

Anleitung zur T_EX Live Installation

Version 2025

Karl Berry (Herausgeber)
verantwortlich für die deutsche Ausgabe:
Dr. Uwe Ziegenhagen, ziegenhagen@gmail.com
Köln, 23. Februar 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
1.1	T _E X Live und die T _E X Live-Collection	6
1.2	Unterstützung verschiedener Betriebssysteme	6
1.3	Einsatzmöglichkeiten des T _E X Live-Systems der T _E X Collection	7
1.4	T _E X Live und Sicherheit	7
1.5	Hilfe zu T _E X, L ^A T _E X & Co	8
2	Überblick zum T_EX Live-System	11
2.1	Die T _E X Collection: T _E X Live, proT _E Xt, MacT _E X	11
2.2	Basisverzeichnisse von T _E X Live	12
2.3	Überblick über die vordefinierten texmf-Bäume	13
2.4	T _E X-Erweiterungen	15
2.5	Weitere Programme von T _E X Live	16
3	Installation von T_EX Live	18
3.1	Das Installationsprogramm	18
3.2	Unix	19
3.3	macOS	20
3.4	Windows	21
3.5	Cygwin	23
3.6	Installation im Textmodus	24
3.7	Die Installation mit grafischem Installer	24
3.8	Benutzung des Installationsprogramms	26
3.9	Auswahl der Binaries (nur für Unix)	26
3.10	Auswahl der zu installierenden Komponenten	26
3.11	Verzeichnisse	27
3.12	Optionen	30
3.13	Kommandozeilenoptionen für die Installation	31
3.14	Die Option repository	33
3.15	Aufgaben im Anschluss an die Installation	33
3.15.1	Windows	33
3.15.2	Unix, falls symbolische Links angelegt wurden	33
3.15.3	Umgebungsvariablen für Unix	34
3.15.4	Systemweites Setzen von Umgebungsvariablen	34
3.15.5	Internet-Updates nach der Installation von DVD	35
3.15.6	Font-Konfiguration für xeT _E X und LuaT _E X2	35

3.15.7	ConT _E Xt Mark IV	36
3.15.8	Integration lokaler bzw. nutzer-spezifischer Makros	37
3.15.9	Integration von Schriften	37
3.16	Testen der Installation	38
3.17	T _E X Live Deinstallieren	40
3.18	Hinweise auf weitere Software	41
4	Installation für mehrere Maschinen oder Nutzer (Netz-Installation)	43
5	Portables T_EX Live auf DVD oder USB-Stick	44
6	tlmgr: Installation verwalten	45
6.1	Aktuelle GUI-Interfaces für tlmgr	45
6.2	Beispiel zur Verwendung von tlmgr über die Kommandozeile	46
7	Hinweise zu Windows	51
7.1	Windows-spezifische Dinge	51
7.2	Zusätzlich enthaltene Programme unter Windows	51
7.3	Nutzerprofile unter Windows	53
7.4	Die Windows-Registry	53
7.5	Windows Zugriffskontrolle	53
7.6	Erhöhen des maximal verfügbaren Speichers unter Windows und Cygwin	54
8	Anleitung zum Web2C-System	56
8.1	Dateisuche mit der Kpathsea-Bibliothek	58
8.1.1	Bestandteile von Pfadkomponenten	58
8.1.2	Konfigurationsdateien	59
8.1.3	Expansion von Pfadkomponenten	60
8.1.4	Expansion der Voreinstellungen	60
8.1.5	Expansion geschweifeter Klammern	61
8.1.6	Expansion von Unterverzeichnissen	61
8.1.7	Liste der Sonderzeichen und ihre Bedeutung: eine Zusammenfassung	62
8.2	Dateinamen-Datenbanken	63
8.2.1	Die ls-R-Datenbank	63
8.2.2	kpsewhich: Dateisuche	64
8.2.3	Anwendungsbeispiele	65
8.2.4	Fehlersuche	67
8.3	Einstellungen zur Laufzeit	71
9	Danksagungen	73
10	Geschichtliches	77
10.1	Vergangenheit	77
10.2	T _E X Live 2003	78

10.3	T _E X Live 2004	79
10.4	T _E X Live 2005	82
10.5	T _E X Live 2006 – 2007	83
10.6	T _E X Live 2008	84
10.7	T _E X Live 2009	85
10.8	T _E X Live 2010	86
10.9	T _E X Live 2011	88
10.10	T _E X Live 2012	88
10.11	T _E X Live 2013	89
10.12	T _E X Live 2014	90
10.13	T _E X Live 2015	91
10.14	T _E X Live 2016	92
10.15	T _E X Live 2017	93
10.16	T _E X Live 2018	95
10.17	T _E X Live 2019	96
10.18	T _E X Live 2020	97
10.19	T _E X Live 2021	98
10.20	T _E X Live 2022	101
10.21	T _E X Live 2023	103
10.22	T _E X Live 2024	105
10.23	Gegenwart (2025)	107
10.24	Zukunft	111

Abbildungsverzeichnis

3.1	Erste Stufe des Windows .exe Installationsprogramms	19
3.2	Hauptmenü des Installationsprogramms (GNU/Linux).	22
3.3	Grafische Installation im Expertenmodus.	23
3.4	Basis-Installationsmodus (Windows), der „Fortgeschrittene“ Modus sieht ähnlich aus wie Abbildung 3.5	24
3.5	Fortgeschrittener GUI-Installation-Modus (GNU/Linux)	25
3.6	Auswahlmenü für Binaries	26
3.7	Menü zur Auswahl des Schemas	27
3.8	Menü zur Aus- oder Abwahl von Collections.	28
6.1	tlshell GUI, mit dem Auswahlmenü (Mac OS X)	46
6.2	tlcockpit GUI für tlmgr	47
6.3	Legacy-tlmgr im GUI-Modus. Hauptfenster nach dem Klick auf „Load“.	48
6.4	tlmgr im GUI-Modus: Allgemeine Optionen	49
6.5	tlmgr im GUI-Modus: Optionen zur Papiergröße.	50
7.1	PS_View, sogar sehr extreme Vergrößerungen sind möglich.	52
8.1	Suche nach Konfigurationsdateien.	70
8.2	Suche nach Font-Dateien.	70

1 Einleitung

1.1 T_EX Live und die T_EX Live-Collection

Diese Anleitung beschreibt das T_EX Live-System an sich, nicht die Arbeit mit T_EX bzw. L^AT_EX.

Die T_EX Live Distribution enthält T_EX/L^AT_EX-Systeme für Linux, verschiedene UNIX-Plattformen, macOS und Windows. Sowohl T_EX Live als auch die T_EX Collection sind durch das Engagement vieler Freiwilliger aus vielen T_EX-Vereinen entstanden.

Wahrscheinlich haben Sie T_EX Live auf einem von zwei Wegen bezogen, entweder per direktem Download von T_EX Live oder als Teil der DVD T_EX Collection, die von vielen T_EX-Vereinen (u. a. DANTE e. V.) an ihre Mitglieder verschickt werden und in Deutschland über die Fachbuchhandlung Lehmanns (<https://www.lob.de>) vertrieben wird. Kapitel 2.1 beschreibt kurz den Inhalt der T_EX Collection-DVD.

T_EX Live enthält lauffähige Versionen von T_EX, L^AT_EX 2_ε, ConT_EXt, MetaFont, MetaPost, BibT_EX und vielen anderen Programmen, sowie eine umfassende Auswahl an Makros, Zeichensätzen und Beschreibungen, die gemäß der Standard-T_EX-Verzeichnisstruktur (TDS) abgelegt sind.

Eine kurze Zusammenfassung der wesentlichen Änderungen der aktuellen T_EX Live-Version gegenüber der Vorgängerversion finden Sie im Kapitel 10.23 auf Seite 107.

1.2 Unterstützung verschiedener Betriebssysteme

T_EX Live enthält direkt ausführbare Programme für viele Unix-basierte Betriebssysteme, insbesondere GNU/Linux und macOS und Cygwin. Selbst wenn für Ihr Unix-System wider Erwarten keine ausführbaren Programme enthalten sind, sollten Sie in der Lage sein, aus den mitgelieferten Programm-Quellen ein funktionierendes T_EX-System zu kompilieren.

Bezüglich Microsoft Windows: Versionen ab Windows 10 werden unterstützt, unter Windows 7 und Vista *sollte* es ebenfalls funktionieren. Auf älteren Windows-

Versionen wie Windows XP oder Windows 2000 lässt sich T_EX Live nicht installieren.

Für Windows stellt T_EX Live 64-Bit Programme bereit, 32-Bit-Versionen sind nicht mehr enthalten.

1.3 Einsatzmöglichkeiten des T_EX Live-Systems der T_EX Collection

Sie können das T_EX Live-System wahlweise von der DVD oder über das Internet (<https://tug.org/texlive/acquire.html>) installieren. Der Net Installer ist ein kleines Programm, das die benötigten Teile aus dem Internet nachlädt. Dieser Weg bietet sich an (eine schnelle und stabile Internetverbindung voraus gesetzt), wenn Sie kein komplettes T_EX Live installieren wollen, sondern Ihr System nur aus bestimmten Paketen bestehen soll.

Wenn Sie die DVD besitzen (oder das ISO-Image der DVD herunter geladen haben – dieses kann auf einigen Systemen sogar direkt als virtuelles Medium „gemountet“ werden), können Sie T_EX Live nach Wunsch auf Ihrer Festplatte installieren. T_EX Live ist nicht direkt von der DVD lauffähig. Sie können aber eine portable Version z. B. auf einem USB-Stick installieren, wie in Kapitel 5 beschrieben.

Beide Methoden werden in den späteren Abschnitten zur Installation beschrieben, hier daher nur die kurze Zusammenfassung:

- Für Linux/Unix ist `install-tl` das zentrale Installationsskript, unter Windows ist es `install-tl-windows`. Das Installationsskript bietet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) für die Standardinstallation (den sogenannten „GUI mode“ mit der Option `-gui`) sowie einen Textmodus mit der Option `-gui=text`. Unter macOS und Windows ist die grafische Benutzeroberfläche Standard.
- T_EX Live installiert unter anderem den »T_EX Live Manager« mit dem Namen `tlmgr`. Auch dieser unterstützt Text- und GUI-Mode. Mit diesem Programm können Sie einerseits Pakete von T_EX Live installieren oder deinstallieren, andererseits T_EX Live konfigurieren.

1.4 T_EX Live und Sicherheit

Nach bestem Wissen und Gewissen kann man sagen, dass die T_EX-Kernprogramme selbst sehr robust sind. Dieses Maß an Robustheit und Sicherheit wird jedoch möglicherweise nicht von allen Programmen erreicht, die Teil von T_EX Live sind.

Daher gilt für T_EX Live das, was auch für alle anderen Programme gilt: Vorsicht bei der Verarbeitung von Quellcode, den man nicht genau kennt! Zur Verbesserung der Sicherheit sollte man in diesen Fällen die entsprechenden Dateien in einem neuen Unterverzeichnis oder chroot verarbeiten.

