

OS2T_EX – Information

Jürgen Kleinböhl*

Januar 1998

Inhaltsverzeichnis

1	Bezugsquelle	2
2	Was gibt's neues in der Dezember-Version?	2
2.1	Neue Funktionen und Fehlerkorrekturen	2
2.2	Ungelöste Probleme, die in der August-Beta aufgetreten sind	3
3	Installation	3
3.1	Systemvoraussetzungen	3
3.2	Durchführung	3
3.3	Registrierung	3
3.4	Was tun, wenn die Installation fehlschlägt?	4
4	Mit OS2T_EX arbeiten	4
4.1	Den Schriftarten-Server starten	4
4.2	Makropakete, Zeichensätze und Tools	4
4.3	SMP-Unterstützung (Mehrprozessor-Systeme)	5
4.4	L ^A T _E X 2 _ε -Formatdateien erzeugen	5
4.5	dvips 5.74	5
5	Neue Funktionen	5
5.1	Allgemeines	5
5.2	Shell	5
5.3	Editor	6
5.4	Dvi-Previewer	6
5.5	Image	6
5.6	Metafont Server	6
5.7	Formatdatei Werkzeug	7
6	Hinweise	7
6.1	Bekannte Probleme	7
6.2	Funktionale Einschränkungen in der unregistrierten Programmversion	7
7	Autor	7

*<http://www.tu-darmstadt.de/~kleinboe/os2tex.html>

1 Bezugsquelle

Die aktuellste OS2 \TeX -Version erhält man über das Internet:

<http://www.tu-darmstadt.de/~kleinboe>

OS2 \TeX wird auf 6 Disketten im Format 1.44 MB ausgeliefert, was je Auslastung der Disketten einem Datenvolumen von etwa 7 bis 8 MB entspricht.

2 Was gibt's neues in der Dezember-Version?

2.1 Neue Funktionen und Fehlerkorrekturen

- *psbook* ist jetzt Teil der PostScript-Utilities. *psbook* ordnet die Seiten einer PostScript-Datei so um, daß man nach doppelseitigem Ausdruck durch einfaches Falten (zusammenklappen) des Papierstapels ein Buch erhält.

Ausgeführt wird *psbook* automatisch durch den Dvi-Previewer.

- Drückt man mit Hilfe des Dvi-Previewers in eine Datei, wird im *Dateinamen*-Dialog eine Voreinstellung für Pfad- und Dateinamen der zu erzeugenden Datei angeboten. Falls *dvips* aktiviert wurde, heißt die Dateierweiterung *.ps*, in allen anderen Fällen *.prn*.
- Im Metafont-Server erfolgte eine Umstellung des Programmcodes, die ein Problem bei der Zeichensatzberechnung behebt, das bei bestimmten Installationen aufgetreten ist.
- Die Knopfleiste am rechten Rand der Shell aktualisiert sich jetzt automatisch im zeitlichen Abstand von 3 Sekunden. Erzeugt man mit dem Formatdatei-Werkzeug neue Formatdateien, erscheinen diese nach durchschnittlich 1,5 Sekunden auf der Knopfleiste. Ein Neustart der Shell ist nicht mehr erforderlich.
- Die Tastatúrauswertung im Editor wurde nochmals überarbeitet. Nun sollten auch die sog. Deadkeys, d.h. Zeichen, deren Wirkung vom unmittelbar darauffolgenden Zeichen abhängt, richtig verarbeitet werden. Beispiele:

```
´E  ergibt  É
´e  ergibt  é
^i  ergibt  î
```

In diesem Zusammenhang sei der Hinweis angebracht, daß die direkte Eingabe vieler Sonderzeichen nur mit Hilfe der *ec*-Zeichensätze möglich ist. Die *ec*-Zeichensätze werden mit folgenden Anweisungen in der Präambel eines \LaTeX -Dokumentes aktiviert:

```
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[cp850]{inputenc}
```

- *LaserJet Workaround*: Der Druckertreiber *LASERJET.DRV*, der zur Ansteuerung der PCL-kompatiblen Laserdrucker verwendet wird, hat einen Fehler bei der Verarbeitung von Bitmaps im Format 1 Bit/Pixel.

Dieser Workaround ist standardmäßig aktiv und kann über das Kontextmenü des Dvi-Fensters *DRUCKEREINSTELLUNGEN* ein-/ und ausgeschaltet werden.

