*	CP1430/CP-143 file format

12.2.5 Close

With this menu-command the current window is closed. If the data are not saved yet, the user is pointed out to it. The data are removed from the memory.

You can close the window also by using the close Icons in the upper left corner of the window:



12.2.6 Quit

This menu-command quits the WinProm application, whereby the opened files are closed before quitting. If the windows are not saved yet the user is pointed out to it.

Short cut

Mouse: double-click on the Systemmenue Icon



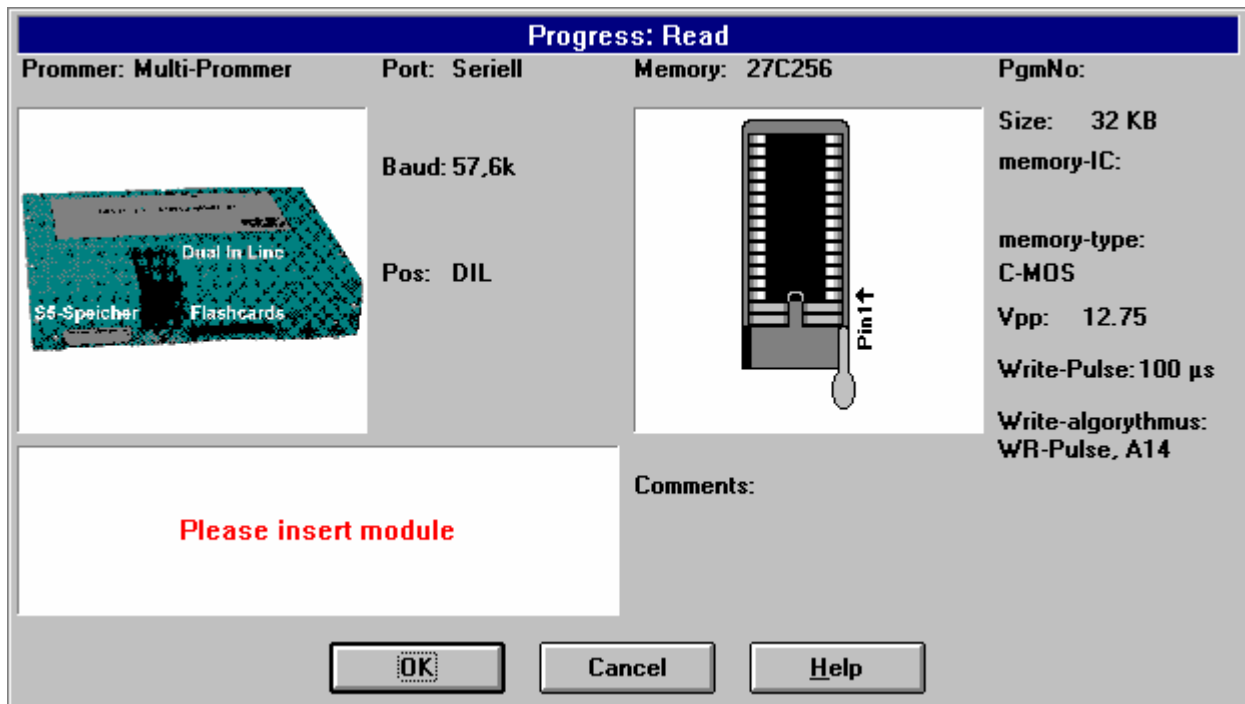
Keyboard: ALT+F4

12.2.7 last used files

the four final used files are displayed in the file - menu options. You can select these easily by mouse or keyboard.

12.3 Progress

In this dialog box all important information which concerns the selected process is displayed.



Within the left area the information about the programmer is displayed. Within the right area of the dialog box the information about the memory module is displayed.

In the box *Prommer* the name of the programmer is displayed, under that the picture of this device appears. The following programmers are known:

- MINI Prommer
- Flash Prommer
- Flash Prommer II
- Multi Prommer
- PG Prommer I
- PG Prommer II

In the box *port* the communication interface is displayed with which the programmer is contacted. The following interfaces are possible:

- serial
- parallel, unidirectional
- parallel, bi-directional (in **preparation**)

In the box *Baud* the Baud rate which was adjusted in the dialog box interface is displayed.

In the box *pos* the interface for the selected memory module is displayed.

Below the box the type of access and the address is displayed in hexadecimals while handling the module, additionally in the lower left area of the dialog box a light blue beam runs from the left to the right.

In the box *memory* the name of the selected memory module is displayed.

Under that a picture of the module is shown, if there is a picture available.

In the box *programming number* the programming number of the memory module is displayed if available.

In the box *size* the complete size of the memory module is displayed, in case of word widths EPROMs in KW (Kilo word) and in case of byte widths memory modules in KB (Kilo byte)

In the box *memory IC*, if available, the memory IC's on the memory module are closer defined.

In the box *memory type*, if available, closer specifications of the type of the memory module are displayed.

In the box *burning voltage* the necessary voltage for writing is displayed.

Attention: in case of memory modules with 21V or more, destruction danger if the wrong memory module is put in!

In the box *burning duration* the minimum writing duration for one byte is displayed.

In the box *burning algorithm* the algorithm for writing on the memory module is displayed.

In the box *notes* additional information to selected memory module is displayed.

By pressing the selection button *cancel* the process is aborted, By pressing the selection button *OK* the process is started. The selection button *OK* becomes grey, for it is no longer selectable and the process is started.

The selection button *cancel* additionally becomes grey if an abort is not possible at the moment (only Multiprommer) or the selection button is already pressed. The reaction to the abort can take place with delay, because the log can be aborted only at certain positions of the record.

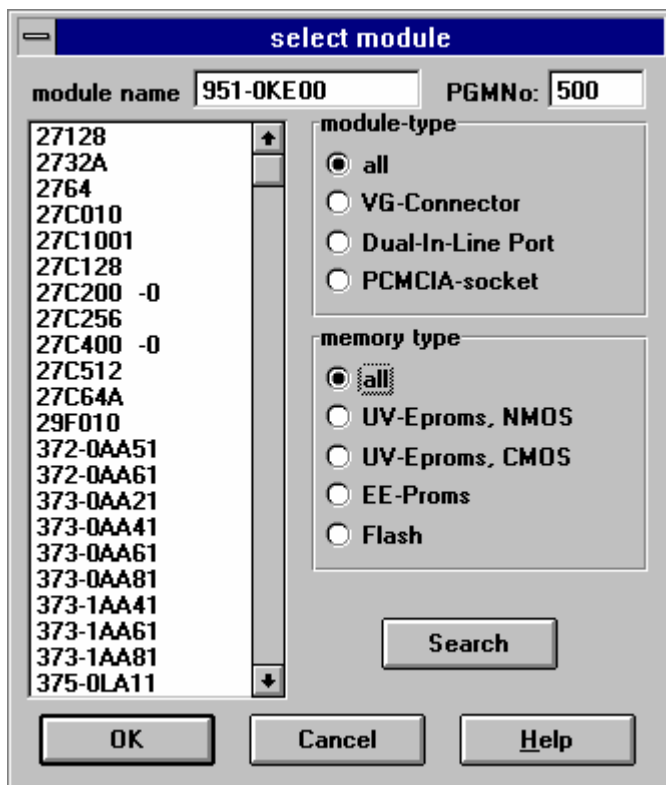
12.4 Module

In the module menu there are the following command referring to memory modules:

Auswahlmenu_Auswahl	selection of the memory module which can be burned
Blanktestmenu_Blanktest	Checks whether the put module is empty
Lesenmenu_Lesen	reads the data of the memory module displays these as a new file
Buchhaltermenu_Buchhalter	reads the block-List of the memory module
Vergleichmenu_Vergleich	Comparison of a file with a module
Schreibenmenu_Schreiben	Writes the data of the window on the memory module
Loeschenmenu_Loe	Deletes the memory module

12.4.1 Selection

With this menu option the memory module which is to process is selected.



In the box *module name* the module can be indicated directly. The first module which is found is displayed in the selection list under the module name, as well as the suitable programming number (if available) in the PGMNr box is displayed.

In the box *PGMnr* the module can be selected by the Siemens programming number. The corresponding module is displayed in the box *module name* and in the selection list under the module name. If the programming number 500 is given, the identifier is read by the put Flash module and the corresponding module is displayed.

In the selection list a module can be selected immediately by double-click on the module name. The module which is under the mouse pointer at the moment is displayed by a simple Click. In each case only these modules are displayed which are available on the programmer selected in the dialog *interface* (e.g.: on the MINI Prommer no Flash Cards can be shot, therefore they are missing in the selection list).

The display in the selection list under the module name can be filtered by *the boxes* type of module *and* memory type.

In the box *type of module* the display of the modules can be filtered according to the type of the connector plug:

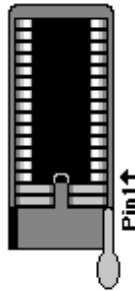
VG strip

stavidard-Siemens memory modules with a 48poligem male VG plug:



DIL base

Dual Inline memory IC's,
Components up to 32 pins can be processed.



PMIA module Flash Cards of Siemens



In the box *memory type* the display of the modules can be filtered further on according to the programming algorithm/type of the used memory IC's:

UV NMOS	Memory modules of the older design, starting usually with 375-0LA,373-0AA or 376-0AA.. They are quite time-consuming when burning. Almost completely replaced through UV CMOS
UV CMOS	Standard Siemens modules of newer design, starting usually with 375-1LA, 373-1AA or 376-1AA. They are more rapidly burned than NMOS components. These memory modules have the same bridge coding as the NMOS types, so that a mistake is possible. Destruction danger of the memory module in case of wrong selection!
EE PROM	electrically reerasable memory modules. Deleting by Irradiation with UV light is here, in Contrast to UV NMOS or UV CMOS no longer necessary. The memory modules can be erased by the programmer itself
Flash	This memory IC's are just as the EE PROM electrically writable or erasable, however better protected against unintentional overwrite and quite rapidly in writing. The only as VG strip executed memory module for S5 is the 375-8LA12 for the S5-AG90.

The button *Search* looks automatically for possible memory-modules which are inserted. At the Beginning the memory module identifier is read from the PCMCIA-socket (if there is a memory-module available). If a memory module is inserted in the PCMCIA-socket, then the suitable memory module is selected. If this check goes wrong, then the bridge coding is read from the VG-Connector (if this connector is available). All memory modules which where possible are then displayed, there are more than one possible memory modules. Select then the suitable memory module. If the bridge coding is empty, then at the DIL-Socket the autoidentification is read (if the DIL socket is available). If the autoidentification is known, then the corresponding memory module is displayed. If no memory module have been found, then the autoidentification data is displayed.

12.4.2 Reading

With this menu-command the selected memory module is read completely into the memory and can be stored then in different file formats.

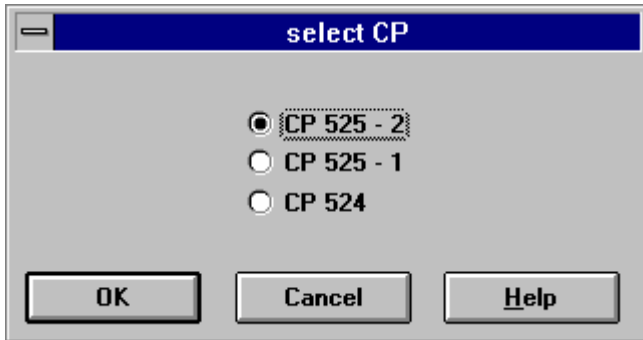
In the following dialog *progress* the user can then select the button *cancel* for aborting or the button *OK* the reading is started.

12.4.2.1 CP-SELECTION for file format CP525

The file format CP-525 (file-extension *.525) is used for the following communications processors:

- CP 525 - 2 CP 525 with two serial interfaces
- CP 525 - 1 CP 525 with one serial interface
- CP 524 CP 524

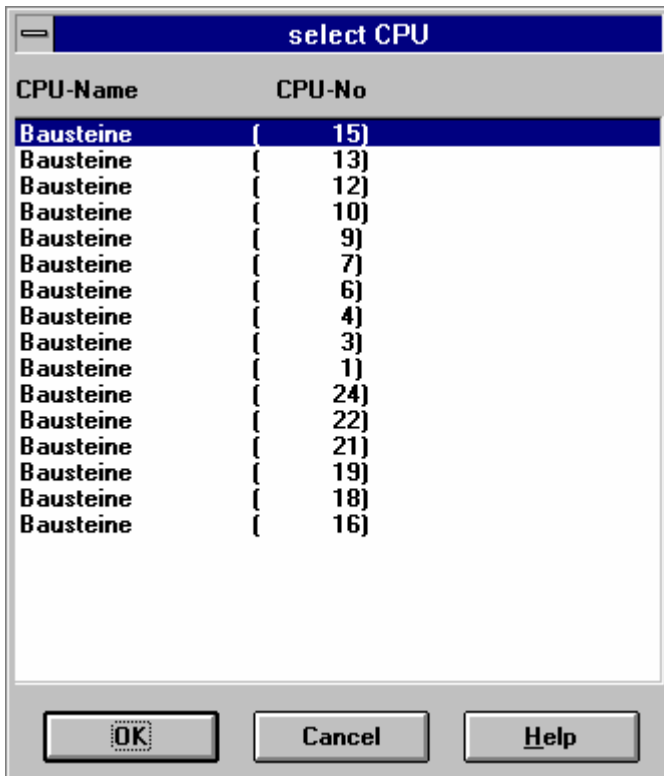
for all of this CP's the data which can be written look differently, so the user must select, which CP is used:



Please note, that the memory module **must** be correctly selected before you load the CP-525 file.