Die Sorge um die Sicherheit gilt vor allem für Microsoft Windows, da Windows-Programme zuerst im aktuellen Verzeichnis suchen, egal wie Pfad-Angaben gesetzt sind. Theoretisch ermöglicht dies eine Reihe von Angriffsszenarien. Viele Sicherheitslücken in Programmen von T_EX Live wurden geschlossen, andere bestehen auch weiterhin, besonders im Umgang mit Drittanbieter-Software.

Aus diesem Grund empfehlen wir bei der Verarbeitung von unbekanntem Quellcode, auf das Vorhandensein von ausführbaren Dateien im Quellcode-Verzeichnis zu achten. Diese sollten nicht vorhanden sein und erst recht nicht durch die Verarbeitung von T_EX-Quellcode erzeugt worden sein.

T_EX und seine Begleitprogramme können in Dateien schreiben, wenn ein Dokument übersetzt wird. Diese Funktion kann auch missbräuchlich eingesetzt werden. Daher ist bei der Verarbeitung von unbekanntem Quellen die Nutzung eines neuen Unterverzeichnisses der sicherste Weg!

Ein weiterer Aspekt der Sicherheit ist es, sicherzustellen, dass heruntergeladene Inhalte nicht (unterwegs) verändert wurden. Der tlmgr prüft daher heruntergeladene Pakete, sofern PGP auf Ihrem System verfügbar ist. PGP ist nicht Teil von T_EX Live, unter <https://texlive.info/tlpgp> finden Sie weitere Informationen dazu.

1.5 Hilfe zu T_EX, L^AT_EX & Co

Die T_EX-Gemeinschaft ist ebenso aktiv wie hilfsbereit, und es wird praktisch jede ernst gemeinte Frage beantwortet. Diese Hilfe ist allerdings nicht formal organisiert, sondern wird von Freiwilligen in ihrer Freizeit geleistet. Es ist daher wichtig, dass Sie vor einer Fragestellung Ihre „Hausaufgaben“ erledigen.

Die folgende Liste stellt die leicht zugänglichen Hilfe-Quellen in der empfohlenen Reihenfolge vor:

Einführung: Wenn Sie T_EX-Anfänger sind und eine englische Einführung in das System benötigen, sollten Sie <https://tug.org/begin.html> lesen.

Für deutschsprachige L^AT_EX-Anfänger ist sicherlich die „L^AT_EX 2_ε-Kurzbeschreibung“ sehr hilfreich (`texmf-doc/doc/german/lshort-german/l2kurz.pdf`).

T_EX-FAQs: Die T_EX-FAQ (im Deutschen `de-tex-faq`) über das Textsatzsystem TeX und Dante, die Deutschsprachige Anwendervereinigung TeX e.V., ist ein riesi-

ges Kompendium mit Fragen (und Antworten) aller Art, von der einfachsten Anfängerfrage bis zu Expertenwissen.

Sie finden die deutschsprachige FAQ unter <https://www.dante.de/faq/>. Des Weiteren existiert eine englischsprachige FAQ, die im Internet unter <https://www.tex.ac.uk/faq> verfügbar ist.

Bitte schauen Sie bei auftretenden Problemen, insbesondere wenn Sie als Anfänger mit $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ arbeiten, zuerst in diese beiden Möglichkeiten.

$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Catalogue: Wenn Sie auf der Suche nach einem bestimmten Paket, Font, Programm u.ä. sind, empfiehlt sich ein Blick in den $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Catalogue unter <https://www.ctan.org/pkg/catalogue>. Dieser Katalog enthält eine Liste aller verfügbaren $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -spezifischen Dinge. Schauen Sie auch in die Themen-Wolke unter <https://www.ctan.org/topics/cloud>

$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -WWW-Ressourcen: Unter <https://tug.org/interest.html> finden Sie eine große Anzahl $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -spezifischer Links zu Büchern, Handbüchern und Artikeln zu allen Aspekten des $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Systems.

Archive: Als Foren für die Hilfestellung sind die Usenet-News-Gruppen (Für eine Einführung zum Usenet siehe <https://de.wikipedia.org/wiki/Usenet>.) news:de.comp.text.tex (Deutsch), news:comp.text.tex (Englisch), die Mailing-Liste texhax@tug.org sowie das Internet-Forum <https://tex.stackexchange.com> zu nennen.

In deren Archiven finden sich die Fragen und Antworten vieler Jahre. Ihre Suche können Sie in Google beispielsweise mit <https://groups.google.de/group/de.comp.text.tex/topics> starten – oder auch in <https://tug.org/mail-archives/texhax> durchführen.

Im Allgemeinen ist es recht erfolgversprechend, eine generelle Suche über Google <https://www.google.de/> durchzuführen (entweder im Internet allgemein oder in den o. g. News-Gruppen); dies insbesondere, wenn es sich um Fragen über PostScript/PDF, Ghostscript u.ä. handelt.

Online-Foren: Neben den bereits genannten Quellen gibt es Foren im Internet, in denen Sie Ihre Frage stellen können: <https://tex.stackexchange.com>, <https://golatex.de>, <https://mrunix.de/forums/forumdisplay.php?f=38> sind nur einige, die Hilfe zu $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ & $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ anbieten.

Auch hier gilt: Je mehr Mühe Sie sich mit dem Stellen von Fragen geben, desto besser kann Ihnen geholfen werden.

Fragen stellen: Wenn Sie mit den oben aufgezeigten Möglichkeiten immer noch

keine Antwort auf Ihre Frage gefunden haben, können Sie die Frage auch in einer News-Gruppe stellen (neudeutsch: *posten*). Hier bietet sich für den deutschsprachigen Raum die News-Gruppe [news:de.comp.text.tex](https://groups.google.de/group/de.comp.text.tex) an. Benutzen Sie am besten für Anfragen Google (<https://groups.google.de/group/de.comp.text.tex/topics>) oder einen Newsreader. Fragen an die englischsprachige Gruppe [news:comp.text.tex](https://groups.google.de/group/comp.text.tex) (bei Google: <https://groups.google.de/group/comp.text.tex/topics>) sollten Sie bitte nur auf Englisch stellen.

Zusätzlich existieren E-Mail-Listen, wobei hier die deutschsprachige Liste TeX-D-L@listserv.dfn.de zu nennen ist (das englischsprachige Äquivalent ist texhax@tug.org). Darüber hinaus bietet sich für Mitglieder von Dante e.V. der Beraterkreis an (beraterkreis@dante.de). Wie Sie sich in die E-Mail-Liste [TeX-D-L](mailto:TeX-D-L@listserv.dfn.de) eintragen können, finden Sie in der FAQ unter „1.3.2 Was ist [TeX-D-L](mailto:TeX-D-L@listserv.dfn.de)?“.

Bevor Sie eine Frage absenden, lesen Sie *bitte* die entsprechenden Einträge der FAQ zum Thema „Wie stelle ich eine Frage in einer Newsgroup, damit ich mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Antwort bekomme?“, wie z. B. „1.3.1 Was ist 'de.comp.text.tex'?“ und „1.3.7 Was sollte ich gelesen haben, bevor ich eine Frage in 'de.comp.text.tex' oder der Diskussionsliste [TeX-D-L](mailto:TeX-D-L@listserv.dfn.de) stelle?“.

Mithilfe: Wenn Sie einen Fehler melden wollen oder Empfehlungen und Kommentare zur $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live-Verteilung, -Installation oder -Dokumentation geben möchten, sollten Sie die E-Mail-Liste tex-live@tug.org nutzen. Korrekturen, Anmerkungen und Erweiterungen für die deutsche Übersetzung können Sie auch an ziegenhagen@gmail.com direkt senden.

Fragen zu Programmen, die Sie in der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Collection finden, sollten Sie besser auf einer der oben genannten Mailing-Listen stellen oder direkt an den Programmautor richten.

Auf der anderen Seite können auch Sie mit Ihrem Wissen helfen. Die News-Gruppen [news:de.comp.text.tex](https://groups.google.de/group/de.comp.text.tex) (in Deutsch), [news:comp.text.tex](https://groups.google.de/group/comp.text.tex) (in Englisch) und die Mailing-Liste TeX-D-L@listserv.dfn.de (Deutsch) und texhax@tug.org (Englisch) stehen allen offen. Wenn Sie also dort mitlesen, scheuen Sie sich nicht, Fragen, zu denen Sie eine Antwort wissen, zu beantworten und damit anderen zu helfen.

Falls Sie auf eine garantierte kommerzielle Unterstützung angewiesen sind oder eine solche bevorzugen, sollten Sie die Finger komplett vom $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live-System lassen und in der Liste unter <https://tug.org/interest.html#vendors> nach einem geeigneten Händler suchen.

2 Überblick zum T_EX Live-System

In diesem Kapitel beschreiben wir die Struktur und den Inhalt des T_EX Live-Systems und der T_EX Collection-DVD.

2.1 Die T_EX Collection: T_EX Live, proT_EXt, MacT_EX

Bestandteile der DVD:

T_EX Live Ein komplettes T_EX-System, wahlweise zur Installation auf einer Festplatte oder einem Wechselmedium (USB-Stick). Die Homepage des T_EX Live-Projektes finden Sie unter <https://tug.org/texlive/>.

MacT_EX für macOS. Dieses enthält das komplette T_EX Live, bietet zusätzlich aber ein Installationsprogramm für Mac und einige Zusatzprogramme. Nähere Informationen finden Sie auf der Homepage von MacT_EX unter <https://tug.org/mactex/>. Apple selbst nennt sein Betriebssystem aktuell macOS, in diesem Dokument nutzen wir aber noch den älteren Namen.

MiK_TE_X Eine weitere T_EX Distribution für Windows, GNU/Linux and macOS (auf der DVD sind nur Binärdateien für Windows enthalten). Sie verfügt über einen integrierten Paket-Manager und installiert fehlende Pakete bei Bedarf aus dem Internet nach. Die Homepage des Projekts lautet: <https://miktex.org/>.

CTAN Weiterhin ist auf der DVD ein Teil der T_EX-bezogenen Software enthalten, die sich in CTAN, dem *Comprehensive T_EX Archive Network* (<https://www.ctan.org>) befinden.

CTAN, protext und texmf-extra unterliegen nicht denselben Lizenzregeln wie T_EX Live. Daher können für Teile hieraus andere Lizenzbedingungen bezüglich einer Weiterverteilung oder Modifikation gelten, die Sie unbedingt beachten sollten!

2.2 Basisverzeichnisse von T_EX Live

In diesem Kapitel beschreiben wir die Basisverzeichnisse einer T_EX Live-Installation.

bin	ausführbare Programme des T _E X-Systems. Jeweils für die verschiedenen Rechnerplattformen in Unterverzeichnissen zusammengefasst
readme-*.dir	in diesen Verzeichnissen (!) befinden sich Text- bzw. HTML-Dateien in verschiedenen Sprachen, die als schneller Einstieg in T _E X Live empfehlenswert sind.
source	Quelldateien aller Programme inklusive der Webc-Quellen für die T _E X-Pakete
texmf-dist	Hauptbaum mit Formaten und Paketen (siehe TEXMFDIST im nächsten Kapitel).
tlpkg	Skripte, Programme, und Daten die für die Installation benutzt werden, sowie einige Dinge, die speziell für Windows benötigt werden.