2.2 Ungelöste Probleme, die in der August-Beta aufgetreten sind

- Es soll ein spezielles Format für Encapsulate PostScript-Dateien geben, welches von der in OS2 \TeX integrierten dvips-Version nicht richtig verarbeitet wird. Ich konnte diesem Problem mangels Testmaterial jedoch nicht nachgehen.

3 Installation

- Vor der Installation sollte ein bereits vorhandener OS/2- \TeX -Ordner auf der Arbeitsoberfläche gelöscht werden.
- Die Installation funktioniert nicht, wenn der alternative Kommando-Interpreter 4OS/2 eingesetzt wird.

3.1 Systemvoraussetzungen

- ▷ Betriebssystem OS/2 Warp Version 3 oder höher.
- ▷ Partition mit HPFS Dateisystem.
- ▷ Hauptspeicher 16 MB RAM, für Warp V4 empfehle ich 24 MB RAM.
- ▷ 30 MB freie Festplattenkapazität.
- ▷ Grafikkarte mit einer Auflösung von 800 x 600 Punkte oder höher.

3.2 Durchführung

1. Temporäres Verzeichnis auf der Festplatte erzeugen

```
md temp
```

2. In dieses Verzeichnis wechseln

```
cd temp
```

3. 6 Disketten entpacken

```
unzip disk1.zip  
...  
unzip disk6.zip
```

4. Installationsprogramm starten

```
install.exe
```

3.3 Registrierung

Nach Abschluß der Installation können registrierte Anwender ihren Schlüssel eingeben. Durch die Eingabe des Schlüssels werden alle OS2 \TeX -Funktionen freigeschaltet. Dies betrifft insbesondere die erstmalig zur Verfügung stehende DVIPS-Unterstützung, welche den registrierten Anwendern vorbehalten ist.

Für die Eingabe des Schlüssel muß die SHELL gestartet werden. Der HILFE-Eintrag des Hauptmenüs enthält einen Untereintrag OS2 \TeX REGISTRIEREN-FENSTER.

3.4 Was tun, wenn die Installation fehlschlägt?

Das Installationsprogramm protokolliert jeden Installationsschritt in einer Datei. Diese Datei heißt `install.log` und befindet sich im Verzeichnis `texmf/os2tex/install`.

Tritt bei der Installation ein Fehler auf, besteht die Möglichkeit, die Protokoll-datei zum Zweck der Fehleranalyse an mich einzusenden. Hierzu sollte die Datei `install.log` in komprimierter Form, vorzugsweise „gezippt“, als Attachment einer Email¹ beigelegt werden.

4 Mit OS2_TE_X arbeiten

4.1 Den Schriftarten-Server starten

Der Metafont Server wird nicht über einen Eintrag in der Datei `config.sys` gestartet, sondern über ein Programmobjekt, welches sich im OS/2-TEX-Ordner befindet. Daher ist es erforderlich, den Server nach jedem Systemstart von Hand zu starten. Vergißt man den Server zu starten, können keine DVI-Dateien betrachtet werden und der DVI-Previewer gibt eine entsprechende Fehlermeldung aus.

4.2 Makropakete, Zeichensätze und Tools

Alle Makropakete und Zeichensätze wurden auf den neuesten Stand gebracht. Jetzt stehen nach der Installation auch die European Computer Modern Fonts (EC) bereit.

- ▷ L^AT_EX 2_ε
- ▷ Eine Auswahl an Zusatzpaketen und Styledateien.
- ▷ AMS-L^AT_EX
- ▷ Babel
- ▷ Trennmuster für folgende Sprachen: `dutch`, `english`, `UKenglish`, `german`, `finnish`, `french`, `swedish`, `portuguese`, `italian`. Während der Installation wird eine zweisprachige Formatdatei mit Trennmustern `english` und `german` erzeugt. Weitere individuelle Formatdateien können mit Hilfe des Formatdatei Tools generiert werden.
- ▷ Computer Modern Fonts (CM fonts).
- ▷ European Computer Modern Fonts (EC fonts).
- ▷ L^AT_EX-Zeichensätze.
- ▷ AMSFonts.
- ▷ Concrete-Zeichensätze.
- ▷ BBM-Zeichensätze.
- ▷ dvips + pstops.
- ▷ makeindex.