12.4.2.2 Selection of the PLC in S7-Projects

In a S7-Project more than one PLC could be projected, for each of these controllers can the S7-blocks be written on the Flash Cards. If more than one PLC is contained, then the following selection-dialog is displayed for selecting the PLC:



operating instruction PG-PROMMER I + II, MULTI-/FLASH-PROMMER and MINI-PROMMER III

You could activate the suitable PLC by double-click or pressing of the button *OK*.
Pressing of the button *Cancel* the process is aborted.

12.4.3 Writing

With this menu-command the current data are written on the memory module. If the size of the data is too much for the module, then this is displayed to the user and the process is aborted.

The data read is displayed in a window. With Step-5-files and S7-Projects you could then deselect by mouse-click the blocks i.e. they are not burned to the memory module. A second repeated Mouse-click selects this block again, so that it is written on the memory module. Blocks which are deselected are displayed dark grayed, the selected ones will become marked white and an asterisk " * ":

D:\SOURCE\PRM\DEDICH\MPROMMER\L1SLAVST.S5D

Länge: 1378 Bytes davon 1182 Bytes markiert zum Schreiben

Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00014	UB	001		80
* 00001c	00026	OB	021		80
* 00005a	00026	OB	022		80
* 000084	00015	PD	001		80
* 0000a2	00019	DB	002		80
* 00012e	00070	DB	003		80
0001ba	00016	FB	011	SENDEM	80
0001d3	00003	FB	012	EMPF-ENG	84
0002a8	00019	FB	014	EINR.-DB	84
* 0002c8	00102	FB	020	UNI-A-IN	84
* 00039a	00000	FD	021	UNI-A-DU	84
* 00041a	00036	FB	022	UNI-D-IN	84
* 000492	00034	FB	023	UNI-D-DU	84
* 0004d6	00070	FB	255	L1 PARM	84

These components are **NOT** burned on the memorymodule

In the following dialog *progress* can the user the pressing of the selection button cancel the process abort or by selecting the button OK the process start.

If the memory module is not empty, then writing to the memory module is aborted when no Sync-Word is read at the first memory-location. If a correct Sync-Word and a Step-5 file or S7-Projekt should be written to the module, then the Append-Dialog is executed.

The result of the writing procedure is displayed at the end.

Note: By falsely selecting memory modules can these be destroyed!
Please, check always in the dialog progress when Writing or erasing if the correct Memory module is selected!

12.4.3.1 ET2-Files

ET2 files are written and read as 2bf-files. A ET2 file can be exported and imported in the PROFIBUS-software as binary file (*.2bf).

To burn a FlashCard do the following Steps. Open in the Profibus-Software the ET2-file. The projected Master-Systems are shown:

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Select the Master-System which should be written to the FlashCard (if there are more than one):

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Choose the Menu-Point „File/Export/Binary file“, a File-Dialogbox will appear:

Export Binärdatei unter

<p>Dateiname:</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="im3mst.2bf"/> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; min-height: 100px;"> <p>auslaufk.2bf</p> </div>	<p>Verzeichnisse:</p> <p>d:\sps\compb31\kernel</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; min-height: 100px;"> <ul style="list-style-type: none"> └─ d:\ └─ sps └─ compb31 └─ kernel </div>	<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>
<p>Dateiformat:</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="Binärdateien (*.2bf)"/>	<p>Laufwerke:</p> <input style="width: 90%;" type="text" value="d: excel"/>	

Choose the filename, The File-Format should be Binary (.2BF), the Extension should be „.2BF“. In the following dialog you could choose the highest station address and the Watchdog-timing:



After that the file is converted and at the end a message-box appears:



After that, start the WinPrommer application and write the 2BF-file onto the selected FlashCard.

If you want to read a IM308C- FlashCard, read with the Prommer a file with the extension „.2BF“. Open the Profibus-Software and create a new file, import the file which you read before from the FlashCard with the Menu-point „File/Import/Binary File“. You could import more than one Master-System from the FlashCards in the same file, so the Source-File could be restored.

12.4.3.2 S5 for Windows-Files

S5 for Windows saves the files in a self-defined format. In that case this files must converted into a siemens.compatible file.

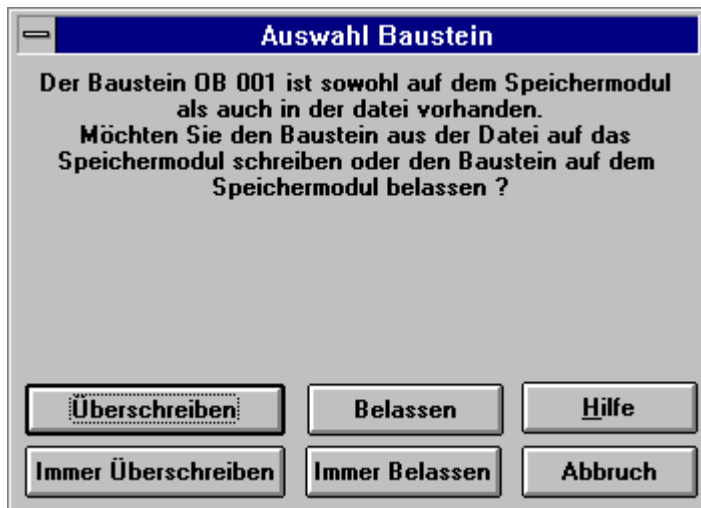
Open the Project in S5 for Windows. In the block-list of the file choose the Menu-point „File/Export“. In the next dialog you could choose the filename and file-format. Change the file-format into SSD (the Siemens - compatible file). The created file could then written to a FlashCard with our WinPrommer application..

12.4.4 Append

This function is automatically activated if a Step-5 file or S7-Project should be written and additionally in the first word of the memory module is the Sync-Word 7070h read.

If blocks are appended to the consisting, thus is omitted time-consuming resetting of the memory module

In the first step all blocks of the memory module are looked up and should be supposed to be written this block also on the memory module, then an additional dialog is inserted:



You could then select the following:

Overwrite	This block becomes an erased-bit and will be appended at the end of the memory module
Always overwriting	This Block and all following are marked as erased and will be appended at the end of the memory module
Leave	This block will not been changed
Always leaving	This block and all following blocks will not been changed
Cancel	The Appending- process is aborted, all marked blocks are remain erased

12.4.5 Blanktest

With this menu-command the selected memory module is checked for emptiness. With most memory modules the bits can be written only by High=1 on Low=0, so that writing the memory module can take place only in the empty status (means all bits on 1) practically.

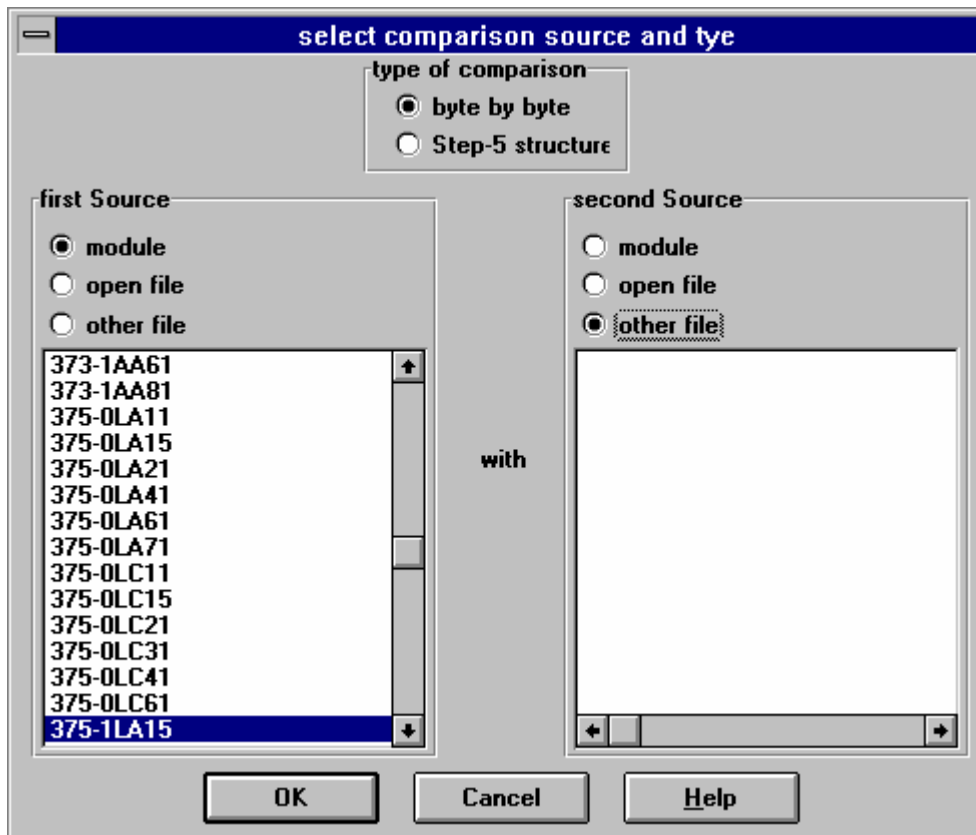
The memory module is checked always completely for emptiness.

In the following dialog *progress* can the user the pressing of the selection button cancel the process abort or by selecting the button OK the process start.

If the ultra-violet erasable memory module were erased only short, then all bytes can be empty (all bits on 1) a following writing procedure could fail. UV memory should be erased at least 15 minutes.

12.4.6 Comparison

With this menu-command two modules and/or files can be compared together. In the following dialog *selection sources of comparison* the two comparison-sources can be defined:



In the box *comparison with format* can be selected the type of the comparison:

Binary	Compares the two sources byte for byte and the differences are then displayed in the following Dialog result of comparison.
Step-5-structure	The two sources are compared block by block, so that the Allocation to the suitable block is possible. There will be more additional information in the following dialog result of comparison.

On the left and right side of the dialog the two sources of the comparison are defined, whereby both have the same possibilities.

It can be selected between 3 sources:

Module	In the selection list below that Source specification appears the possible memory modules. So you could compare also different memory modules The selected memory module is activated
opened file	In the selection list below that Source specification those at the moment in the WinProm opened Files with terms and path appears, mark one of it.

other file You could then select
the file names and path in
Selection dialog. This will be
displayed in the selection list.

With the selection button cancel can be aborted the comparison process, with selecting the button OK the process is started.

The result of the comparison is displayed accordingly, should be differences available in such a way to become these also with displayed.

12.4.7 block-List

With this menu-command the block-List is read from the selected memory module and displayed.

In the following dialog *progress* can the user the pressing of the selection button cancel the process abort or by selecting the button OK the process start.

To calculate the start of the next block the next 10 Bytes are read. If the data read is not valid (Sync-Word 7070h missing) the process is aborted. If there is a correct Sync-Word the next Start-Address of the next block is calculated. This ensures that the memory module is not completely read, however with smaller memory modules reading the block-List lasts longer than writing. The problem in this case is that the transmission protocol in which the start address and the length and of course the data is transferred to the programmer needs also time.

Afterwards the dialog *block-List* is displayed:

block-list						
Address	Length	Block		Name	BibNr	Code
00000	00084	PB	041			80
000A8	00203	PB	044			80
0023E	00206	PB	045			00
003DA	00108	PB	046			80
004B2	00133	PB	047			80
005BC	00454	PB	048			80
00948	00141	DB	013			80
00A62	00261	DB	020			82
00C6C	00262	DB	021			80
00E78	00261	DB	022			80
01082	00033	FX	004	UHR		84
010C4	00053	FX	043	ZUST-AKS		84
0112E	00057	FX	044	TYP-AKE		84
011A0	03200	FB	120	SEND		C5
02AA0	00027	FB	157	FLANKE-N		C4

In the column *address* is displayed the hexadecimal start address in bytes of the block.

In the column *length* is displayed the decimally number of words of the block.

In the column *block* is displayed the type of block and the number. The following types of blocks are implemented in S5:

OB	Organisational component
DB	Data block
DX	extended data block
FB	Functional module
FX	extended functional module
PB	Program module
SB	Step block

The following types of block are implemented with S7:

OB	Organisational component
DB	Data block
SDB	System data block
FB	Functional module
SFB	System function block
FC	Function
SFC	System function

Displayed in the *column* term with functional modules (FB) and extended functional modules (FX) the name of the block.