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Verzeichnissen finden Sie im Wurzelverzeichnis der Distribution auch noch Installationsskripte.

Wenn Sie nach Dokumentation suchen, bietet Ihnen die Datei `doc.html` wichtige Links. Die Dokumentation für Programme (Handbücher, »man pages«, GNU-info-Dateien) beispielsweise finden Sie im Verzeichnis `texmf/doc`. Ähnliches gilt für die Dokumentation der T_EX-Pakete und -Formate im Verzeichnis `texmf-dist/doc`.

Benutzen Sie das Programm `texdoc`, wenn Sie auf der Suche nach irgendeiner Dokumentationsdatei sind. Hilfreich in diesem Zusammenhang könnte auch die Link-Sammlung `doc.html` im Wurzelverzeichnis sein.

Die Anleitung zu T_EX Live ist in verschiedenen Sprachen verfügbar auf der DVD verfügbar:

Deutsch: `texmf-dist/doc/german/texlive-de/texlive-de` (dieses Dokument)

Englisch: `texmf-dist/doc/english/texlive-en/texlive-en`

Französisch: `texmf-dist/doc/french/texlive-fr/texlive-fr`

Italienisch: `texmf-dist/doc/italian/texlive-it/texlive-it`

Japanisch: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-ja`

Polnisch: `texmf-dist/doc/polish/texlive-pl/texlive-pl`

Russisch: texmf-dist/doc/russian/texlive-ru/texlive-ru

Serbisch: texmf-dist/doc/serbian/texlive-sr/texlive-sr

Tschechisch/Slowakisch: texmf-dist/doc/czechslovak/texlive-cz/live

Spanisch: texmf-dist/doc/texlive/texlive-es

Chinesisch: texmf-dist/doc/chinese/texlive-zh-cn/texlive-zh-cn

2.3 Überblick über die vordefinierten texmf-Bäume

Dieses Kapitel listet die vordefinierten texmf-Bäume, die vom System benutzt werden, und deren Bedeutung auf. Das Kommando `tlmgr conf` zeigt Ihnen die aktuellen Einstellungen dieser Variablen an.

Alle Bäume, auch die lokal erstellten, sollten der \TeX Directory Structure (TDS) folgen, sonst kann es passieren, dass Dateien nicht gefunden werden. Abschnitt [3.15.8](#) auf Seite [37](#) beschreibt dies im Detail.

TEXMFMAIN In diesem Baum befinden sich wichtige Teile des Systems, wie Konfigurationsdateien, Hilfsprogramme und die Dokumentation.

TEXMFDIST In diesem Baum befinden sich fast alle Dateien der ursprünglichen Distribution: Makro-Pakete, Fonts usw. Dieser Baum enthält systemunabhängige Daten, die prinzipiell von jedem TDS-kompatiblen \TeX -System nutzbar sein sollten. Eine Ausnahme bilden die ausführbaren Binärdateien, die unterhalb des `bin/` Verzeichnisses liegen.

TEXMFHOME In diesem Baum können einzelne Nutzer Ergänzungen oder Aktualisierungen von Makros, Fonts etc. ablegen. Standardmäßig befindet sich dieser Baum unterhalb des Benutzerverzeichnisses (`$HOME`), sodass andere Nutzer von Änderungen in diesem Verzeichnis nicht beeinflusst werden.

TEXMFSYSCONFIG Systemweiter Baum, wird von den Hilfsprogrammen `texconfig-sys`, `updmap-sys` und `fmtutil-sys` verwendet, so dass hier das Verhalten des \TeX Live-Systems für alle Nutzer beeinflusst werden kann.

TEXMFLOCAL Dieser Baum ist für Ergänzungen oder Aktualisierungen von Makros, Fonts etc. gedacht, die Administratoren für alle Nutzer installieren.

TEXMFCONFIG Dieser benutzerspezifische (!) Baum wird von den Hilfsprogrammen von \TeX wie `texconfig`, `updmap-sys` und `fmtutil-sys` verwendet. Standardmäßig befindet sich dieser Baum unterhalb von `$HOME`, so dass andere

Nutzer von Änderungen hier nicht beeinflusst werden.

TEXMFSYSVAR Dieser Baum wird von den systemweiten Hilfsprogrammen wie `texconfig-sys`, `updmap-sys` und `fmtutil-sys` verwendet, um automatisch generierte Konfigurations-Dateien abzulegen.

TEXMFVAR Dieser benutzerspezifische Baum wird von Hilfsprogrammen wie zum Beispiel `texconfig`, `updmap-user` und `fmtutil-user` benutzt, um automatisch generierte Konfigurations-Dateien abzulegen.

TEXMFCACHE Dieser Baum wird von ConT_EXt MkIV und LuaL^AT_EX genutzt, um Cache-Daten abzulegen. Standardmäßig zeigt dieser Pfad auf TEXMFSYSVAR oder (falls dieser nicht beschreibbar ist), auf TEXMFVAR.

Der Standard der Verzeichnisstruktur von T_EX Live sieht wie folgt aus:

Systemweites Wurzelverzeichnis kann T_EX Live-Versionen aus mehreren Jahren beinhalten:

2024 Eine Vorversion von T_EX Live.

2025 Die aktuelle Version.

bin

i386-linux GNU/Linux binaries (32-bit)

...

x86_64-linux GNU/Linux binaries (64-bit)

universal-darwin macOS binaries

windows Windows Binärdateien

texmf-dist Hierauf verweisen TEXMFMAIN und TEXMFDIST

texmf-var TEXMFSYSVAR

texmf-config TEXMFSYSCONFIG

texmf-local TEXMFLocal, dieses Verzeichnis gilt für alle installierten T_EX Live-Versionen (aktuelle Version und Vorgängerversion), so dass hier durchgeführte lokale Änderungen über die Jahre hinweg erhalten bleiben.

Home-Verzeichnis des Benutzers (\$HOME oder %USERPROFILE%):

.texlive2022 Vom Nutzer privat erzeugte Dateien und Konfigurationsdaten

der Vorversion.

.texlive2022 Vom Nutzer privat erzeugte Dateien und Konfigurationsdaten für die aktuelle Version von T_EX Live.

texmf-var TEXMFVAR

texmf-config TEXMFCONFIG

texmf TEXMFHOME Persönliche Makros, Fonts usw. des Nutzers.

2.4 T_EX-Erweiterungen

Das originale T_EX von Donald Knuth ist final und wird – von seltenen Bugfixes – nicht verändert. Es ist Teil von T_EX Live, dies wird auch auf absehbare Zeit so bleiben.

Unter den T_EX-Systemen der T_EX Live befinden sich verschiedene T_EX-Erweiterungen:

eT_EX stellt bei 100%-iger Kompatibilität zum ursprünglichen T_EX einen kleinen, aber mächtigen Satz neuer Befehle bereit (für Makroexpansion, Character-Scanning, erweiterte Debug-Möglichkeiten, etc.). Zusätzlich gibt es noch die TeX_XeT-Erweiterungen für den bidirektionalen Textsatz, wie er beispielsweise im Arabischen gebraucht wird. Im voreingestellten Modus ist eT_EX 100%-ig kompatibel mit dem „normalen“ T_EX. Die Dokumentation zu eT_EX finden Sie in der Datei `texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf`.

pdfT_EX enthält die eT_EX Erweiterungen und erlaubt – neben der Ausgabe in PDF-Dateien – auch die Erstellung von DVI-Dateien. Für viele T_EX-Formate (wie `etex`, `latex`, `pdflatex`) wird tatsächlich pdfT_EX aufgerufen. Die Webseite von pdfT_EX lautet <https://www.pdfTeX.org>.

Die Dokumentation zu pdfT_EX finden Sie unter `texmf-dist/doc/pdfTeX/manual/pdfTeX-a.pdf`.

LuaT_EX enthält Support für Unicode und OpenType/TrueType Schriften. Durch den enthaltenen Lua-Interpreter (siehe <https://www.lua.org/>) können satztechnische Herausforderungen, die in T_EX selbst nur mühsam lösbar sind, recht elegant gelöst werden.

Wird es unter dem Namen `texlua` aufgerufen, verhält es sich wie ein eigenständiger Lua-Interpreter – und wird als solcher in vielen Skripten von T_EX Live bereits benutzt. Für weitere Informationen siehe <https://www.luatex.org>.

Das Handbuch finden Sie unter `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

(e)(u)pTeX biete native Unterstützung für die Anforderungen des Japanischen Textsatzes; pTeX ist die Basis-Engine, die e- Varianten fügen eTeX Funktionalität hinzu, die u- Varianten Unicode.

XeTeX bietet die Unterstützung von Unicode-Zeichensätzen und OpenType-Schriften, mehr Informationen sind unter <https://tug.org/xetex> verfügbar.

OMEGA (Omega) ist ein TeX-System, welches intern mit Unicode (16-Bit-Unicode-Zeichen) arbeitet und damit das gleichzeitige Arbeiten mit nahezu allen auf der Welt eingesetzten Schriften und deren Zeichenkodierungen erlaubt. Außerdem werden über dynamisch geladene, sogenannte „OMEGA Translation Processes“ Transformationen zur Verfügung gestellt, die beliebige Eingaben vor der Bearbeitung durch TeX nach bestimmten Regeln umformen. Omega ist nicht länger als eigenständiges Programm Teil von TeX Live; es wird nur noch Aleph mitgeliefert.

ℵ (Aleph) vereinigt die OMEGA- und eTeX-Erweiterungen. Eine Minimaldokumentation finden Sie in `texmf-dist/doc/aleph/base`.

2.5 Weitere Programme von TeX Live

TeX Live enthält eine ganze Reihe unterstützender Programme wie

bibtex, **bibtex8** zur Verwaltung von Bibliographien

biber zum Verwalten von Bibliographien, die Ablösung von **bibtex**

dviconcat Zusammenfügen von DVI-Dateien

dvips Konversion von DVI in PostScript

dviselect Ausschneiden von Seiten aus DVI-Dateien

dvipdfmx DVI-nach-PDF-Konverter (erzeugt auch CJK-konformes PDF aus DVI-Dateien mit OMEGA-Erweiterungen)

dvilj Druckertreiber für die HP-LaserJet-Familie

makeindex, **xindy**, **upmendex**, **xindex** Erzeugen von Stichwortverzeichnissen

mpost MetaFont-ähnliches Grafikprogramm

dvipdfmx konvertiere DVI to PDF, eine Alternative zu pdfTeX

psnup, psselect PostScript-Tools

pdfjam, pdfjoin PDF-Tools

context, mtxrun ConT_EXt and PDF processor.

htlatex, ... tex4ht: L^AT_EX-zu-HTML (und XML) Konverter.

xdvi DVI-Bildschirmausgabe im X-Window-System

3 Installation von T_EX Live

3.1 Das Installationsprogramm

Zur Installation von T_EX Live benötigen Sie die T_EX Collection-DVD oder den „T_EX Live Net Installer“ aus dem Internet.