¹Email: kleinboe@hrzpub.tu-darmstadt.de

4.3 SMP-Unterstützung (Mehrprozessor-Systeme)

Besitzer eines SMP-Systems müssen die Mehrprozessorunterstützung des Metafont Servers von Hand aktivieren. Dies geschieht über die Notizbuchseite SMP-UNTERSTÜTZUNG des Server-Konfigurationsprogrammes. Hier wird eingestellt, wieviele Metafont-Jobs der Server gleichzeitig ausführen darf. Die zu erwartende Leistungssteigerung beim Einsatz einer zusätzlichen CPU liegt zwischen 60 und 70 Prozent.

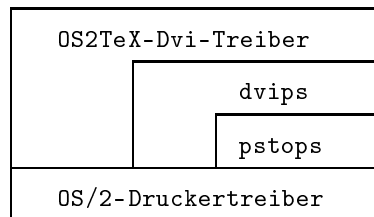
4.4 L^AT_EX 2_ε-Formatdateien erzeugen

Diese Betaversion enthält erstmalig ein grafisches Tool für die automatische Generierung von L^AT_EX-Formatdateien auf Basis des Babel-Pakets. Für die Erstellung einer Formatdatei ist wie folgt vorzugehen:

1. Das Programm FORMATDATEI WERKZEUG starten.
2. Die erste Sprache, sowie ggf. eine zweite Sprache in den entsprechenden Listenfenstern auswählen.
3. Den Namen der zu erzeugenden Datei im Feld NAME DER FORMATDATEI festlegen.
4. Die Formatdatei erzeugen FORMATDATEI ERZEUGEN.

4.5 dvips 5.74

DVIPS ist jetzt in die OS2T_EX-Architektur integriert:



Im Drucken-Dialog des Dvi-Previewers gibt es einen neuen Eintrag mit der Bezeichnung FILTER. Filter sind Programme bzw. Treiber, über die die Druckausgabe zum Zweck der Nachbearbeitung umgeleitet werden können. Der erste unterstützte Filter ist DVIPS in Verbindung mit PSTOPS. Der OS2T_EX-Previewer erledigt alle Konfigurationen von dvips, die in Abhängigkeit vom verwendeten Drucker erforderlich sind, automatisch. Es sind keine Einstellungen von Hand durchzuführen.

5 Neue Funktionen

5.1 Allgemeines

- ▷ Die OS2T_EX-Verzeichnisstruktur wurde an die T_EX Directory Structure TDS angepasst.

5.2 Shell

- ▷ Der Aufruf des T_EX-Compilers erfolgt über die Funktionstaste F9.
- ▷ Bisher mußte vor Aufruf des T_EX-Compilers ein Editier-Fenster in den Vordergrund geholt werden. Das entfällt jetzt, wenn genau ein Editier-Fenster geöffnet ist, da es in diesem Fall keine Mehrdeutigkeit gibt.

- ▷ Zwischen den innerhalb der Shell geöffneten Fenstern, kann mit der Tastenkombination Strg+Tab gewechselt werden.

5.3 Editor

- ▷ Wortweise Springen links CTRL+LINKS und rechts CTRL+RECHTS.
- ▷ Blockmarkierung F12

5.4 Dvi-Previewer

- ▷ Implementierung der TPIC-specials.
- ▷ Implementierung einer teilweisen Kompatibilität zu folgenden Makropaketten: graphics, color, rotating.
- ▷ Direkte DVIPS-Unterstützung über den Drucken-Dialog.
- ▷ Der Previewer besitzt jetzt die Eigenschaft, Zeichensätze auch lokal, d.h. unter Umgehung des Schriftarten-Servers zu laden. Das hat Vorteile, wenn man z.B. Grafiken mit dem Image-Programm in Zeichensätze umsetzt. Diese können jetzt im Dokument-Verzeichnis abgelegt werden. Beim Laden von Zeichensätzen sucht der Previewer zunächst in dem Verzeichnis, in welchem sich die Dvi-Datei befindet. Ist diese Suche erfolglos, wird der Zeichensatz beim Server angefordert.