In the column *BibNr* is the library number, if this is available and not equal to 0 displayed decimally.

In the column *identifier* is displayed hexadecimal the PG identifier of the block:

<u>Bit</u>	<u>Description</u>
1+0	00 = User block without Library number
	01 = Built-in function block
	10 = Built-in function block
	11 = User block with Library number
4+3+2	000 = Block without Block parameters
	001 = Block with Block parameters
	010 = Block with assembler programming
	011 = Functional module with Block parameters
7+6+5	000 = for AG S5-110A
	010 = for AG S5-130A/K
	100 = Linguistic area A (AG S5-110A, AG S5-130W, AG S5-150A/K, AG S5-100U, AG S5-11Ü)
	110 = Linguistic area B (AG S5-13Ü, AG S5-150S/U)

On the right side of the identifier there can be " invalidly! ". This means, that the block on the memory module is not marked as valid in the EPROM. This block is no more observed by the controller. This occurs in particular when appending, if blocks are already available on the memory module.

12.4.8 Erase

With this menu-command memory modules are erased if this is supported by the selected programmer. Writing of nonblank memory modules is only possible in special cases.

In the following dialog *progress* can the user the pressing of the selection button cancel the process abort or by the selecting the button OK the process start.

When erasing with ultravioletem light the seconds up to the end of the erasing process are displayed otherwise the erased address.

Success is displayed accordingly.

**Note: Wrong selected memory modules can be destroyed!
Please always check in the dialog progress when writing or erasing processes the Memory module!**

12.5 View

The menu view contains the following commands:

Tool-Bar shows or hides the tool-bar
 Status-line shows or hides the status line

12.5.1 Tool-bar display







Use this command tool-bar to switch the toolbr on or off.










12.5.2 Tool-bar



The tool-bar is displayed in the application at the top margin underneath the menu bar. It offers rapid access to some of the functions with the mouse.

Over switch on or off you select the tool-bar from the menu view the menu option tool-bar

<u>Press</u>	<u>to</u>	<u>Menu-command</u>
	open a new object	File/New
	Opens a file already existing. The dialog selection of files appears. You could choose the desired file	File/Open
	The current window is saved into the file. If the window has no file assigned to the dialog selection of files appears and the desired file could be choosen.	File/Save
	Cuts out the selected data (not supported)	
	Copies the selected data into the clipboard (not supported)	
	Pastes contents of the clipboard to the current window (not supported)	

	Displays the module selection dialog, so that the suitable module could be selected	Module/Select
	The current module is tested on emptiness, the result is displayed	Module/Blanktest
	Reads the inserted module and places the data read on the Display	Module/Read
	Writes the data in the window on the inserted module	Module/Write
	The current module is erased if this is possible.	Module/Erase
	Reads from the module the block-List, both S5 and S7	Module/Block-list
	Compares two modules and/or files	Module/Compare
	Displays the versions and the contact address	Help/About
	selects the context sensitive help function, afterwards you could click on the button or menu command for that you want to get help.	

12.5.3 Status line



The status line is displayed in the application at the lower bottom edge. For switching the status line on or off you use the menu view/status line

Within the left area the command assertions of the menu commands are displayed to the status line, as well as status information of the up-to-date running instruction.

On the right side additional information is displayed:

Display	Description
27C256	Here the up-to-date used memory module with name is displayed
32 KB	Here the Size of the memory module is displayed in kilobyte or - word.
DIL	Here the type of module is displayed: DIL, VG or PCMCIA
CAP	Caps LOCK is active
NUM	Num LOCK is active
SCRL	Scroll LOCK is active

12.5.4 Status line display

Use this command to switch the status line on or off.

12.6 Window

In the menu-command window you can changed the arrangement and the sequence of the windows. In this menu-command there are the following commands:

Overlapping	Cascade the windows, so that the title bars remain visible
Side by Side	all windows represent side by side
Top on Top	all windows represent top on top
group symbols	Arranges the symbols at the lower edge of display
Window 1.2...	Selection of the respective window

12.6.1 Overlapping

This command arranges the opened windows in such a way, that the title bars remain visible

12.6.2 Side by side

The opened windows are represented side by side

12.6.3 Top on top

The windows arrange next to each other.

12.6.4 Group symbols

This command arranges the Icons at the lower edge of display.

12.6.5 Window 1.2...

WinProm displays a list of the opened windows at the end of the menu windows. The suitable window can be activated by simply selecting of the window number.

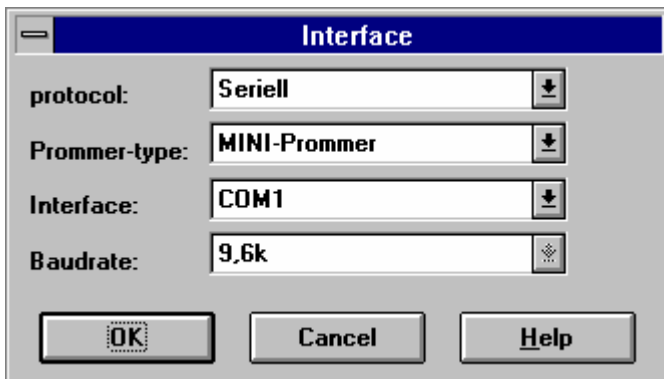
12.7 Configuration

In the menu configuration there are the following commands:

Interface	Adjustment of the interface, the protocol and the programmer
Language	Selection of the language
Word/Block	This selects the Word/Block for PLC

12.7.1 Interface

In this dialog the Prommer or the serial interface is configured.



In the box *protocol* the following interfaces can be adjusted:

- Serially
- Paralell unidirectional
- Paralell bi-directional (in **preparation**)

In the box *Prommer type* the following programmers can be adjusted:

- MINI Prommer
- Flash Prommer
- Flash Prommer II
- Multi Prommer
- PG Prommer I
- PG Prommer II

In the box *interface* can, if possible the interface adjusted.

In the box *Baud rate* can, **if this is possible of the selected programmer and protocol**, which are adjusted to used Baud rate. There are possible Baud rates from 1200 to 57,6k Baud under Windows.

After acknowledgement with *OK* the suitable adjustment is transacted and checked.

12.7.2 Word/Block

There 3 different coding schemes for S5-PLC's for VG-Eproms:

- Byte-wise
- Word-wise
- Wort/Block

The first two could be selected automatically depending on the type of the memory module. The third one creates between normal blocks some special blocks (DB 251, marked as not valid) which shifts the following blocks in that way, that the start of the MC5-Code is position on a paragraph boundary. A paragraph-boundary is a memory address modulo 16 which is zero. This selection is needed for PLC's 948, 947 and 946.

operating instruction PG-PROMMER I + II, MULTI-/FLASH-PROMMER and MINI-PROMMER III

With thi menu command you choose if the word/block-processing is use or not.

12.8 Block

The menu Block is displayed only if a Step-5 file or a S7-Project is loaded. There are the following command on blocks:

Äll	All blocks are marked to writing on the memory module
None	All blocks excluded from writing, they are not transferred to the memory module
Exchange	All blocks marked for writing excluded and vice versa.

12.8.1 All blocks

From the following block-List

BIGESTST.S5D - Step-5 (*.S5D)					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 8876 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
000000	00129	OB	001		80
000102	00019	OB	003		80
000128	00020	OB	010		80
* 000150	00028	PB	001		00
000188	00076	PB	002		80
* 000220	00061	PB	003		80
* 00029A	00227	PB	004		80
000460	00445	PB	005		80
* 0007DA	00016	DB	004		00
* 0007FA	00115	DB	005		80
0008E0	00180	DB	006		80
000A48	00210	DB	007		80
* 000BEC	00120	DX	008		80
* 000CDC	00120	DX	009		80
* 000DCC	00185	DX	011		80
* 000F3E	00185	DX	012		80
0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
* 001148	00057	FX	062	SINUM	84
* 0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

by the selection of " all " all blocks are marked:

BIGESTST.S5D - Step-5 (*.S5D)					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 11186 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00129	OB	001		80
* 000102	00019	OB	003		80
* 000128	00020	OB	010		80
* 000150	00028	PB	001		00
* 000188	00076	PB	002		80
* 000220	00061	PB	003		80
* 00029A	00227	PB	004		80
* 000460	00445	PB	005		80
* 0007DA	00016	DB	004		00
* 0007FA	00115	DB	005		80
* 0008E0	00180	DB	006		80
* 000A48	00210	DB	007		80
* 000BEC	00120	DX	008		80
* 000CDC	00120	DX	009		80
* 000DCC	00185	DX	011		80
* 000F3E	00185	DX	012		80
* 0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
* 001148	00057	FX	062	SINUM	84
* 0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

12.8.2 No blocks

From the following block-List

BIGESTST.S5D - Step-5 (*.S5D)					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 8854 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00129	OB	001		80
* 000102	00019	OB	003		80
* 000128	00020	OB	010		80
000150	00028	PB	001		00
* 000188	00076	PB	002		80
000220	00061	PB	003		80
00029A	00227	PB	004		80
* 000460	00445	PB	005		80
0007DA	00016	DB	004		00
0007FA	00115	DB	005		80
* 0008E0	00180	DB	006		80
* 000A48	00210	DB	007		80
000BEC	00120	DX	008		80
000CDC	00120	DX	009		80
000DCC	00185	DX	011		80
000F3E	00185	DX	012		80
* 0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
001148	00057	FX	062	SINUM	84
0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

by the selection of " no " all blocks are deselected, that means they are not written on the memory module:

BIGESTST.S5D					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 6544 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
000000	00129	OB	001		80
000102	00019	OB	003		80
000128	00020	OB	010		80
000150	00028	PB	001		00
000188	00076	PB	002		80
000220	00061	PB	003		80
00029A	00227	PB	004		80
000460	00445	PB	005		80
0007DA	00016	DB	004		00
0007FA	00115	DB	005		80
0008E0	00180	DB	006		80
000A48	00210	DB	007		80
000BEC	00120	DX	008		80
000CDC	00120	DX	009		80
000DCC	00185	DX	011		80
000F3E	00185	DX	012		80
0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
001148	00057	FX	062	SINUM	84
0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

12.8.3 Exchange block

From the following block-List

BIGESTST.S5D - Step-5 (*.S5D)					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 8876 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
000000	00129	OB	001		80
000102	00019	OB	003		80
000128	00020	OB	010		80
* 000150	00028	PB	001		00
000188	00076	PB	002		80
* 000220	00061	PB	003		80
* 00029A	00227	PB	004		80
000460	00445	PB	005		80
* 0007DA	00016	DB	004		00
* 0007FA	00115	DB	005		80
0008E0	00180	DB	006		80
000A48	00210	DB	007		80
* 000BEC	00120	DX	008		80
* 000CDC	00120	DX	009		80
* 000DCC	00185	DX	011		80
* 000F3E	00185	DX	012		80
0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
* 001148	00057	FX	062	SINUM	84
* 0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

by the selection of " exchanges " all blocks marked for writing are deselected and vice versa:

BIGESTST.S5D - Step-5 (*.S5D)					
C:\SCHROTT\BIGESTST.S5D					
Länge: 11186 Bytes davon 8854 Bytes markiert zum Schießen					
Adresse	Länge	Baustein	Name	BibNr	Kennung
* 000000	00129	OB	001		80
* 000102	00019	OB	003		80
* 000128	00020	OB	010		80
000150	00028	PB	001		00
* 000188	00076	PB	002		80
000220	00061	PB	003		80
00029A	00227	PB	004		80
* 000460	00445	PB	005		80
0007DA	00016	DB	004		00
0007FA	00115	DB	005		80
* 0008E0	00180	DB	006		80
* 000A48	00210	DB	007		80
000BEC	00120	DX	008		80
000CDC	00120	DX	009		80
000DCC	00185	DX	011		80
000F3E	00185	DX	012		80
* 0010B0	00076	FX	060	OS_MELD	84
001148	00057	FX	062	SINUM	84
0011BA	00052	FX	063	P-TAUSCH	84

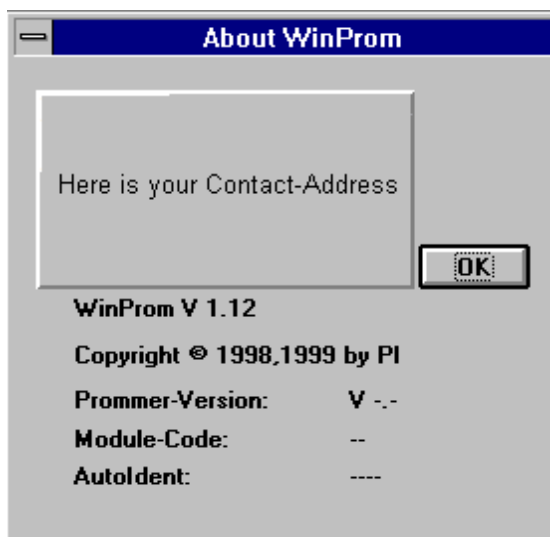
12.9 Help

In the help menu the following command are possible:

Contents	displays the table of contents from help
Help use	displays the operating instructions for the help
Front pilot	displays a short introduction to the WinProm
About WinProm	displays the copyright, contact address and version

12.9.1 About WinProm

With this menu-command version information and the contact address is displayed:



Within the upper area the contact address and telephone number are displayed.