Net Installer, zip oder tar.gz: Verfügbar von CTAN, unter `systems/texlive/tlnet`; die URL <https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet> leitet Sie automatisch an einen nahe gelegenen Server des CTAN-Netzwerks weiter. Sie können entweder die Datei `install-tl.zip` herunterladen, die sowohl für Unix als auch Windows gedacht ist, oder die deutlich kleinere Datei `install-unx.tar.gz`, die aber nur den Installer für Unix enthält. Nach dem Auspacken finden Sie die Dateien `install-tl` (Unix) bzw. `install-tl-windows.bat` (Windows) im Verzeichnis `install-tl`.

Net installer, Windows exe: Download von CTAN wie oben beschrieben, dann doppelklicken. Dies startet die erste Stufe des Installationsprogramms und Entpackers (siehe Abbildung 3.1). Zur Auswahl stehen dann: „Installation“ und „Entpacken“.

T_EX Collection DVD: Hier finden Sie die Dateien `install-tl` (Unix) bzw. unter Windows `install-tl-windows.bat` im Verzeichnis `texlive` der DVD. Unter Windows startet beim Einlegen der DVD im Allgemeinen automatisch ein Programm, bei dem Sie unter anderem das Installationsprogramm von T_EX Live auswählen können. Die DVD erhalten Sie als Mitglied eines T_EX-Vereins (wie <https://www.dante.de> für den deutschsprachigen Raum, von der Fachbuchhandlung Lehmanns (<https://www.lob.de>) oder international von der T_EX Users Group (<https://tug.org/store>)).

Alternativ können Sie das ISO-Image der T_EX Live aus dem Internet laden. Nach der Installation von der DVD sollten Sie die Internet-Aktualisierung aktivieren, für Details siehe Kapitel 3.15.5.

Egal welche Quelle verwendet wird, es wird das gleiche Installationsprogramm genutzt. Der hauptsächliche Unterschied ist, dass man bei der Verwendung des Net-Installers die neuesten verfügbaren Pakete direkt aus dem Internet erhält. Bei

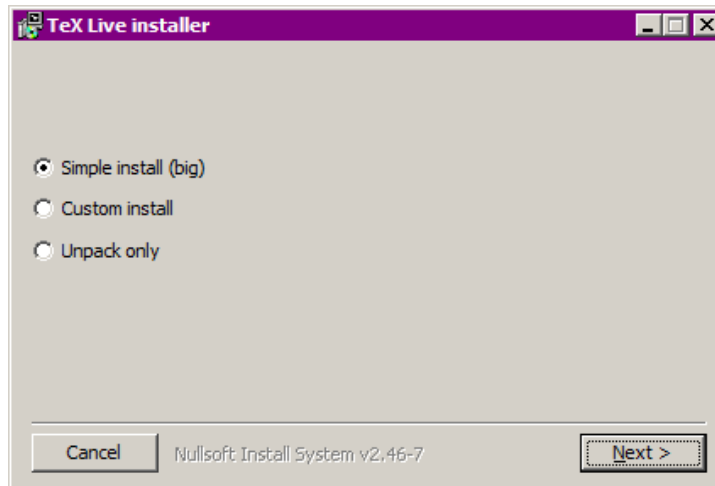


Abbildung 3.1: Erste Stufe des Windows .exe Installationsprogramms

der Verwendung von DVD und ISO Images erhält man den Stand des letzten Major Release. Zwischen zwei Major Releases gibt es **keine** Aktualisierung der DVD oder ISO Images.

Wenn Sie über einen Proxy-Server die T_EX Live-Daten herunterladen müssen, können Sie eine `/.wgetrc` Datei oder Umgebungsvariablen für `wget` nutzen. Wenn sie von der DVD oder dem ISO Abbild installieren, hat dies keine Auswirkungen.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Installation für die einzelnen Betriebssysteme.

3.2 Unix

Im Folgenden werden die Eingaben des Benutzers nach dem Kommando-Prompt **>** **fett** dargestellt.

Das Programm `install-tl` ist ein Perl-Skript. Am Einfachsten starten Sie es auf einem Unix-System in der Kommandozeile mit

```
> cd /pfad/zum/installer  
> perl install-tl
```

(Sie können auch direkt `perl /pfad/zum/installer/install-tl` eingeben. Wenn Ihre DVD so gemountet ist, dass als ausführbar gekennzeichnete Skripte direkt gestartet werden können, können Sie im Verzeichnis des Installers auch direkt `./install-tl` eingeben.) Eventuell müssen Sie Ihr Terminalfenster größer machen, damit Sie den kompletten Text sehen (Abb. 3.2)

Zum Installieren mit Hilfe einer Benutzeroberfläche (Abb. 3.3) verwenden Sie

```
> perl install-tl -gui
```

Hierfür muss Tcl/Tk installiert sein, dann funktioniert die Installation mittels

```
> perl install-tl -gui
```

Die alten codewizard und perlTk Optionen gibt es ebenfalls noch, sie erledigen das gleiche wie die Option -gui

Alle Optionen des Installationsprogramms werden mit

```
> perl install-tl -help
```

angezeigt.

Wichtiger Hinweis zu den Zugriffsrechten unter Unix: Ihre aktuelle Einstellung von umask wird bei der Installation von T_EX Live berücksichtigt. Daher müssen Sie darauf achten, dass Sie hierfür einen sinnvollen Wert einstellen (z. B. umask002), wenn Ihre Installation auch durch andere Nutzer als Sie benutzt werden soll. Falls Sie unsicher sind, was dies bedeutet, schauen Sie bitte in die Anleitung zu umask (indem Sie das Kommando `man umask` eingeben oder im Internet danach suchen).

Besonderheit bei Cygwin: Im Gegensatz zu anderen Unix-basierten Systemen fehlen bei Cygwin im Allgemeinen einige Programme, die vom Installationsprogramm von T_EX Live vorausgesetzt werden. Bitte lesen Sie den Kapitel 3.5.

3.3 macOS

Wie in Kapitel 2.1 bereits erwähnt wurde, existiert mit MacT_EX (<https://tug.org/mactex>) ein eigenes T_EX-System für macOS. Dieses enthält ein komplettes T_EX Live mit einem Installationsprogramm, das in Funktionalität und Aussehen der üblichen Installation von Software unter macOS entspricht. Weiterhin sind einige Zusatzprogramme sowie Mac-spezifische Anwendungen und Dokumentationen enthalten.

Wenn Sie die T_EX Collection-DVD besitzen, empfiehlt es sich daher, MacT_EX zu verwenden.

3.4 Windows

Wenn Sie den *Net Installer* verwenden, oder auf Ihrem System beim Einlegen der DVD das Installationsprogramm nicht automatisch gestartet wurde, können Sie die Installation von T_EX Live im Windows-Explorer durch einen Doppelklick auf `install-tl-windows.bat` (auf der DVD befindet sich diese Datei im Verzeichnis `texlive`) starten.

Falls Sie bei der Installation mehr Optionen benötigen (z. B. die Auswahl spezifischer Paketgruppen), starten Sie stattdessen `install-tl-advanced.bat`.

Alternativ können Sie eine `cmd`-Eingabeaufforderung verwenden, dort in das Verzeichnis wechseln, in dem sich das Installationsprogramm befindet und

```
D:\texlive\> install-tl
```

eingeben – ...> kennzeichnet hierbei den Eingabeprompt. Ihre Eingabe ist **bold/fett** dargestellt.

Alternativ können Sie die Installation auch aus einem beliebigen Verzeichnis heraus starten:

```
> D:\texlive\install-tl
```

wobei wir hier annehmen, dass sich ihre T_EX Collection-DVD im Laufwerk D: befindet. Abb. 3.4 zeigt das grafische Installationsprogramm im »wizard mode«, das unter Windows standardmäßig verwendet wird.

Zur Installation im Textmodus verwenden Sie:

```
> install-tl -no-gui
```

Alle vorhandenen Optionen, die beim Starten des Installationsprogramms verwendet werden können, werden wie folgt angezeigt:

```
> install-tl-windows -help
```

Hinweis: Wenn Sie einen eigenen Mirror von `tlnet` betreiben, dann befindet sich die `install-tl-windows.exe` im selben Verzeichnis. Rufen Sie die Hilfe wie folgt auf:

```

Installing TeX Live 2025 from: ...
Platform: x86_64-linux => 'GNU/Linux on x86_64'
Distribution: inst (compressed)
...
Detected platform: Intel x86 with GNU/Linux

<B> binary platforms: 1 out of 16

<S> set installation scheme (scheme-full)

<C> customizing installation collections
    40 collections out of 41, disk space required: 7620 MB (free: 138718 MB)

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
        /usr/local/texlive/2023
    ...

<O> options:
    [ ] use letter size instead of A4 by default
    ...

<V> set up for portable installation

Actions:
<I> start installation to hard disk
<H> help
<Q> quit

```

Abbildung 3.2: Hauptmenü des Installationsprogramms (GNU/Linux).

> **install-tl-windows.bat -help**

Füge den Aufrufen eine `.bat`-Erweiterung hinzu, wenn das gleiche Verzeichnis auch die `install-tl-windows.exe` enthält. Dies ist normalerweise nicht der Fall, es sei denn, Sie haben das Verzeichnis `tlnet` lokal gespiegelt.

Nicht-ASCII-Zeichen im Pfad für die TeX Live Installation sollten vermieden werden. Diese können insbesondere unter Windows 11 ein Problem sein, wo Benutzer gezwungen sind, ein Microsoft-Netzwerkkonto zu verwenden. Einige Problemumgehungen finden Sie unter <https://tug.org/texlive/windows.html#nonascii>.