5.5 Image

- ▷ Es besteht jetzt die Möglichkeit, ein Arbeitsverzeichnis festzulegen. Alle durch das Image-Programm erzeugten Dateien, werden in diesem Arbeitsverzeichnis gespeichert. Der Dia-Leuchttisch zeigt die im Arbeitsverzeichnis befindlichen Grafiken an.
- ▷ Die erzeugten Dateien werden in einem gemeinsamen Verzeichnis abgelegt. Die Unterteilung in Hauptverzeichnis, tfm- und pk-Verzeichnis entfällt.
- ▷ Konfiguration benutzerdefinierter Auflösungen: Die zur Verfügung stehende Auswahl an Auflösungen, für die Zeichensätze generiert werden können, ist über die Datei image.cfg einstellbar. Die Konfigurationsdatei befindet sich im Verzeichnis texmf/os2tex/bin.

5.6 Metafont Server

- ▷ Zeitverzögertes Entfernen von Zeichensätzen aus dem Hauptspeicher. Der Server löscht einen Zeichensatz nicht mehr unmittelbar, nachdem dieser durch den letzten DVI-Treiber freigegeben wurde, sondern erst nach Ablauf einer Verzögerungszeit. Das Zeitintervall ist über das Server-Konfigurationsprogramm einstellbar.
- ▷ Der OS2_TE_X Metafont Server wurde auf einem Dual-Pentium-Board unter OS/2 Warp SMP verifiziert. Die ermittelte Leistungssteigerung bei der Berechnung von Zeichensätzen unter Hinzunahme einer zweiten CPU liegt zwischen 60 und 70 Prozent.
Von der SMP-Eigenschaft profitieren auch einzelne DVI-Treiber, da diese die Fähigkeit besitzen, mehrere Zeichensätze gleichzeitig beim Server anzufordern.
- ▷ Die Arbeitsverzeichnisse des Metafont Servers sind jetzt frei einstellbar. Die Einstellung erfolgt über das Server-Konfigurationsprogramm.

5.7 Formatdatei Werkzeug

Das Formatdatei Werkzeug ist ein PM-Programm, mit dessen Hilfe leicht \LaTeX -Formatdateien mit Trennmuster für unterschiedliche Sprachen erzeugt werden können. Voraussetzung ist ein installiertes Babel-Paket.

6 Hinweise

6.1 Bekannte Probleme

- ▷ Das Installationsprogramm erzeugt keine Projektschablone. Diese muß ggf. von Hand eingerichtet werden. Die Datei heißt `os2tex.txp` und befindet sich im Verzeichnis `texmf/os2tex/bin`.
- ▷ Benutzt man für die Druckerausgabe den Filter `DVIPS`, müssen evtl. eingebundene `eps`-Grafiken im selben Verzeichnis wie die `Dvi`-Datei abgelegt sein. Fehlen `eps`-Grafiken, wird der Druckvorgang fortgesetzt und keine Fehlermeldung ausgegeben.
- ▷ Die Arbeitsverzeichnisse des Servers können frei konfiguriert werden. Einige dieser Verzeichnisse wirken sich auf andere Programme, wie z.B. den \TeX -Compiler aus. Das betrifft z.B. den Pfad für die `Fontmetric`-Dateien. Diese benutzerdefinierten Verzeichnisse werden aber von \TeX und Co. bislang ignoriert.
- ▷ Die Texte der Online-Hilfe sind u.U. nicht auf dem neuesten Stand.

6.2 Funktionale Einschränkungen in der unregistrierten Programmversion

`OS2TeX` ist Shareware. Die unregistrierte Programmversion unterliegt folgenden funktionalen Einschränkungen:

- ▷ Beim Drucken wird auf der Ausgabe ein diagonaler Schriftzug erzeugt, mit folgendem Text: *for registering OS/2-TeX, please contact kleinboe@hrzpub.tu-darmstadt.de*
- ▷ Die `dvips`-Unterstützung ist in der unregistrierten Version nicht freigeschaltet.

7 Autor

Jürgen Kleinböhl
Heinrich-Heine-Str. 18
D-64560 Riedstadt
Germany

Phone +049(0)6158-975252
Fax +049(0)6158-975253
e-mail `kleinboe@hrzpub.tu-darmstadt.de`

`OS2TeX` ist Shareware. Die Registriergebühr beträgt DM 70,-. Wer an einer Registrierung interessiert ist, kann mit dem Autor per e-mail oder Fax in Kontakt treten. Bei Bedarf ist auch ein Versand der sechs Disketten möglich. Die Versandkostenpauschale beträgt DM 10,-.