Below the contact address the Software-Version of the application is displayed.

In the box *Prommer version* the version of the connected programmer is displayed

In the box *bridge coding* the bridge coding of the inserted module is displayed

In the box *Autoident* the autoidentification of the memory IC's is displayed.

13 The Handling Program of PG-PROMMER II, MULTI- und FLASH-PROMMER

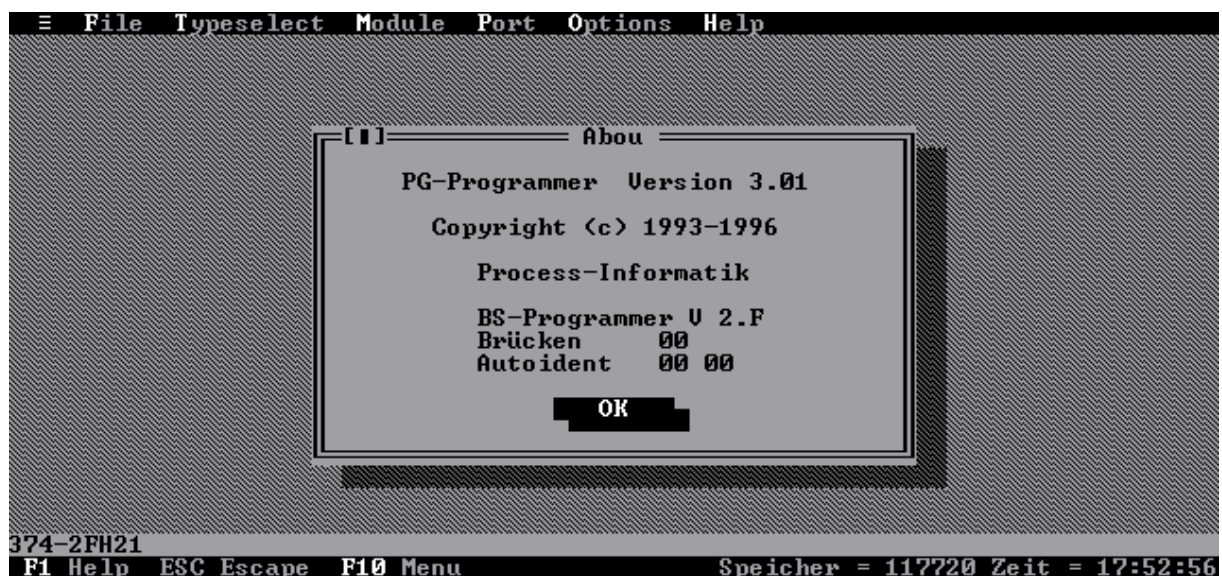
The Handling-Programm is **not** usable for the Flash-Prommer II. The Flash-Prommer II could only used with the Windows-Application WinPrommer !.



After the successfully program start, the handling programm shows you a information screen with following informations:

- Copyright
- Version of the handling program
- Version of the BIOS of program (if it is connected)
- Module identifier (if a S5-PLC-modul is inserted)
- Identification of the first Memory-IC's

13.1 Menu About



The Menu About shows you the same information screen as by the program start.

13.2 Menu File



13.2.1 Menu Changing the Directory

With this menu-option you will get to a dialog-field in which you can select the working-directory or the drive where you want to change to by using the TAB-key and the cursor-keys.

13.2.2 Menu Split

With this menu-option you could truncate large files into smaller. Input in the dialog the name of the file, which should be truncated. Then configure the length, which the resulting files should have. The program truncates them the source file in several destination-files, which all have the same name as the source file except the last char of the extension will be changed to 0,1...

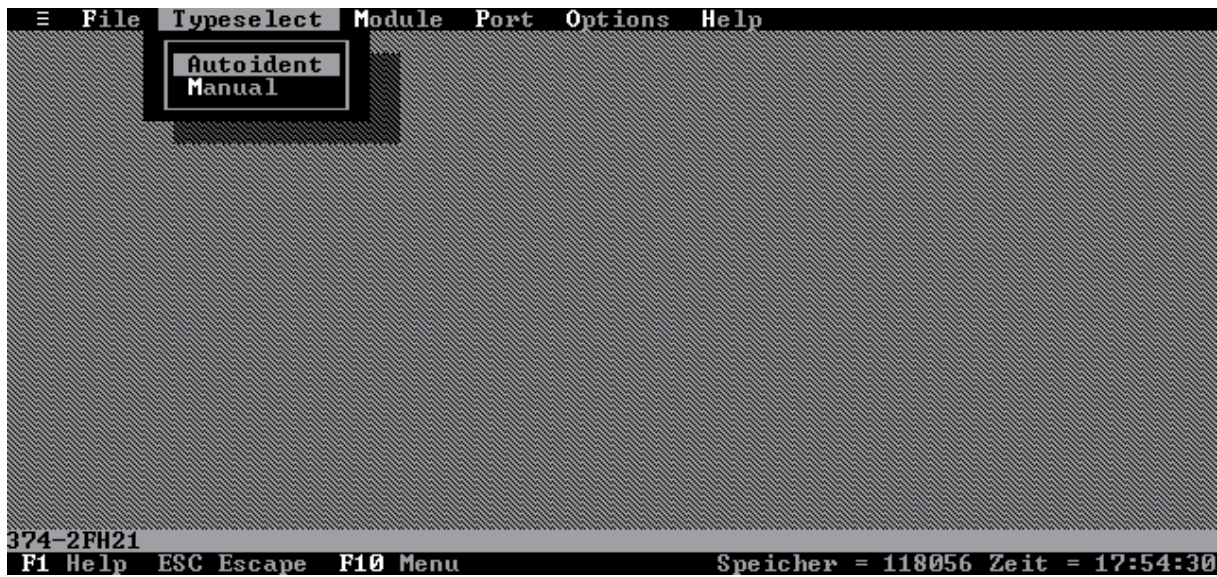
13.2.3 Menu DOS Shell

With this menu-option you can get to the DOS-prompt temporarily. The handling program stays resident in memory.

13.2.4 Exiting the Program

With this menu-option you can leave the program.

13.3 Menu Selecting the Type



13.3.1 Menu Autoident

This new option is still under construction. It will be possible to auto-detect the module you are inserted.

13.3.2 Menu Manuell

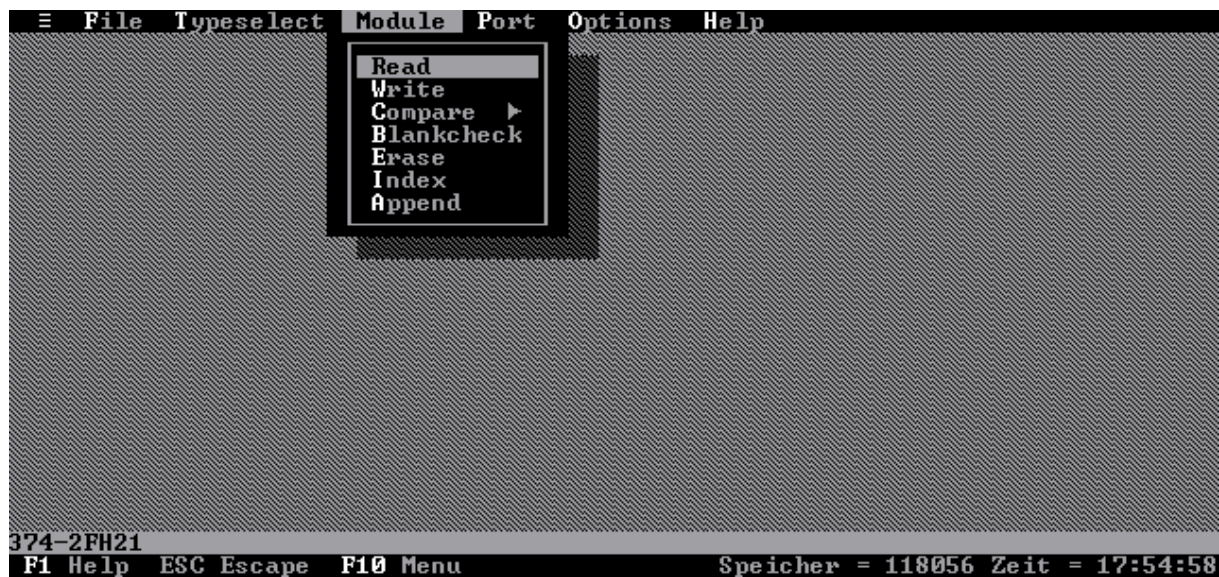
With this menu-option (in menu Typeselect) you get to a choice-box where you can select the desired type of memory-module with the cursor-keys. The type-selection can also be made with the mouse (to confirm: double-click the mouse-key). Only after successful execution of this command the memory-module-functions can be used.- If you change the memory-module you must call this function. Otherwise the module might be destroyed.

Notice: After inserting the memory-module be sure to select the correct type!

The memory-modules 375-OLAx and 375-1LAx are **not** compatible together.

The modules could be damaged when selecting the wrong memory-module

13.4 Menu Module



Each of the functions can be interrupted with the **ESC**-key (Escape), what will be followed by a message.

13.4.1 Menu Read

With the menu-option >>Read<< you will get into a input-window. Here you enter the name of the (new) file, after selecting the input-line with TAB, in which the contents of the memory-module shall be read. After confirming the contents of the memory-module will be read.

This file is suggested that you have selected before in menu-option >>Configuration<< (menu >>Options<<).

You can store the data of the memory-module either as a binary-file, INTEL-HEX-file, S5D-file, ET 100/200-file or as a CP 525/524-file. The different file-types are distinguished by the extension of the filename:

- HEX INTEL-HEX-file
- S5D S5D-file
- XXX binaryfile
- 525 CP 525file
- 308 ET 100-file
- 200 ET 200-file
- MHX Motorola-HEX-file
- ET2 IM308-C (as 2BF), **only possible with the MULTI-PROMMER**
- S7P S7 Project-file, **only possible with the MULTI-PROMMER**
- L2 CP
- L1 CP

If a file is specified which already exists it will be automatically **overwritten without warning!**

A filename will be suggested that can be defined in menu-option >>Configuration<<.

13.4.2 Menu Write

With the menu-option >>Write<< you get to a file-selection-box where you can select this file that shall be written on the memory-module.

After confirmation the memory-module will be programmed.

You can select whether the specified data is written as a binary-file, INTEL-HEX-file, S5D-file, ET 100/200-file or as a CP 525/524-file. The different file-types are distinguished by the extension of the filename:

- HEX INTEL-HEX-file
- S5D S5D-file
- XXX binaryfile
- 525 CP 525file
- 308 ET 100-file
- 200 ET 200-file
- MHX Motorola-HEX-file
- ET2 IM308-C (as 2BF), **only possible with the MULTI-PROMMER**
- S7P S7-Project-file, **only possible with the MULTI-PROMMER**
- L2 CP
- L1 CP

Before the writing-process the memory-module is tested if it is empty. If this is not the case you have to confirm a message. If the specified files are too big for the selected memory-module they will be refused.

13.4.2.1 Write S5D- and S7P-Files to the Memory-Module

- space-bar mark/demark the blocks with the cursor
- none all marked blocks will be demark
- all all blocks will be marked
- MC5 all bocks which are possible to used within an PLC are selected
- change all marked blocks will be demarked and contrary
- transmit the marked blocks will be tansmitted to the MULTI-PROMMER
- cancel cancel the selection und therefore the burning of the memory-module

13.4.3 ET2-files

The structure of the ET2-file is not fully implemented in some areas. This means faulty programming of the flash-card.

In this case only a binary export of the of the Profibus-Software can write the files.

13.4.3.1 Write ET2-files

Open the ET2-file within the Profibus-Software. A screen opens with the masters.

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Choose the master-system (if there are several).

Übersicht Mastersysteme - IM3MST.ET2			
Master 1	m	Das einzige Mastersystem	AG 115U / CPU 943 Host
Master 3	s	SLAVE	AG 115U / CPU 943 Host

Choose <file/export/binary-file>, a message box appears.

Export Binärdatei unter	
Dateiname: <input type="text" value="im3mst.2bf"/> <input type="text" value="auslaufk.2bf"/>	Verzeichnisse: d:\sps\compb31\kernel <input type="text" value="d:\sps\compb31\kernel"/>
Dateiformat: <input type="text" value="Binärdateien (*.2bf)"/>	Laufwerke: <input type="text" value="d: excel"/>
<input type="button" value="OK"/>	
<input type="button" value="Abbrechen"/>	

Enter a name, the ending **2BF** is important. in the dialog you can configure the HSA the timeout-protection.