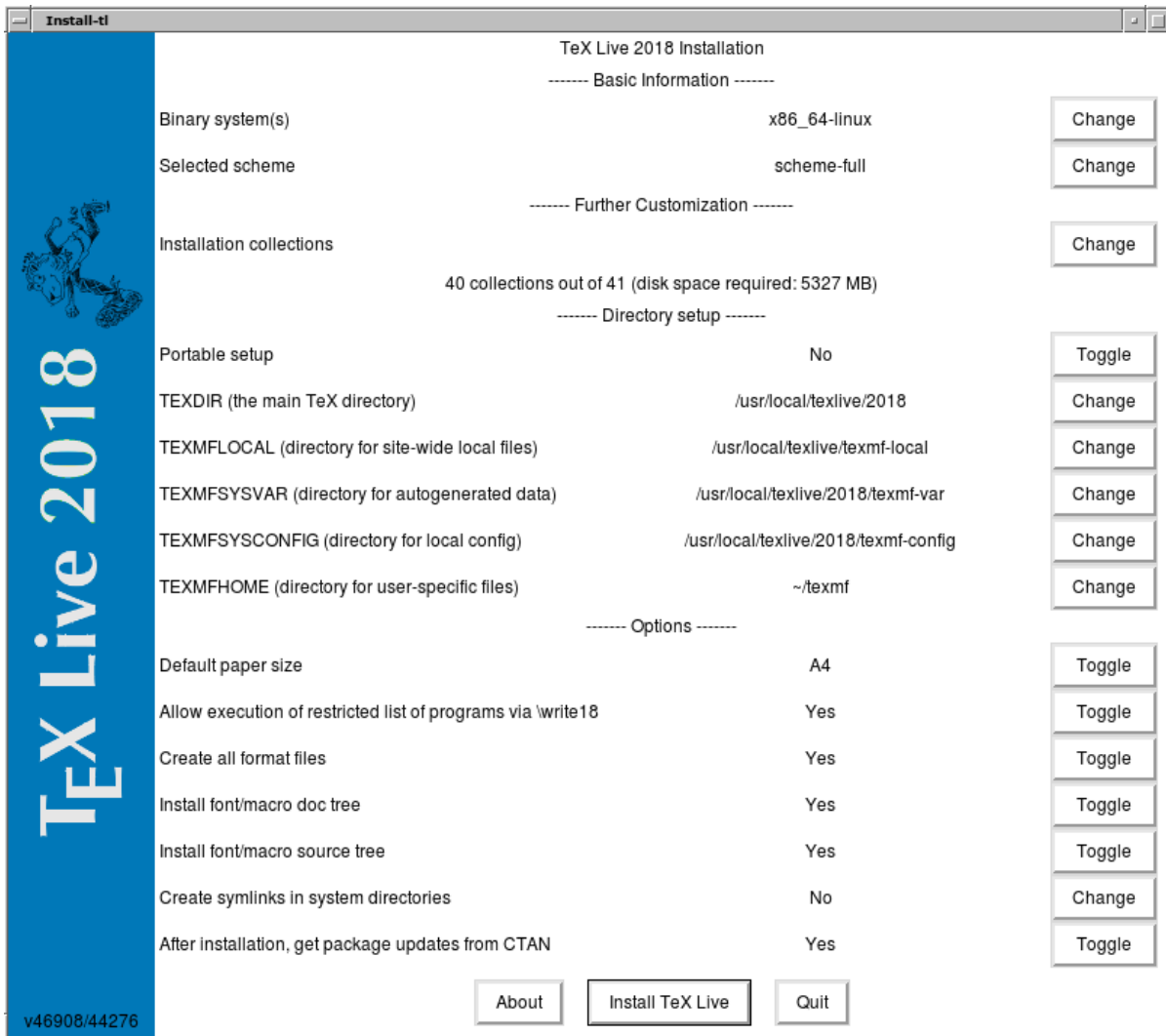


Abbildung 3.3: Grafische Installation im Expertenmodus.

3.5 Cygwin

Bevor Sie mit der Installation von TeX Live beginnen, verwenden Sie das Installationsprogramm von Cygwin (`setup.exe`) um die Pakete `perl` und `wget` gegebenenfalls nachzuinstallieren. Wir empfehlen weiterhin die Installation folgender Cygwin-Pakete:

fontconfig für `xeTeX` und `LuaATeX` benötigt

ghostscript wird von verschiedenen Teilen von TeX Live benötigt

libXaw7 für `xdvi`

ncurses damit der `'clear'`-Befehl im Installer funktioniert

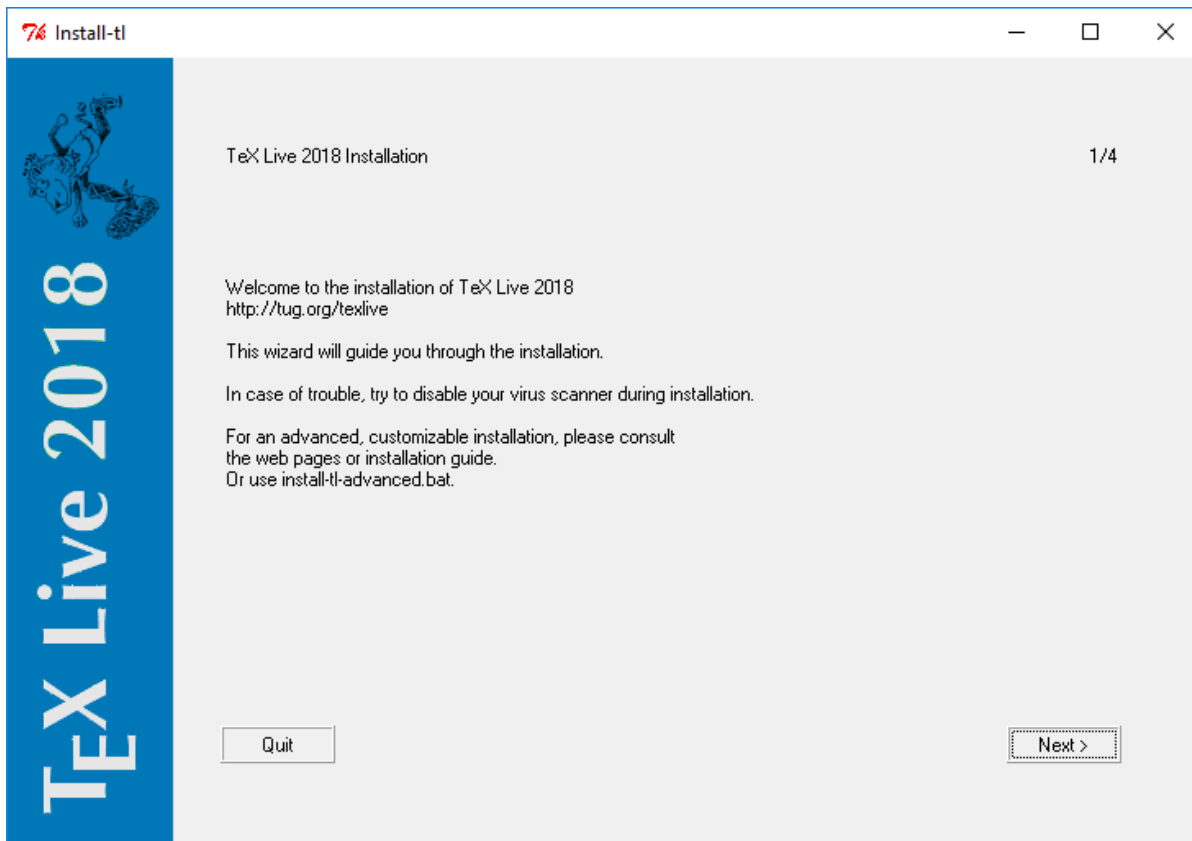


Abbildung 3.4: Basis-Installationsmodus (Windows), der „Fortgeschrittene“ Modus sieht ähnlich aus wie Abbildung 3.5

3.6 Installation im Textmodus

Abb. 3.2 zeigt den Eingangsbildschirm des Installationsprogramms im Textmodus (Standard unter Unix). Dieser ist ein reiner Textmodus, was zur Folge hat, dass es keine Unterstützung zum Wechseln durch die einzelnen Menüpunkte mit den Cursor-Tasten gibt. Alle Befehle, wie zum Beispiel die Auswahl von Menüpunkten, werden durch Eingabe der entsprechenden Befehle bzw. Menükürzel über die Tastatur eingegeben und durch *Enter* übernommen. Hierbei wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden!

Die Installation im Textmodus ist so spartanisch, weil dieser Modus überall funktionieren soll, selbst mit einer minimalen Basisinstallation von Perl.

3.7 Die Installation mit grafischem Installer

Unter Windows wird automatisch diese einfache Form der Installation verwendet, der so genannte »gui mode« (Abb. 3.4). Dieser zeichnet sich dadurch aus, dass er

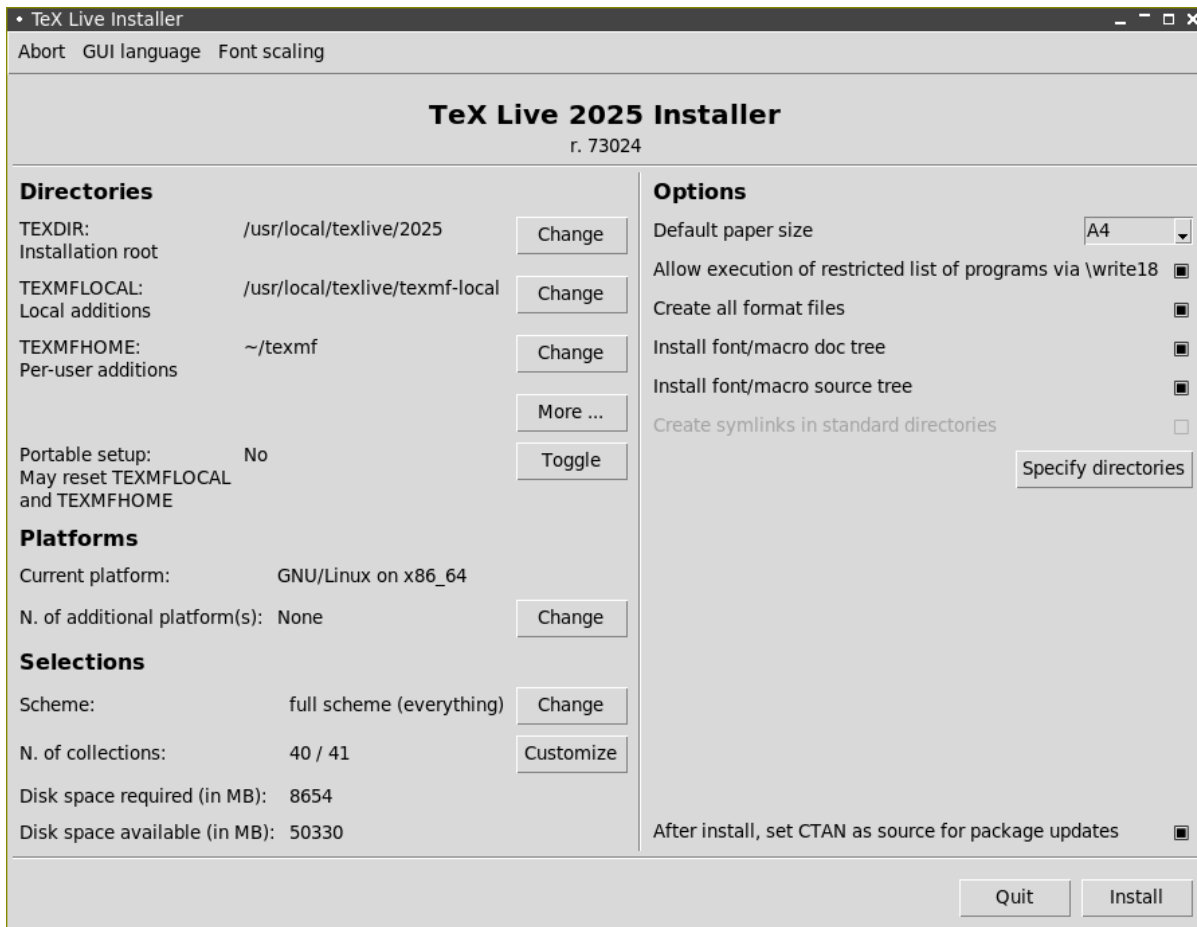


Abbildung 3.5: Fortgeschrittener GUI-Installation-Modus (GNU/Linux)

TeX Live komplett installiert und dabei vom Benutzer nur wenige Angaben gemacht werden müssen.

Er kann mittels

> **install-tl -gui**

gestartet werden. Der Advanced-Button eröffnet Ihnen weitere Optionen (analog zum Text-Installationsmodus).

Die Legacy-Installationsprogramme

Die Modieperltk/expert und wizard sind noch auf den Systemen verfügbar, sie rufen das reguläre grafische Installationsprogramm auf.

```
Available platforms:
=====
a [ ] Cygwin on x86_64 (x86_64-cygwin)
b [ ] MacOSX current (10.14-) on ARM/x86_64 (universal-darwin)
c [ ] MacOSX legacy (10.6-) on x86_64 (x86_64-darwinlegacy)
d [ ] FreeBSD on x86_64 (amd64-freebsd)
e [ ] FreeBSD on Intel x86 (i386-freebsd)
f [ ] GNU/Linux on ARM64 (aarch64-linux)
g [ ] GNU/Linux on RPi(32-bit) and ARMv7 (armhf-linux)
h [ ] GNU/Linux on Intel x86 (i386-linux)
i [X] GNU/Linux on x86_64 (x86_64-linux)
j [ ] GNU/Linux on x86_64 with musl (x86_64-linuxmusl)
k [ ] NetBSD on x86_64 (amd64-netbsd)
l [ ] NetBSD on Intel x86 (i386-netbsd)
m [ ] Solaris on Intel x86 (i386-solaris)
o [ ] Solaris on x86_64 (x86_64-solaris)
p [ ] Windows (64-bit) (windows)
```

Abbildung 3.6: Auswahlmenü für Binaries

3.8 Benutzung des Installationsprogramms

Das Installationsprogramm sollte (wenn Sie die vorherigen Abschnitte zum Aufbau von T_EX Live und der verwendeten Verzeichnisstruktur gelesen haben) weitgehend selbsterklärend sein. Trotzdem wollen wir auf einige Punkte näher eingehen.

3.9 Auswahl der Binaries (nur für Unix)

Abb. 3.6 zeigt das Auswahlmenü für die Binaries der einzelnen Betriebssysteme im Textmodus. Im Allgemeinen sollte hier schon das richtige System ausgewählt sein. Sie können aber problemlos Binaries für verschiedene Systeme parallel auswählen. Dies bietet sich an, wenn Ihre Installation auf verschiedenen Rechnern in einem heterogenen Netzwerk sichtbar ist und von dort aus benutzt werden soll.

3.10 Auswahl der zu installierenden Komponenten

Abb. 3.7 zeigt das Auswahlmenü für ein grundsätzliches Installationsschema der T_EX Live. Durch die Auswahl eines Schemas werden automatisch die Komponenten zur Installation ausgewählt, die für das gewünschte Schema notwendig bzw. sinnvoll sind. Mit einer vollständigen Installation von T_EX Live (*full scheme*) sind Sie auf

```

Select scheme:
=====
a [X] full scheme (everything)
b [ ] medium scheme (small + more packages and languages)
c [ ] small scheme (basic + xetex, metapost, a few languages)
d [ ] basic scheme (plain and latex)
e [ ] minimal scheme (plain only)
f [ ] infrastructure-only scheme (no TeX at all)
g [ ] book publishing scheme (core LaTeX and add-ons)
h [ ] ConTeXt scheme
i [ ] GUST TeX Live scheme
j [ ] teTeX scheme (more than medium, but nowhere near full)
k [ ] custom selection of collections

```

Abbildung 3.7: Menü zur Auswahl des Schemas

der sicheren Seite, da hier einfach alles installiert wird, auch die Unterstützung für Dinge, die Sie vermutlich niemals brauchen werden. Sie können aber auch eines der abgespeckten Schemas wie *basic* (für ein sehr schlankes System), *small* oder *minimal* (dies empfiehlt sich aber nur für Testsysteme und weniger zum ernsthaften Arbeiten) auswählen. Weiter stehen einige Schemata für spezielle Anwendungszwecke oder Sprachen zur Verfügung.

Wenn Sie das Schema ausgewählt haben, können Sie dieses in den Menüpunkten *standard collections* und *language collections* (s. Abb. 3.8, diesmal zur Abwechslung im GUI-Modus) individuell nach Ihren Wünschen anpassen.

Während das Schema nur den grundlegenden Funktionsumfang vorgibt, ist die Auswahl von Komponenten auf der Ebene der *Collections* viel feiner. Eine Collection besteht dabei aus mehreren Paketen zu einem Thema, wobei jedes der Pakete aus bestimmten Makrodateien, Fontdateien usw. bestehen kann.

Noch mehr Kontrolle über die Komponenten Ihres Systems haben Sie nach der Installation mit dem T_EX Live Manager (*tlmgr*), das in Kapitel 6 beschrieben wird. Hier können Sie gezielt einzelne Pakete installieren oder entfernen.

3.11 Verzeichnisse

Die Verzeichnisstruktur von T_EX Live wurde bereits im Kapitel 2.3 auf S. 13 beschrieben. Als Wurzelverzeichnis für T_EX Live (TEXDIR) wird unter Windows %SystemDrive%\texlive\2023 und unter Unix (/usr/local/texlive/2023) angenommen.

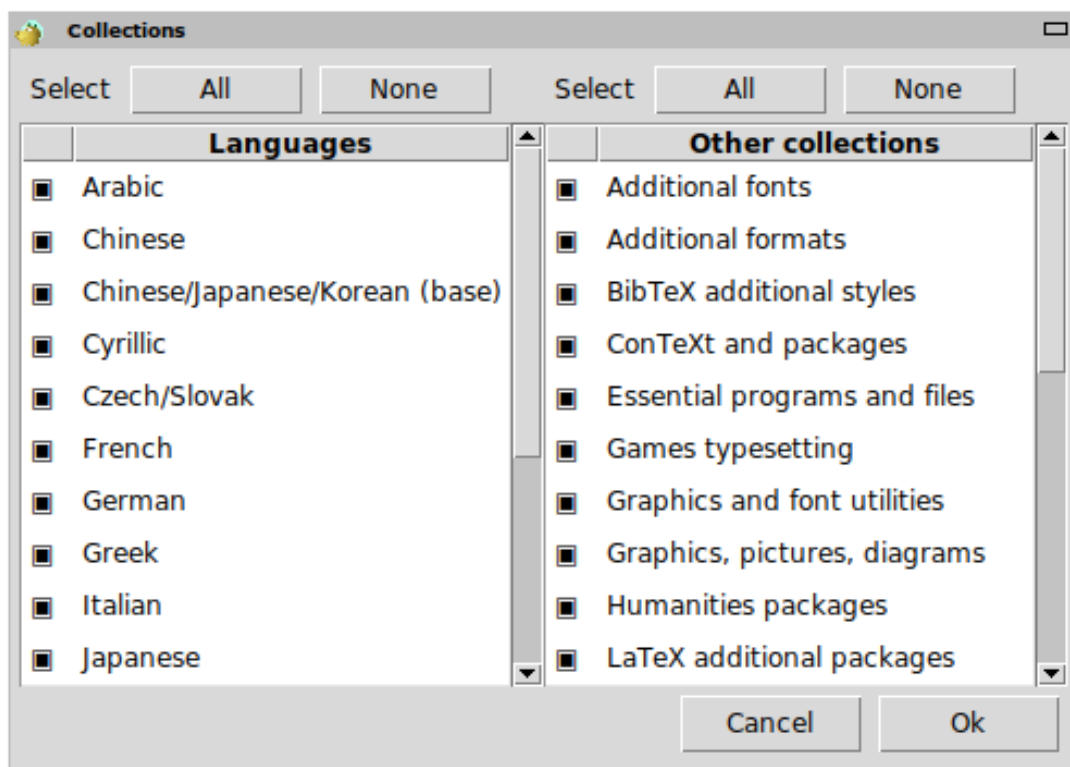


Abbildung 3.8: Menü zur Aus- oder Abwahl von Collections.

Prinzipiell können Sie diesen Pfad problemlos ändern, z. B. wenn Sie T_EX Live als Standardnutzer und nicht als Admin installieren wollen bzw. keine Schreibrechte in dem oben angegebenen Verzeichnis besitzen.

Auf Wunsch können Sie T_EX Live also auch in Ihrem Home-Verzeichnis installieren, wenn Sie sowieso der einzige Nutzer von T_EX Live auf Ihrem Rechner sind. Für Ihr Home-Verzeichnis können Sie den Pfad »| |« verwenden und so beispielsweise T_EX Live nach | /texlive/2025| installieren.

Wichtiger Hinweis: Benutzen Sie nicht das Home-Verzeichnis als Installationsverzeichnis, wenn ihr Benutzername nicht-ASCII Zeichen enthält. Wir sind uns des Problems bewusst und suchen nach einer Lösung. Siehe auch <https://tug.org/texlive/windows.html#nonascii>.

Wir empfehlen Ihnen, die Jahreszahl im Verzeichnisnamen beizubehalten. So können Sie von Jahr zu Jahr einfach die neue Version testen, ohne die alte zu entsorgen. Bei Bedarf können Sie einen symbolischen Link (z.B. /usr/local/texlive-cur) verwenden, der jeweils auf das Verzeichnis der aktuellen Version von T_EX Live verweist.

Wenn Sie die Einstellung TEXDIR im Installationsprogramm ändern, werden die Werte für TEXMFLOCAL, TEXMFSYSVAR und TEXMFSYSCONFIG automatisch angepasst.

In Abbildung 3.5 finden Sie eine Übersicht der entsprechenden Optionen.

Das als `TEXMFHOME` bezeichnete Verzeichnis ist der Ort, in dem persönliche Makrodateien, Schriften o. ä. abgelegt werden können. Vorgabewert ist `~/texmf`. Im Gegensatz zu `TEXDIR` wird `~` hier nicht direkt zum Pfad des Home-Verzeichnisses aufgelöst, sondern unverändert in die Konfigurationsdateien von `TEX Live` übernommen und erst zur Laufzeit aufgelöst. Somit kann jeder Nutzer des Systems seinen komplett eigenen Pfad haben, der von `TEX Live` verwendet wird, und so nach Wunsch auch eigene Konfigurationsänderungen durchführen. Zur Laufzeit wird `~` unter Unix durch `$HOME` und unter Windows durch `%USERPROFILE%` ersetzt.

Die Variable `TEXMFVAR` verweist auf das Verzeichnis mit benutzerspezifisch erzeugten Konfigurationsdateien, z. B. den Konfigurations-Cache von `ConTEXt MkIV`.