A message appears indicating a successful export.



Start under DOS the program for the PROMMER (V3.15ff) and write the 2BF-File to the Flash-Card.



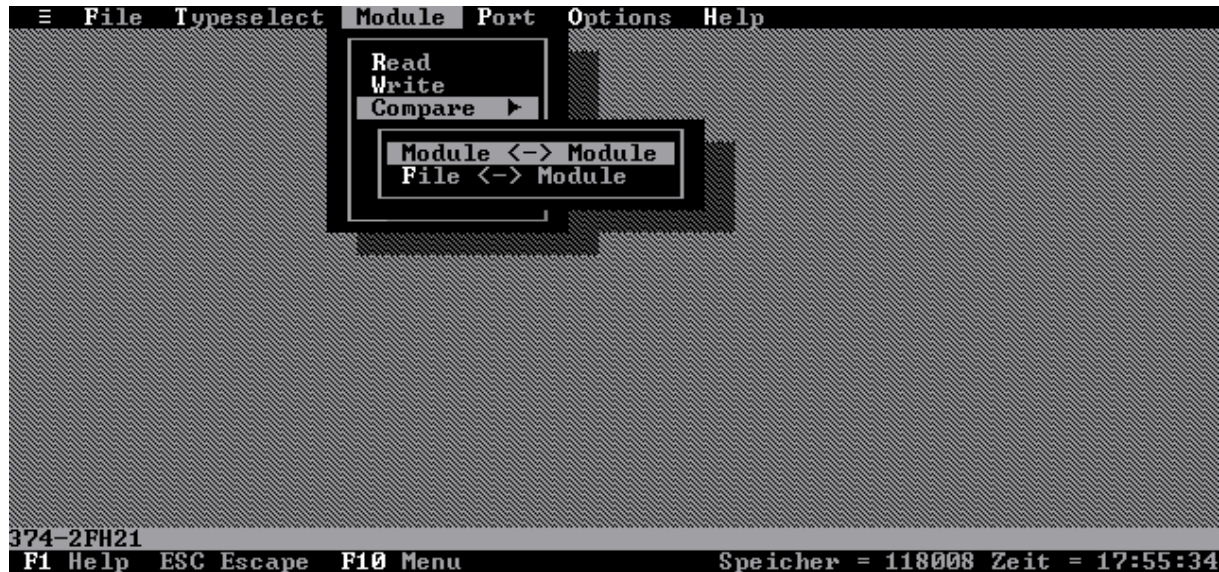
Insert the card after a successful write.

13.4.3.2 Read ET2-files

- Read the eprom into a file with ending *.2BF.
- Open a new file ET2 under the Profibus-Software.
- Import the file from the eprom.
- You can read several masterfiles from the memory modules and add them together.

13.4.4 Menu Compare

With the menu-option >>Compare<< you can compare a file with a memory-module or two memory-modules.



13.4.4.1 Menu Memory-Module <-> Memory-Module

If two memory-modules shall be compared both must be of the same type. The difference will be displayed with the position and the two Bytes which are different.

13.4.4.2 Menu File <-> Memory-Module

When the comparison in S5D-format, there will **all** blocks compared with the source-file. The comparison of modules where blocks are appended is not recommended, because the data of the blocks are **not** in the same order in the file and memory-module.

13.4.5 Menu Blankcheck

With the menu-option >>Blanktest<< you check a memory-module if it is complete empty or not. After the module is checked a corresponding message will be displayed. Only empty UV-EPROM's will be written.

13.4.6 Menu Erase

13.4.6.1 MULTI-PROMMER

With the MULTI-PROMMER you can erase only E²PROM's.

13.4.6.2 PG-PROMMER II

With the menu-option >>Erase<< you will be asked if you really want to erase the module. After confirmation the module will be erased.

If there is no memory-module inserted or the inserted module is not the specified one, the PROMMER does not know the length of time to erase. It suggests then 15 minutes by default. You can change this length. After confirmation the erasure will be initiated.

If the connection to the PROGRAMMER would be interrupted or if the PC would be turned off so the erasure would be continued without a stop. The erasure can be interrupted manually with a button of the equipment. Additionally you have the choice to use the PROGRAMMER without a PC as a independent 'erasure-unit' by pressing the button below the ERASE-LED. In order to pretend damages of UV-EPROM's the erasure will be automatically stopped after 15 minutes. You can also stop the erasure before by pressing the button once again.

13.4.7 Menu Index

With the menu-option >>Index<< you can view at the division of memory-modules for PLC's into blocks.

If blocks do exist on the memory-module the most important informations will be shown. There is displayed the type and the number of the module, the start-address on the memory-module, the size of the block (amount of words (16 BIT) of the block) and the rest of the available free memory (amount of words (16 BIT) which still can be appended on the memory-module).

If the output-window is clear then there are no blocks on the memory-module.

13.4.8 Menu Append

With the menu-option >>Append<< you can add blocks to already existing blocks on the memory-module.

For this you have to mark the blocks which you want to add and then confirm the selection. The selected blocks will be appended to the existing blocks.

Mark: For this you browse with the cursor-keys through the single modules which shall be added and you mark them by pressing the space-bar.
If you decide not to add a marked block to the memory-module, go to it one's more and press the space-bar a second time so that the selected block will be deleted from the list of blocks to be added.
Selection and disselection can also be done by double-clicking the mouse-button.
DV's, DK's etc. can not be marked.

MC5: If this point is selected only these blocks will automatically be marked that contain fully executable program parts for an AG.

None: If this will be activated all selections are canceled.

Change: It inverts the selections so that the selected blocks will be unmarked and the unselected will be marked.

OK: Marked blocks will be added to the already existing on the memory-module.

IMPORTANT: - This option is only available for S5D-files.
- If you try to add an block that already exists on the memory-module the PROMMER-software initiates a security-dialog. Nevertheless if the new block will be stored on the memory-module the old block will be removed.
- You should also take care that the sum of all selected blocks does really fit on the memory-module.

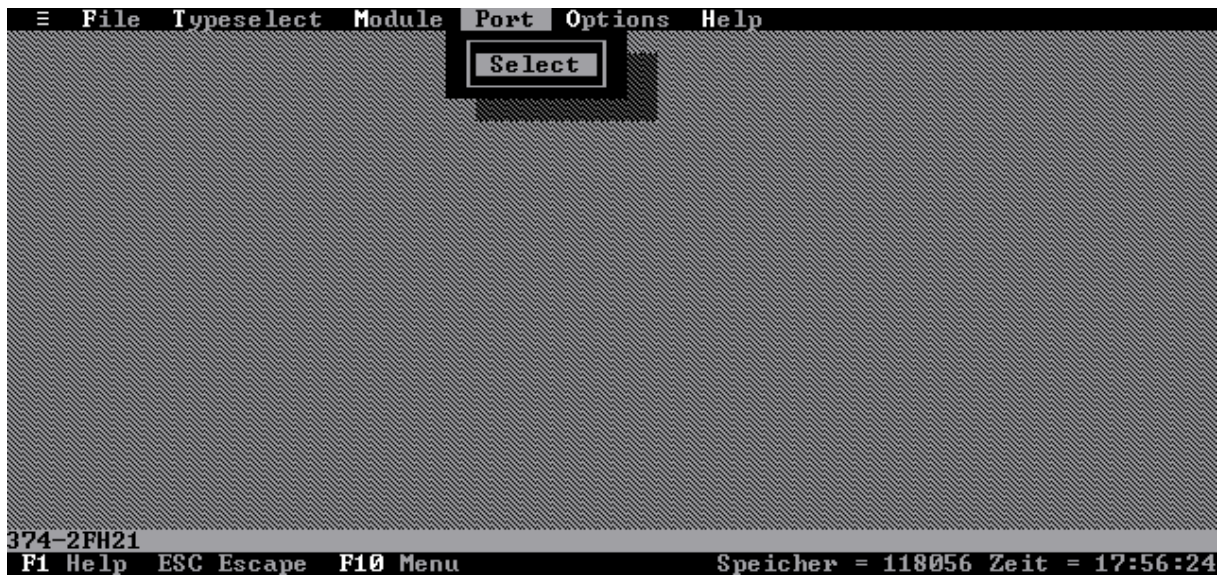
If one single block shall be transmitted it is possible to rename this block.

13.4.9 Menu Split

With the menu-option >> Split << you can divide up one file into several other files. This is important especially for binary-files which shall be programmed on EPROM's bigger than 128 kBit. These can partially be written to only in 128 kBit-parts. The produced and splitted files are saved as *.BI0, *.BI1 .. on the current path. In order

to program EPROM's in this way you must choose the corresponding module-definitions, i.e. *.BIO must be stored to the module with the extension -00. After all files have been programmed you will get a module that contains a continuous file.

13.5 Menu Interface



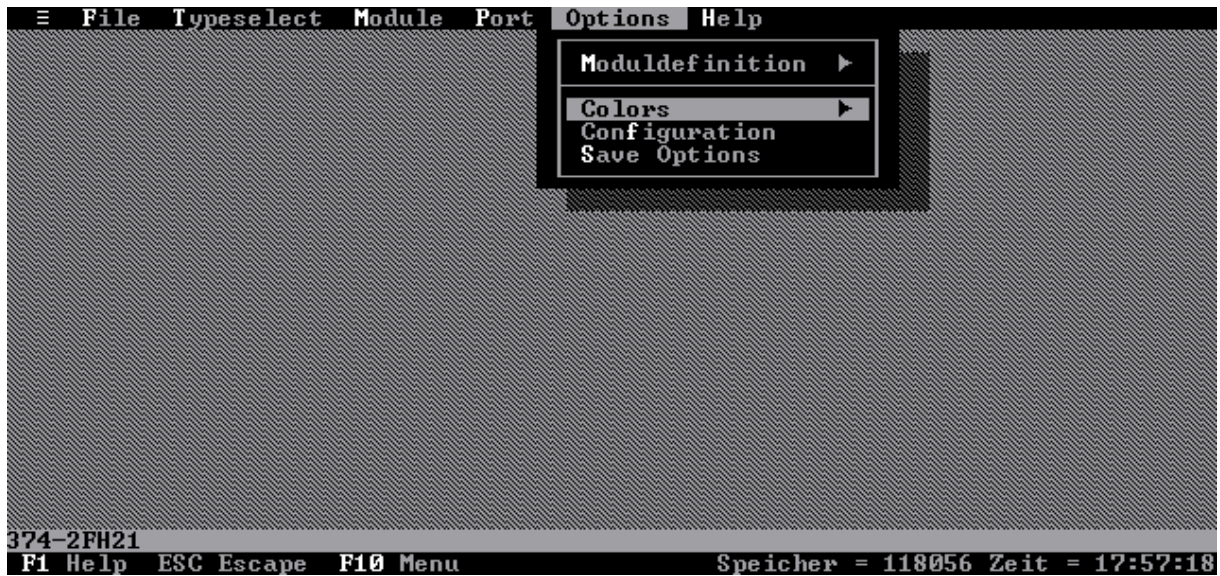
With the menu-option >>Select<< (in menu Interface) you will select the interface, then the baud-rate.



The maximal baud-rate are very dependent of the computer's interface quality.

13.6 Menu Options

With the menu-option >>Configuration<< you can change the preferences of the handling-software.

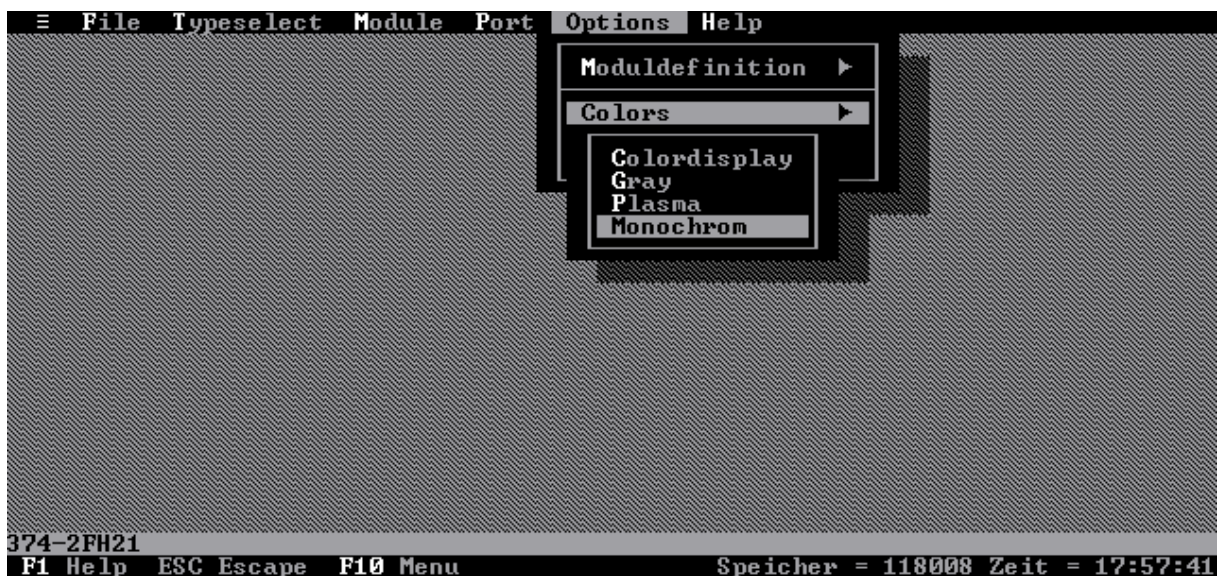


13.6.1 Menu Memory-Module Konfiguration

With the menu-option >> Memory-Module-Konfiguration << you can change the memory-module-configuration. Generally this menu option is not useable.

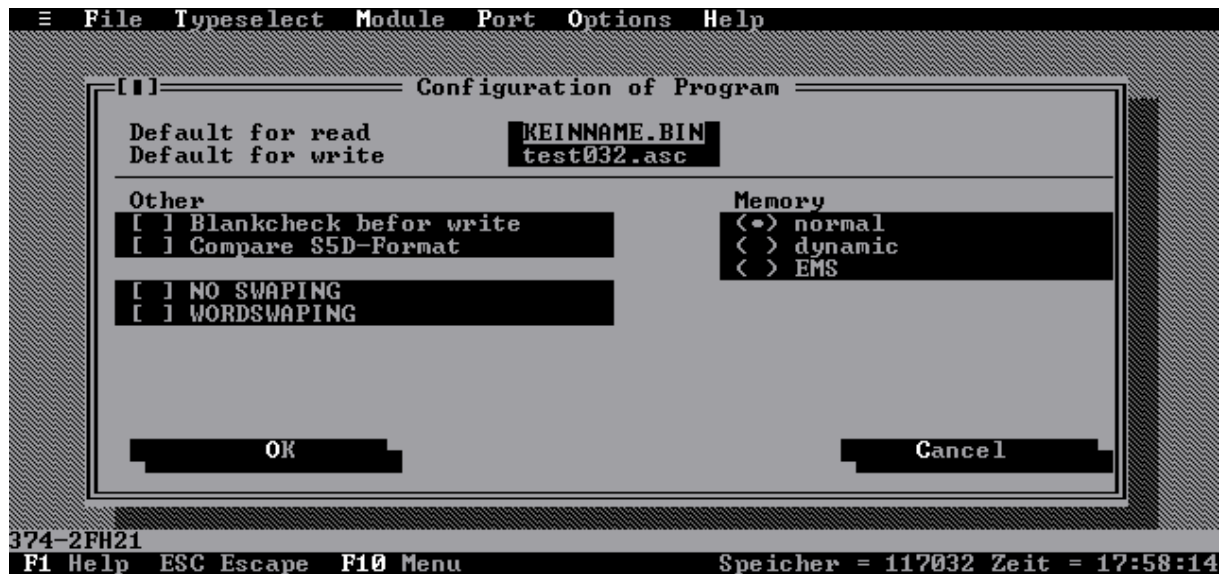
13.6.2 Setting the Colors

With the menu-option >>Colors<< you can change the display-colors for the screen.



- Colordisplay: The display is colored.
- Gray-scale: The display consists of gray-steps.
- Plasma: The display is monochrome (2 colors) .
- Monochrome: The display is monochrome (4 colors) .

13.6.3 Menu Configuration



With the menu-option >>Configuration<< you can change the following preferences:

- | | |
|----------------------------|---|
| Default for Reading: | Presetting of the filename which is read from the memory-module. This filename will be suggested for all reading-accesses by the program. |
| Default for Writing: | Presetting of the filename which is written to the memory-module. This filename will be suggested for all writing-accesses by the program. |
| Blankcheck before writing: | Here you can select if a module shall be tested if it is empty before writing to it. |
| Compare S5D-Format: | Every compare (memory-module<->memory-module or with a binary file will be executed in S5D-Format. |
| NO SWAPING: | If this field is activated no Intel-rotation will be done. This rotation would exchange the high-byte and the low-byte (word-organized). |
| NO WORD-SWAPING: | If this field is activated an Intel-rotation will be done. This rotation would exchange the high-byte and the low-byte (word-organized). |
| Memory: | <p>With this option you define which memory should used by the program for the module-data.</p> <p>normal: On start of the program the memory needed is allocated (128 KBytes).</p> <p>dynamic: The memory is allocated as needed. When you blow a 16 KByte-memory-module, then there will only 16 Kbyte allocated.</p> <p>EMS: The memory needed is allocated from EMS (Expanded Memory System, memory beyond the 1Mbyte barrier).</p> |

13.6.4 Menu Saving your Options

With the menu-option >>Save Options<< the configuration are stored in the file PROMMER.CFG.

- The following configuration are stored:
- Reading
- Writing
- Blankcheck before writing
- General comparing S5D-format
- On principle NO ROTATION
- On principle WORD-ROTATION
- Storage location
- The selected memory-module

These settings will be loaded and activated automatically when starting the program.

13.7 Menu Help

With the menu-Option >>Help<< you can get a context sensitive help function.

14 The Handling Program of the MINI-PROMMER III

14.1 Preface

Thank you for purchasing the MINI-PROMMER II Adapter. The advantages of this unit are:

- The small size of 135 x 80 x 40 mm
- Wide input range of the power supply: 22 to 33VDC. The two poles power supply connector connects directly to the PLC power supply an no plug-in AC-adapter is normally needed.
- Connects directly to the serial port of a Personal Computer. The serial port is looped through the adapter and can be used by other devices, if the adapter is not in use.
- The socket for the memory modules can be exchanged with optional sockets that can directly accept EPROM's

14.2 PC-Software MINI-EXE

- Start the Software by entering MINI an <ENTER> at the DOS-Prompt. The Software tests the preset serial port and tries to find the MINI-PROMMER III.
- You get a message if the programming adapter cannot be found and several options of the menu are not available.
- The integrated help system can be called with the F1 function key or you can call it from the menu. This short discription shows only the main features of the software.
- SPEICHERMODUL-WÄHLEN is the dialog to choose the memory module.
- OPTIONEN-KONFIGURATION is the dailog for setting up the screen and serial com port.
- You can select from up to four com ports. The selected com port is tested for availability.
- OPTIONEN-VORGABEN is the dialog for setting up some basic functions (two pages).
- SPEICHERMODUL is the dialog for the various programming functions.

```

module: 376-1AA31  memory : 98184  date : Di 12.08.1997  time : 18:17:10
Module file options tools Help

  [ ] information
  software for a PC to control the
  Mini-programmer

  PC software - version : 1.71
  MPR software - version : 1.5
  Auto - Device : FF
  Auto - Manufacturer : FF
  hardware-coding : 3F

  Ok

press [OK] with <ENTER> or mouse.
F1 Help  F10 Menu  Alt+X Exit

```

After successfully program start the handling programm shows you an information screen with following informations:

- Copyright
- Version of the handling program
- Version of the BIOS of program (if it is connected)
- Modul identifier (if a S5-memory-modul is inserted)
- Identification of the first Memory-IC's

14.3 Menu Memory-Module

The dialog-field shows you all functions concerned the memory-modules

```

module: 376-1AA31  memory : 99168  date : Di 12.08.1997 time : 18:17:45
Module  file  options  tools  Help
-----
read in a File..      Ctrl+F1
write from a file..   Ctrl+F2
compare with a file.. Ctrl+F3
compare with another module Ctrl+F4
erase                 Ctrl+F5
blanktest             Ctrl+F6
append from file..   Ctrl+F7
list of blocks        Ctrl+F8
select..              Ctrl+F9

read module and write the data to a file.
F1 Help  F10 Menu  Alt+X Exit

```

14.3.1 Menu Read in File

With the menu-option >>Read<< you will get into a input-window. Here you enter the name of the (new) file, after selecting the input-line with **TAB**, in which the contents of the memory-module shall be read. After confirming, the contents of the memory-module will be read.

This file is suggested that you have selected before in menu-option >>Configuration<< (menu >>Options<<). The different file-types are distinguished by the extension of the filename:

- S5D S5D-file
- XXX binary-file
- 525 CP 525-file
- 308 ET 100-file
- 200 ET 200-file

If a file is specified which already exists it will be automatically **overwritten without warning!**

A filename will be suggested that can be defined in menu-option >>Configuration<<.

14.3.2 Menu Write from File

With the menu-option >>Write<< you will get to a file-selection-box where you can select this file that shall be written on the memory-module. On confirmation the memory-module will be programmed. The different file-types are distinguished by the extension of the filename:

- S5D S5D-file
- XXX binary-file
- 525 CP 525-file
- 308 ET 100-file
- 200 ET 200-file

Before the writing-process the memory-module is tested if it is empty. If this is not the case you have to confirm a message. If the specified files are too big for the selected memory-module they will be refused.

14.3.2.1 Write S5D-Files to the Memory-Module

This dialog-field shows you the selection of the blocks which will be programmed.

- space-bar mark/demark the blocks with the cursor
- none all marked blocks will be demark
- all all blocks will be marked
- MC5 all blocks which are possible to use within a PLC are selected
- change all marked blocks will be demarked and vice-versa
- transmit the marked blocks will be transmitted to the MULTI-PROMMER
- cancel cancel the selection and therefore the burning of the memory-module

14.3.3 Menu File <-> Memory-Module

When the comparison is in S5-Format, there will **all** blocks compared with the source-file.

The comparison of modules where blocks are appended is not recommended, because the data of the blocks are **not** in the same order in the file and memory-module.

14.3.4 Menu Memory-Module <-> Memory-Module

If two memory-modules shall be compared both must be of the same type. The different will be displayed with the position and the two bytes which are different.

14.3.5 Menu Erase

With the MINI-PROMMER you can erase only E²PROM's.

14.3.6 Menu Blankcheck

With the menu-option >>Blanktest<< you check a memory-module if it is completely empty or not. After the module is checked a corresponding message will be displayed. Only empty UV-EPROM's will be written.

14.3.7 Menu Append

With the menu-option >>Append<< you can add blocks to already existing blocks on the memory-module. For this you have to mark the blocks which you want to add and then confirm the selection. The selected blocks will be appended to the existing data-blocks.

IMPORTANT: - This option is only available for S5D-files.
 - If you try to add a block that already exists on the memory-module the PROMMER-software initiates a security-dialog. Nevertheless if the new block will be stored on the memory-module the old block will be removed.
 - You should also take care that the sum of all selected blocks does really fit on the memory-module.

14.3.8 Menu Index

With the menu-option >>Index<< you can view the division of Siemens-memory-modules into blocks.

If modules do exist on the memory-module the most important information will be shown. There is displayed the type and the number of the block, the start-address on the memory-module, the size of the block (amount of words (16 BIT) of the block) and the rest of the available free memory (amount of words (16 BIT) which still can be appended on the memory-module).

If the output-window is cleared then there are no blocks on the memory-module.

14.4 Menu Selecting

With the menu-option >>Selection<< you get to a choice-box where you can select the desired type of memory-module with the cursor-keys. The type-selection can also be made with the mouse (to confirm: double-click the mouse-key). Only after successful execution of this command the memory-module-functions can be used. If you change the memory-module you must call this function. Otherwise the module might be destroyed.

Notice: After inserting the memory-module be sure to select the correct type!

The memory-modules 375-OLAx and 375-1LAx are **not** compatible together.

The modules could be damaged when selecting the wrong memory-module



14.5 Menu File

```

module: 376-1AA31  memory : 99168  date : Di 12.08.1997  time : 18:19:42
Module  file  options  tools  Help
-----
show Hexdump..  F3
-----
tile
cascade
-----
size/position  Strg+F5
maximize      F5
next          F6
previous      Alt+F6
close         Alt+F3
-----
load a file and show it.
F1 Help  F10 Menu  Alt+% Exit

```

14.5.1 Menu Show Hexdump

After the file-selection will the file displayed as HEX-Code and ASCII. With the cursor-keys and page up/down you will change the part of the displayed file.

14.5.2 Menu Tile

If you open more than one window, you will displayed the windows side by side.

14.5.3 Menu Cascade

If you open more than one window, you will displayed the windows as a cascade.

14.5.4 Menu Size/Position

With this menu-position you can change the size and the position of the window.

14.5.5 Menu Maximize

With this menu-option the the window will displayed maximized.

14.5.6 Menu Next

The next open window will displayed as activ window in the foreground.