3.12 Optionen

Der folgende Rahmen zeigt das Menü, in dem weitere Einstellungen für die Installation von T_EX Live möglich sind.

```
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<E> execution of restricted list of programs: [X]
<F> create all format files: [X]
<D> install font/macro doc tree: [X]
<S> install font/macro source tree: [X]
<L> create symlinks in standard directories: [ ]
    binaries to:
    manpages to:
    info to:
<Y> after install, set CTAN as source for package updates: [X]
```

Zur Erläuterung:

use letter size instead of A4 by default: Verwendung von Letter anstatt DIN A4 als Standardpapiergröße. Natürlich können Sie später unabhängig davon für einzelne Dokumente eine beliebige Papiergröße wählen.

execution of restricted list of programs: Seit T_EX Live 2011 können bei einem T_EX-Lauf standardmäßig einige externe Programme aufgerufen werden. Die (kurze) Liste der erlaubten Programme wird in der Datei `texmf.cnf` definiert. Für weitere Informationen siehe Kapitel 10.9 über Neuerungen in T_EX Live 2011.

create all format files: Auch wenn das Erzeugen von Formatdateien für Makropakete, die Sie gar nicht benötigen, Zeit und Platz kostet, empfehlen wir trotzdem, diese Option ausgewählt zu belassen. Falls Sie diese Option abwählen, werden Formatdateien jeweils bei Bedarf erzeugt, und dann im persönlichen TEXMFVAR-Baum des aktuellen Benutzers abgelegt. Dort liegende Formate werden allerdings nicht automatisch neu generiert. Wenn z. B. Programme oder Silbentrennmuster aktualisiert werden, dann kann es zu Inkompatibilitäten kommen.

install font/macro . . . tree: Mit dieser Option können Sie verhindern, dass die Dokumentation und die Quelldateien der Pakete installiert werden. Wir raten aber, die Vorgabe zu übernehmen, d. h. die Dokumentation und Quelldateien zu installieren.

create symlinks in standard directories (nur unter Unix): Mit dieser Option können Sie symbolische Links für Programme und Dokumentation in den Standardverzeichnissen Ihres Systems anlegen, so dass Sie Ihre Umgebungsvariablen PATH, MANPATH und INFOPATH nicht anpassen müssen. Sie benötigen

für diese Option Schreibrechte in den entsprechenden Verzeichnissen. Hinweis: Diese Option ist nicht dazu gedacht, ein vorhandenes T_EX-System, das zum Beispiel als Teil Ihrer Linux-Distribution installiert wurde, zu überschreiben! Sie dient vielmehr dazu, dass Links in Verzeichnissen angelegt werden, wo die Nutzer sie erwarten – beispielsweise in `/usr/local/bin` –, aber sich dort noch keine T_EX-Programme befinden.

after installation . . . CTAN: Diese Option ist bei der Installation von DVD standardmäßig gesetzt. Sie sorgt dafür, dass nach der Installation Paket-Aktualisierungen aus dem Internet geladen werden. Es gibt nur einen sinnvollen Grund, diese Option nicht zu aktivieren: wenn nur eine Untermenge von T_EX Live installiert wurde und Pakete nach der Installation manuell hinzugefügt werden sollen.

Windows-spezifische Optionen sind wie folgt:

Pass die PATH Variable in der Registry an Sorgt dafür, dass alle Programme die T_EX-Programme im Pfad finden können.

Füge Menüeinträge hinzu Fügt bei gesetzter Option Menü-Einträge in das Startmenü ein. Beschrieben in [4](#).

Ändere Datei-Verknüpfungen Optionen sind hier 'Only new' (erstelle Verknüpfungen, aber überschreibe nicht existierende Verknüpfungen), 'Alle' und 'Keine'.

Installiere T_EXworks Installiert bei gesetzter Option T_EXworks

Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen für die Installation vorgenommen haben, können Sie im Hauptmenü nun »I« eintippen, um diese zu starten. Lesen Sie dann anschließend Kapitel [3.15](#) für eventuell notwendige Arbeiten zum Abschluss der Installation.

3.13 Kommandozeilenoptionen für die Installation

Nach Eingabe von

```
> install-tl -help
```

erhalten Sie eine Liste der vorhanden Kommandozeilenoptionen. Sie können diese entweder mit `|-` oder `|-` verwenden. Die wichtigsten sind:

-gui Nutze wenn möglich die grafische Oberfläche. Dies benötigt Tcl/TK 8.5 oder

höher. Tcl/TK 8.5 ist nur Teil von macOS bis Monterey, danach müssen Sie es selbst installieren. Die Legacy-Optionen `-gui=perltk` und `-gui=wizard` sind noch verfügbar, aber rufen die gleiche grafische Benutzeroberfläche auf. Wenn Tcl/Tk nicht verfügbar ist, wird die Installation im Textmodus durchgeführt.

-no-gui Installation im Textmodus. Da dies unter Unix Standard ist, wirkt sich diese Option nur unter Windows aus. Da die Installation zum Benutzen von T_EX Live direkt von DVD im grafischen Modus nicht verfügbar ist, brauchen Sie in diesem Fall unbedingt den Textmodus.

-lang LL Sprache des Installationsprogramms als Sprach-Code in zwei Buchstaben (LL). Derzeit werden unterstützt. Das Installationsprogramm versucht, die gewünschte Sprache anhand des Systems herauszufinden. Falls dies scheitert oder die betreffende Sprache nicht verfügbar ist, wird als Fallback-Sprache Englisch genutzt.

-portable Die Option `-portable` (V im Text-Installer oder die gleiche Option im grafischen Installer); dient der Installation auf einem USB-Stick oder einer DVD-R. Siehe Kapitel 5 für Informationen über die portable Installation von T_EX Live.

-profile profile Das Installationsprogramm schreibt die ausgewählten Optionen in eine Datei `texlive.profile`. Mit dieser Option können Sie eine bereits vorhandene Datei bei der Installation weiter verwenden, z. B. wenn Sie äquivalente Installationen auf mehreren Rechnern realisieren wollen, ohne alle Auswahlsschritte der Installation immer wieder neu durchführen zu müssen.

-repository url/path zur Auswahl einer Installationsquelle, für weitere Erläuterung siehe den nächsten Kapitel.

-in-place Sollten Sie schon ein `rsync`, `svn`, oder eine andere Kopie von T_EX Live haben (siehe <https://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>), dann wird diese Option genau das nutzen, was Sie schon haben und nur die notwendigen post-install Operationen durchführen. Eine Warnung: Die Datei `tlpkg/texlive.tlpdb` kann dadurch überschrieben werden; machen Sie vorher gegebenenfalls eine Sicherheitskopie. Die Entfernung von Paketen muss auch manuell vorgenommen werden.

Diese Option kann nicht über die Installer-Schnittstelle gesetzt werden.

3.14 Die Option repository

Als Standardquelle für die Installation wird ein CTAN-Knoten verwendet, der automatisch von <https://mirror.ctan.org> ermittelt wird.

Falls Sie eine andere Installationsquelle verwenden wollen, geben Sie eine neue Quelle an, die entweder mit ftp:, http:, https: oder file:/ beginnt oder ein Verzeichnispfad auf Ihrem System ist. Falls Sie http:, https: oder ftp: verwenden, werden »/«-Zeichen oder ein »/tlpkg«- am Ende ignoriert.

Sie können also z. B. einen bestimmten CTAN-Knoten auswählen, so etwa <https://ctan.example.org/tex-archive/systems/texlive/tlnet/>, wobei Sie natürlich statt |ctan.example.org| einen echten Servernamen verwenden und wahrscheinlich auch den Rest der URL anpassen müssen. Eine Auflistung von CTAN-Servern finden Sie unter <https://ctan.org/mirrors>.

Falls Sie ein lokales Repository verwenden (also entweder direkt einen Verzeichnispfad oder eine file:/-URL angeben), dann werden bevorzugt Archivdateien in einem Unterverzeichnis archive des Repository verwendet, selbst wenn ausgepackte Dateien vorhanden sind.

3.15 Aufgaben im Anschluss an die Installation

Je nach System kann es notwendig sein, dass im Anschluss an die Installation noch einige Kleinigkeiten erledigt werden müssen.

3.15.1 Windows

Benutzer von Windows sind hier in der glücklichen Position, dass das Installationsprogramm alles komplett erledigt haben sollte.

3.15.2 Unix, falls symbolische Links angelegt wurden

Wenn Sie bei der Installation angegeben haben, dass und wo symbolische Links angelegt werden sollten (siehe Kapitel 3.12), dann sollten hier auch keine Nacharbeiten mehr notwendig sein.

3.15.3 Umgebungsvariablen für Unix

Das Verzeichnis mit den ausführbaren Programmen von T_EX Live muss sich im Suchpfad des Systems befinden. Jedes unterstützte System besitzt ein eigenes Verzeichnis unterhalb von `TEXDIR/bin`, deren Namen Sie in Abb. 3.6 finden.

Weiterhin können Sie die Verzeichnisse mit den Manual-Pages und Info-Dateien zu den entsprechenden Suchpfaden für Dokumentation hinzufügen.

Für Systeme mit einer Bourne-kompatiblen Shell wie `bash` ist hier am Beispiel von GNU/Linux aufgeführt, wie die Befehle zum Setzen der Umgebungsvariablen (z. B. in `$HOME/.profile`) aussehen könnten:

```
PATH=/usr/local/texlive/2025/bin/x86_64-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

Für `csh` oder `tcsh` erfolgt die Konfiguration in der Regel in der Datei `$HOME/.cshrc` und könnte so aussehen:

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2025/bin/x86_64-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

3.15.4 Systemweites Setzen von Umgebungsvariablen

Wenn Sie als Administrator die Umgebungsvariablen global für das gesamte System setzen wollen, gehen wir davon aus, dass Sie sich mit der grundlegenden Systemadministration auskennen.

Daher hier nur zwei Hinweise:

1. Schauen Sie nach einer Datei `/etc/manpath.config`. Falls diese vorhanden ist, sollte es reichen, folgende Zeilen hinzu zu fügen:

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2025/bin/ix86_64-linux \
            /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man
```

2. Prüfen Sie, ob es auf Ihrem System eine Datei `/etc/environment` gibt, in der die systemweiten Umgebungsvariablen definiert werden.

Zusätzlich wird ein symbolischer Link `man` im binary-Verzeichnis unter Unix angelegt, der auf `texmf-dist/doc/man` verweist. Einige Versionen von `man`, so

z. B. unter macOS, finden so verlinkte Man-Pages automatisch, so dass hier keine spezielle Konfiguration für die Man-Pages mehr erforderlich ist.