14.5.7 Menu Previous

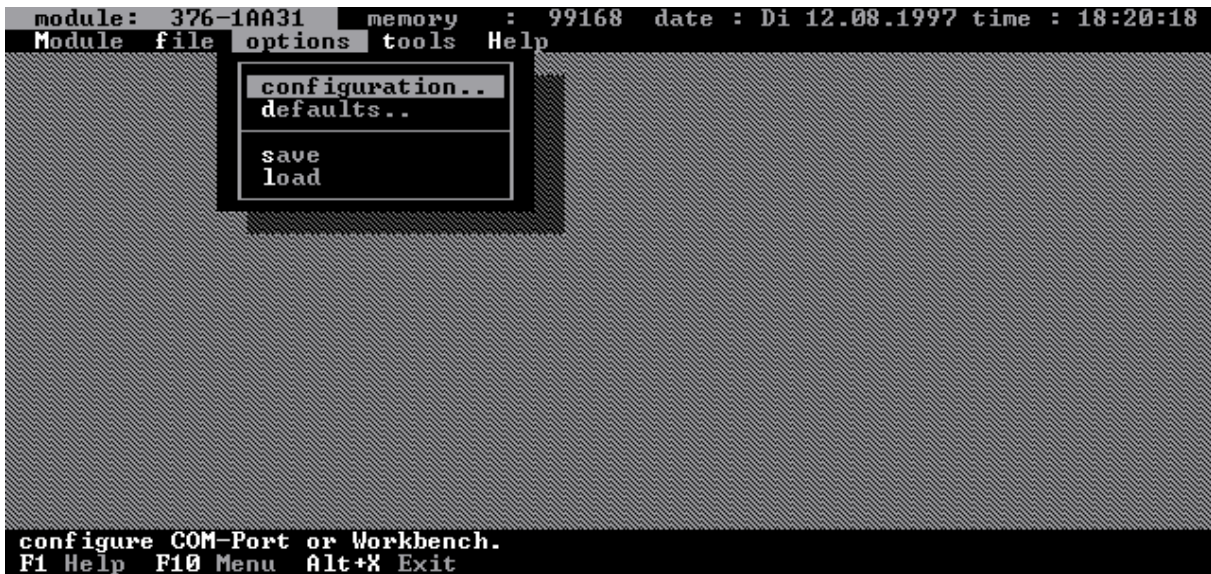
Thre previous open window will displayed as a activ window in the foreground.

14.5.8 Menu Close

With this menu-option you will close the displayed file.

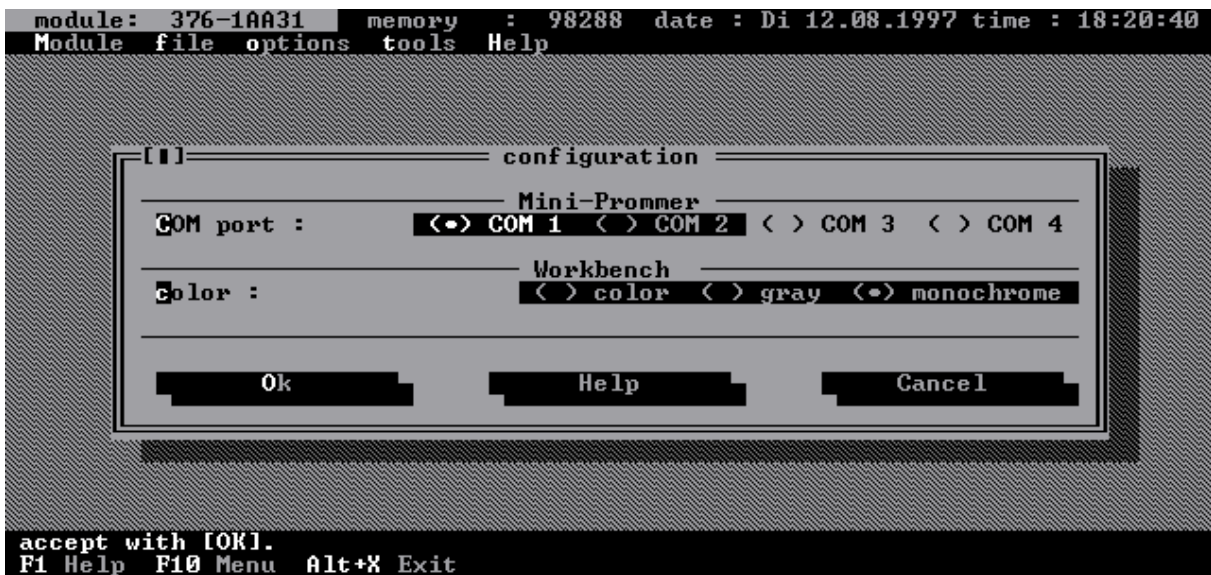
14.6 Menu Options

With the menu-option >>Configuration<< you can change the preferences of the handling-software.



14.6.1 Menu Memory-Module Configuration

With the menu-option >> Configuration << you can change the configuration.

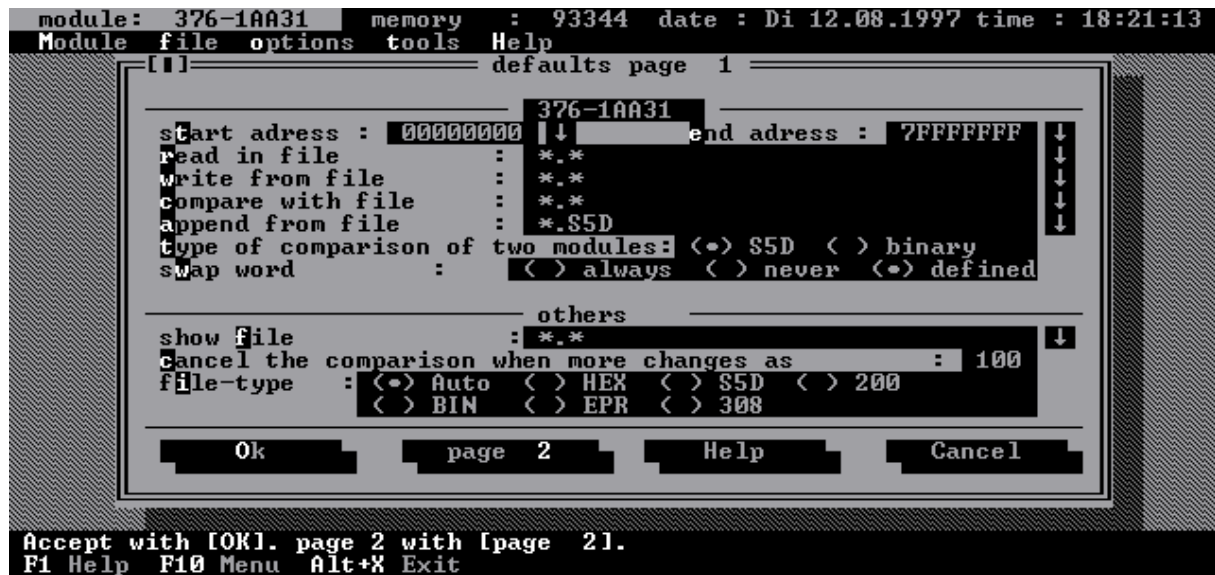


Choose the communication port on which the MINI-Prommer is connected to the PC. It is also possible to change the color-palette of the program. There are 3 possible color-palette selectable. So you got a readable Display even on LCD-Screens or Monochrome Monitors.

14.6.2 Menu Defaults

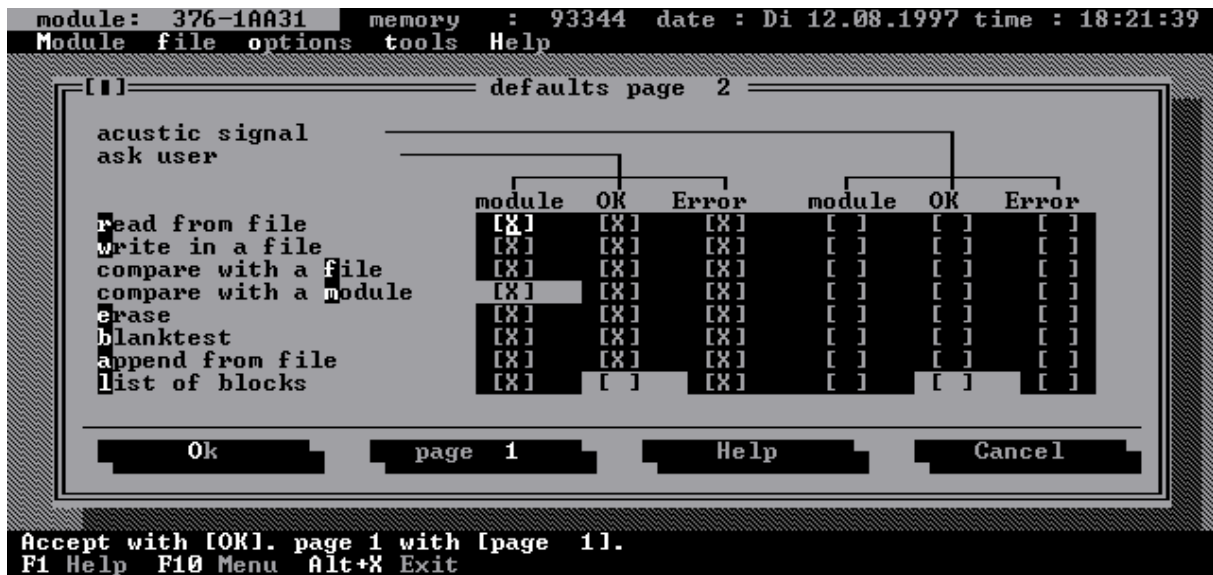
With this menu-option you could change the behavior and the defaults of the program.

14.6.2.1 Menu Side 1



- start address: Start of the memory-module. You could select an offset to the beginning of the memory-module
- end address: End of the memory-module. The end-address is calculated automatically yet, so this adress is useless.
- read in file: Default name for the file-name, when you want to read from a memory-module into a file.
- write from file: Default name for the file-name, when you want to write from a file into a memory-module. Set this Text to „*.S5D“, when you want to get a list of all S5D-files in the current directory.
- compare with file Default name for the file-name, when you want to compare a file with a memory-module.
- append from file: Default name for the file-name, when you want to append MC5-blocks to a memory-module. Here is only „*.S5D“ useful.
- type of comparison of two modules: compare The default comparison-type is selected here. When you two memory-modules the computer didn't know what for a type of format is used. In this case the selected comparison method is used. The S5D-Format is used to compare two modules from a PLC.
- swap word: Here you can select the position of the data-bytes on the memory-module. When you select „never“, the data-bytes are never swapped, so the data is blown 1:1 onto the memory-module. When you select „always“ the data-bytes are swapped, so the data byte n and data-byte n+1 are located on the memory-module at position n+1 and n. The default is the selection „defined“ which means, that the swapping is determined from the module-definition file. In this module-definition the swapping of the data-bytes are defined when needed for that the module to blow for an PLC.
- swapped
- show file: Default name for the file-name, when you want to display a file.
- Cancel the comparison when more changes as: You could select here the amount of comparison-errors before the comparison is stopped and the differences are displayed.
- file-type: With this selection you could define which file-format to use for read/write-operations. It is possible to use a file-format with an extention which selects normally in auto-mode a different file-format.

14.6.2.2 Menu Side 2



In this Dialog the behavior of the program is selected when several events are pending. You could choose between nothing, an acoustic signal and/or a dialog-box.

- module What to do, when the module-identification is false
- OK What to do, when the module operation is executed correctly
- Error What to do, when the module operation is executed not or faulty

14.6.3 Menu Saving

With this menu-option you could write the current options and configuration to disk. The current memory-module name is also written to disk, so on the next start-ups this module is selected.

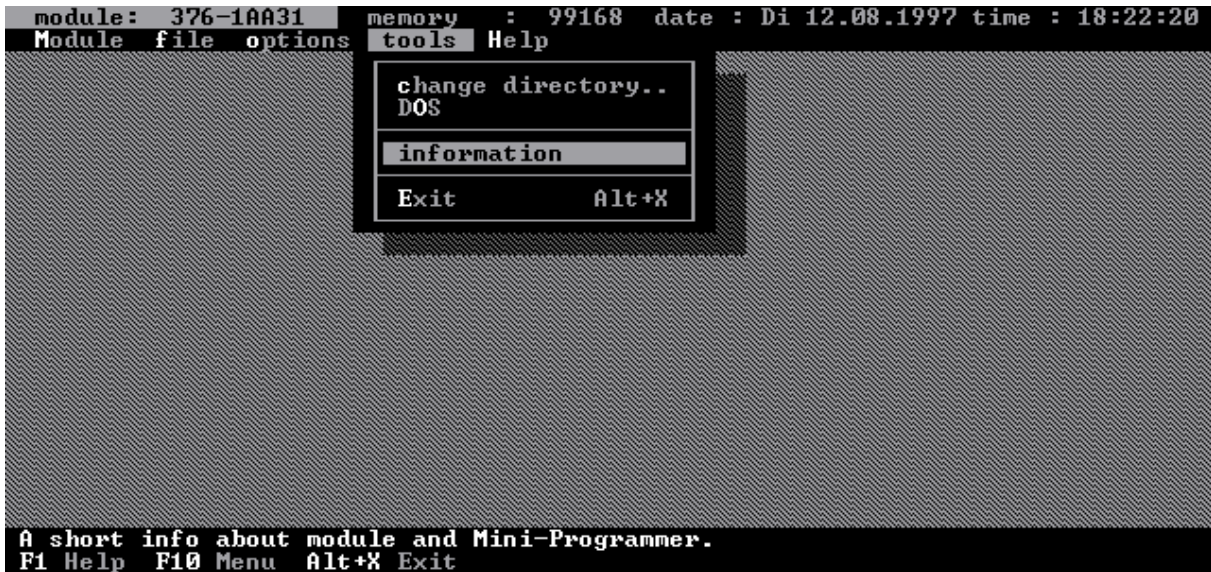
14.6.4 Menu Load

With this menu-option your previously saved options and configuration is loaded from disk. This is automatically done when you start-up the program.

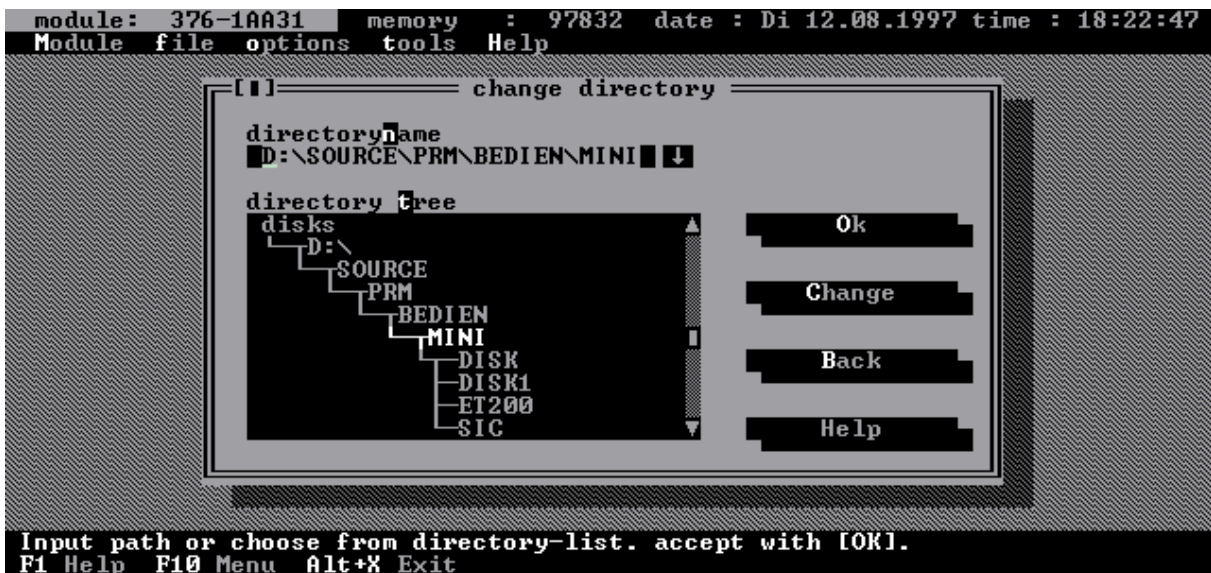
14.6.5 Menu Exit

With this menu-option you exit the handling-program.

14.7 Menu General



14.7.1 Menu Change directory



With this menu-option you will get to a dialog-field in which you can select the working-directory and the drive. You will change by using the TAB-key and the cursor-keys.

14.7.2 Menu DOS

With this menu-option you can get to the DOS-prompt temporarily. The handling program stays resident in memory.

14.7.3

14.7.4 Menu Info

```
module: 376-1AA31 memory : 98184 date : Di 12.08.1997 time : 18:17:10
Module file options tools Help

[ ] information

software for a PC to control the
Mini-programmer

PC software - version : 1.71
MPR software - version : 1.5
Auto - Device : FF
Auto - Manufacturer : FF
hardware-coding : 3F

Ok

press [OK] with <ENTER> or mouse.
F1 Help F10 Menu Alt+X Exit
```

After successfully program start the handling programm shows you an information screen with following informations:

- Copyright
- Version of the handling program
- Version of the BIOS of program (if it is connected)
- Modul identifier (if a S5-memory-modul is inserted)
- Identification of the first Memory-IC's

14.7.5 Menu Exit

With this menu-option you will exit the handling-program.

14.8 Menu Help

```
module: 376-1AA31 memory : 96688 date : Di 12.08.1997 time : 18:23:38
Module file options tools Help

[ ] Help [↑]
Mini-Prommer DOS-Software

Willkommen bei der Mini-Prommer Software für
IBM kompatible Rechner mit DOS. Mit diesem
Programm und dem Mini-Prommer ist es möglich
EPROM's und EEPROM's zu lesen und zu
programmieren. Zusätzlich können auch EEPROM's
gelöscht werden. Es werden die Datenformate
Binär, Intel-HEX und Siemens-S5D unterstützt.

Im Abschnitt Menü erfahren Sie mehr über die
Möglichkeiten und die Bedienung des Programms.

F1 Help usage Alt+F1 previous Item Ctrl+F1 Help-Index
```

With the menu-Option >>Help<< you can get a context sensitive help function.

15 Technical data

15.1 MULTI-PROMMER

- write, read, erase and compare of:
 - S5-Memory-Moduls EPROM and E²PROM
 - S5/S7-MemoryCards
 - Dual-Inline-Memory-Modul
- connection to the serial or parallel Interface of the PC
- no optional adapter required
- comfortable Handling-Programm (SAA-Standard under MS-DOS)
- following file-types will be read and write:
 - SIEMENS-S5D
 - SIEMENS-S7P (written on MODUL)
 - ET-100
 - ET-200
 - COM-525
 - Intel-Hex
 - Motorola-S
 - Binär
- Supply voltage 230VAC, 50-60 Hz (115VAC optional)
- Input max. 30VA
- Dimensions 245mm x 47mm x 187mm (b x h x d)
- mains supply connection 24VDC for a external optional UV-Eraser UVL3 - Art.-No. 9363-3-B

15.2 PG-PROMMER II

Features:

- User-interface conforming to the SAA-standard
- Reading, writing and erasing Siemens memory-modules
- It is possible to inspect the index of a memory-module (DB number, address in module, length of DB's)
- Adding DB's to others on a memory-module
- S5D-files will be recognized and handled correspondingly (e.g.: consideration of word-declarations (16BIT))
- Comparison and blankcheck of memory-modules
- Handling of UV- and E²PROM-modules
- Variable transfer-rate between PC and PROMMER
- Module-selection by module-name
- Automatic blankcheck after erasing
- UV-EPROM's are erasable by hand without the help of the PC-software
- Context-sensitive Help
- Accelerated programming of E²PROM's and UV-EPROM's
- Reading, writing, programming etc. possible for 64, 128, 256, 512KB, also for 1, 2 and 4 MB EPROM's (optional)
- Registration of modules during reading, writing, index, appending, comparing

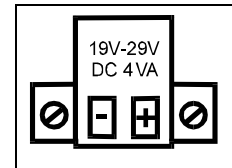
15.3 FLASH-PROMMER

- Write, read, erase and compare of S5/S7-MemoryCards.
- Connection to any serial port of PC.
- Application software according to SAA-Standard for MS-DOS.

- The following file types can be read and written to:
 - ◆ SIEMENS-S5D
 - ◆ SIEMENS-S7P
 - ◆ Binär
 - ◆ IM 308-C
 - ◆ ET-200
 - ◆ CP5431

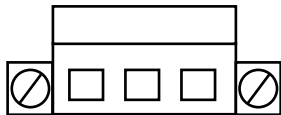
- Power Supply 19V-29V (24V+/-20%) DC (direct current)
- Current requirement: 150 mA (4VA)

- Dimensions 90mm x 40mm x 135mm (B x H x D)



15.4 FLASH-PROMMER II / FLASH-PROMMER (MMC) II

- Is usable for S5/S7-memorycards. You can't use standard-PCMCIA- or Cardbus-cards of the pc-market
- Is usable for Siemens MMC-Cards. You can't use standard-MMC-Cards of the pc-market (**only with Flash-Prommer (MMC) II**)
- Write, read, erase and compare of S5/S7-MemoryCards and Siemens MMC.
- Connection to any serial port of PC.
- Application software according to SAA-Standard for Windows.
- The following file types can be read and written to:
 - ◆ SIEMENS-S5D
 - ◆ SIEMENS-S7P
 - ◆ Binär
 - ◆ IM 308-C
 - ◆ ET-200
 - ◆ CP5431
- Power Supply 19V-29V (24V+/-20%) DC
Attention: Please note the correct Pins of Voltage Supply!



+24V PE GND

- Current requirement: 200 mA (6VA)
- Dimensions 78mm x 35mm x 128mm (B x H x D)

15.5 The MINI-PROMMER III

Power supply	27,5V DC +/- 20%, entspricht 22V - 33V DC. Ripple voltage less than 0,5Vss
Current consumption	Idle current 100mA, working current depends on the type of memory, example for high consumption: NMOS 373-OAA81 → 340mA for programming, 300mA for reading
Temperature	Storage 0 - 60° C, working temperature 5 - 40° C
Weight	about 550 g
Dimension	130 x 45 x 80 mm
Fuse	Internal Multifuse 500mA
Data transfer	9600 Baud, 8 Databit, 2 Stopbit, Parity even
Mains disruptions	better 10ms/100%
Programming voltages	Vdd 5V/6V - 160mA, Vpp 12,5V/21V - 75 mA Vid 12,5V - 65 mA

15.5.1 Function of the LED's

LED	State	Declaration
green	OFF	Incorrect power supply or wrong polarity
green	flashing	Idle state. The serial port of the PC is looped through. The Adapter watches the data lines of the PC and waits for the start sequence.
green	ON	The MINI-PROMMER III has been activated, the loop has been disconnected.
yellow	ON	The unit has received an instruction from the connected PC.
red	ON/OFF	This LED is used for error messages.

15.5.2 CE-Compliance

Radiation	EN55011 bzw. EN55022, Klasse B
IEC801-2	4kV direct discharge, 8kV discharge through air. Programming modul plug and memory must be protected against electrostatic discharge by the user.
IEC801-4	2kV Burst on supply and V24 cable.
IEC801-5	500V symetric, 1000V asymeric
IEC801-3	3V/m

16 Errors

16.1 PG-PROMMER II

With the EPROM-programming-equipment and the PROMMER-software you receive a package that passed a long time of development. Many test- and optimization-passes strongly minimized the probable errors.

Nevertheless if errors occur they might be corrected in an easy way with the help of the following specification. It should be provided that the command-descriptions in this manual have been carefully read. Also the user-optimized ONLINE-help of the PROMMER-software might be helpful.

Possible causes of errors:

- Apparent errors of PG-PROMMER II:
 - PG-PROMMER II not connected to main power-supply (Power-LED or check power-supply cable)
 - Fine-wire fuse defective (Power-LED does not work even when the power-supply cable is plugged in and PG-PROMMER II is switched on)
 - Connection-cable PC <-> PG-PROMMER II is not connected
 - Wrong COM-interface selected

- Problems with transferring data from PC to PG-PROMMER II
 - Baud-rate too high
 - (switch off PG-PROMMER II, switch it on again and restart the program. After this select in >>Interface<< the new baud-rate and save it)

- Error messages when working with files
 - not enough space left on the data-carrier
 - file is write-protected
 - data-carrier is write-protected
 - data-carrier not found, damaged or unformatted

- Other error messages:
 - recognize and correct the error corresponding to the status-message
 - if an unremovable error occurs you have to switch off the PG-PROMMER II and restart it.

16.2 FLASH-PROMMER and FLASH-PROMMER II

This application software has been tested and continually developed for a long time. Many test- and optimizing passes guarantee an error- and bugfree software package.

A basic knowledge of the previous command descriptions is assumed, the online-help also provides assistance in case of trouble.

Please refer to the following checklist in case of any faults.

Possible Causes of Faults:

- FLASH-PROMMER (II) does not respond:
 - Connecting cable PC <-> PG-FLASH-PROMMER (II) is not connected
 - Wrong COM-Port selected
 - Main memory is too small (under MS-DOS < 580 Kbyte)

- Problems with Data Transfer PC to FLASH-PROMMER (II)
 - Baudrate is too high

- Fault Display when working with files:
 - Not enough memory on disc
 - File is write protected
 - Disc is write protected
 - No disc in drive or not formatted

- Error messages
 - Correct errors according to the displayed messages
 - In case of any non-recoverable errors: Please switch the FLASH-PROMMER (II) off and back on again.

Notes

Notes