3.15.5 Internet-Updates nach der Installation von DVD

Wenn Sie von DVD installiert haben, können Sie mittels des folgenden Befehls die Aktualisierung über das Internet aktivieren. Zuerst müssen Sie, wie im vorhergehenden Kapitel beschrieben, den Suchpfad angepasst haben:

```
> tlmgr option repository https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
```

Dadurch nutzt `tlmgr` beim nächsten Update einen CTAN Mirror. Sollte es Probleme bei der automatischen Wahl eines Mirror-Servers geben, kann ein bestimmter CTAN Server von der unter <https://ctan.org/mirrors> verfügbaren Liste ausgewählt werden. Benutzen Sie diesen Pfad dann mit dem oben genannten Befehl.

3.15.6 Font-Konfiguration für xeTeX und LuaTeX2

xeTeX und LuaTeX können nicht nur die Schriften in den TeX Bäumen nutzen, sondern auch die auf dem System vorhandenen Fonts. Die Methoden, wie sie dies tun, ähneln sich, sind aber verschieden.

Unter Windows sind die auf dem System vorhandenen Schriften automatisch nutzbar. Auf einem Unix/Linux System sind Anpassungen notwendig, damit die Schriften über den Systemname und nicht nur Dateinamen gefunden werden können.

Hierfür wird bei der Installation des `xetex` Pakets die Datei `TEXMFSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf` erzeugt.

Um die mitgelieferten TeX Live-Schriften systemweit verwenden zu können, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Kopieren Sie als `root`-User `texlive-fontconfig.conf` nach `/etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf`.
2. Führen Sie `fc-cache -fsv` aus.

Falls Ihnen als normaler Nutzer die entsprechenden Rechte für die obigen Schritte fehlen, können Sie die TeX Live-Schriften für sich selbst als xeTeX-Nutzer verwendbar machen:

1. Kopieren Sie `texlive-fontconfig.conf` in das Unterverzeichnis `~/ . fonts . conf`, wobei `~` Ihr Home-Verzeichnis ist.
2. Führen Sie **`fc-cache -fv`** aus.

Führen Sie `fc-list` aus, um eine Liste der Systemschriften mit hilfreichen Informationen zu erhalten.

3.15.7 ConT_EXt Mark IV

Sowohl das „alte“ ConT_EXt (Mark II und Mark IV) als auch das „neue“ ConT_EXt (LMTX) sollten problemlos nach der T_EX Live Installation funktionieren und brauchen keine besondere Aufmerksamkeit, sofern `tlmgr` für den Update-Prozess genutzt wird.

Da ConT_EXt jedoch nicht die `kpathsea`-Bibliothek nutzt, ist ein wenig manuelle Nacharbeit notwendig, wenn neue Dateien manuell installiert werden (also ohne die Nutzung von `tlmgr`).

Nach einer jeden solchen Installation muss jeder Nutzer das folgende Kommando ausführen, um den ConT_EXt Cache zu aktualisieren:

für LMTX

```
context --generate
```

für Mark IV

```
context --luatex --generate
```

Die erzeugten Dateien werden in `TEXMFCACHE` gespeichert, dessen Standardwert `TEXMSYSVAR;TEXMFVAR` ist.

ConT_EXt liest aus allen Pfaden, die in `TEXMFCACHE` aufgeführt sind und schreibt in die erste Pfadangabe, bei der Schreibrechte existieren. Im Fall identischer Cache-Daten hat der letzte gefundene Pfad Vorrang vor allen anderen Pfaden.

Für weitere Informationen siehe <https://wiki.contextgarden.net/LMTX> und https://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV.

3.15.8 Integration lokaler bzw. nutzer-spezifischer Makros

Wie bereits in Kapitel 2.3 erwähnt, ist der Verzeichnisbaum TEXMFLOCAL (im Normalfall `/usr/local/texlive/texmf-local` oder `%SystemDrive%\texlive\texmf-local`) für lokale Ergänzungen wie Makros und Schriften gedacht, die anschließend allen Benutzern des Systems zur Verfügung stehen. Weiterhin können Benutzer den Verzeichnisbaum TEXMFHOME (im Normalfall `$HOME/texmf` oder `%USERPROFILE%\texmf`) für persönliche Ergänzungen verwenden, ohne dass andere Benutzer davon beeinflusst werden.

Diese Verzeichnisse sollen über verschiedene Versionen von T_EX Live hinweg identisch sein, so dass ein Update von T_EX Live auf eine neue Version einfach möglich ist, ohne dass Sie Ihre lokalen Ergänzungen verlieren. Wir empfehlen Ihnen daher, von der vorgegebenen Verzeichnisstruktur nicht abzuweichen.

Für beide oben genannte Verzeichnisbäume erwartet T_EX Live eine Verzeichnisstruktur innerhalb des Baums, die dem *T_EX Directory Standard* entspricht, wie er in <https://tug.org/tds> bzw. `texmf-dist/web2c/texmf.cnf` definiert ist. So gehören Dokumentklassen für L^AT_EX zum Beispiel in ein Verzeichnis unterhalb von `TEXMFLOCAL/tex/latex` oder `TEXMFHOME/tex/latex`.

Der Verzeichnisbaum TEXMFLOCAL wird zur Laufzeit nicht direkt nach Dateien durchsucht. Stattdessen wird eine Liste von Dateinamen verwendet, sich sich in einer Datei mit dem Namen `ls-R` befindet. Denken Sie also daran, nach Änderungen in diesem Baum diese Dateiliste zu aktualisieren. Dies tun Sie entweder mit dem Befehl `mktexlsr` oder über die Schaltfläche *Reinit file database* im Konfigurationsreiter des T_EX Live Managers (GUI-Modus).

3.15.9 Integration von Schriften

Die Installation von Schriften für pdfT_EX, die nicht Bestandteil von T_EX Live sind, ist eine recht komplexe Angelegenheit. Lassen Sie es am besten sein, wenn Sie sich nicht sehr gut mit dem System auskennen!

Eine Alternative besteht in der Nutzung von xeT_EX oder LuaT_EX (s. Kapitel 2.4), bei dem direkt alle vom Betriebssystem installierten Schriften verwendet werden können, ohne dass die Installation einer T_EX-Unterstützung notwendig ist.

Falls Sie wirklich weitere Schriften benötigen, finden Sie unter <https://tug.org/fonts/fontinstall.html> eine Beschreibung zur Installation weiterer Schriften.

3.16 Testen der Installation

Nach der Installation von T_EX Live wollen Sie es natürlich benutzen, um möglichst schöne Dokumente zu setzen.

Dieser Kapitel beschreibt, wie Sie prüfen können, ob Ihr T_EX Live-System funktioniert. Die folgenden Beispiele sind für Unix, sollten unter Windows und macOS aber sehr ähnlich sein. Der Unterschied kann sein, dass Sie dort eventuell eine grafische Benutzeroberfläche verwenden. Unter Windows installiert T_EX Live T_EXworks, unter Mac OS X T_EXShop (siehe <https://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). Auf anderen Linux/Unix-Systemen obliegt es dem Nutzer, einen Editor auszuwählen. Im Grunde funktioniert jeder normaler Editor, ein Unicode-fähiger Editor wird aber sehr empfohlen.

1. Prüfen Sie, ob Sie das Programm `tex` ausführen können:

```
> tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live ....)
Copyright .... D.E. Knuth.
...
```

Erhalten Sie als Resultat statt der Versionsnummer die Meldung, dass der Befehl nicht gefunden wurde, so haben Sie wahrscheinlich vergessen, das Verzeichnis mit den ausführbaren Programmen in Ihren PATH aufzunehmen, siehe Kapitel 3.15.3 auf Seite 34.

2. Eine einfache L^AT_EX-Datei übersetzen:

```
> pdflatex sample2e.tex
This is pdfTeX, Version 3.14...
...
Output written on sample2e.pdf (3 pages, 7484 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Falls dies schief geht, sind wahrscheinlich noch alte Umgebungsvariablen einer vorigen T_EX-Installation übrig geblieben. Wir empfehlen, die Umgebungsvariablen, die sich auf T_EX beziehen, zu entfernen. Für eine weitere Analyse können Sie T_EX anzeigen lassen, wo es bestimmte Dateien sucht, siehe „Fehlersuche“ auf Seite 67.

3. Ergebnis auf dem Bildschirm anschauen:

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Nun sollte sich ein Vorschaufenster mit dem soeben gesetzten Beispieldo-

kument öffnen, das die Grundlagen von L^AT_EX erläutert (und das Anfänger tatsächlich auch einmal lesen sollten). Es gibt verschiedene empfehlenswerte PDF Viewer: unter Windows empfehlen wir Sumatra PDF (<https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader.html>), unter Linux/Unix evince und okular.

Sie können auch anstelle des PDF eine DVI Datei erzeugen

```
> latex sample2e.tex
```

und diese mit dem eingebauten DVI-Viewer anschauen.

```
> xdvi sample2e.dvi
```

Unter Unix muss ein X-Server laufen, damit xdvi funktioniert; falls dies nicht der Fall ist oder die Umgebungsvariable DISPLAY falsch gesetzt ist, erhalten Sie die Fehlermeldung Can't open display.

4. Eine PostScript-Datei aus der DVI erzeugen:

```
> dvips sample2e.dvi -o sample2e.ps
```

Weder gv noch xpdf sind in T_EX Live enthalten, daher müssen diese separat installiert werden, siehe <https://www.gnu.org/software/gv> bzw. <https://www.foolabs.com/xpdf>.

Sie können natürlich auch andere PDF-Viewer verwenden, beispielsweise Adobe Reader. Dieser hat allerdings unter Windows das Problem, dass geöffnete PDF-Dateien nicht überschrieben werden können. Dies führt zu Fehlern von pdfT_EX, wenn Sie ein Dokument übersetzen wollen und vergessen haben, es vorher im Adobe Reader zu schließen. Unter Windows sollten Sie daher auch einmal Sumatra PDF (<https://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf>) ausprobieren, der dieses Problem nicht hat und deutlich weniger Ressourcen braucht als Adobe Reader.

5. Weitere nützliche Test-Dateien außer sample2e.tex:

small2e.tex Einfachere Version von sample2e, um den Fehler einzugrenzen, wenn Sie beim Übersetzen von sample2e Probleme haben.

testpage.tex Hiermit können Sie prüfen, ob Ihr Drucker Ihren Ausdruck horizontal oder vertikal verschiebt.

nfssfont.tex Zum Testen von Fonts und Erzeugen von Schrifttabellen.

testfont.tex Erzeugen von Schrifttabellen, aber mit plain T_EX.

story.tex Das einfachste Testdokument von allen (in plain \TeX). Geben Sie am Ende `\bye` ein, wenn nach dem Aufruf von `tex story.tex` der * erscheint.

6. Falls Sie das `xetex`-Paket installiert haben, können Sie das Verwenden von Systemschriften folgendermaßen testen:

```
+> xetex opentype-info.tex
This is XeTeX, Version 3.1415926...
...
Output written on opentype-info.pdf (1 page).
Transcript written on opentype-info.log.
```

(Oder das gleiche für `luatex`.)

Falls Sie die Fehlermeldung „Invalid fontname ‘Latin Modern Roman/ICU’...“ erhalten, muss Ihr System so konfiguriert werden, dass es die von \TeX Live mitgelieferten Schriften findet.

3.17 \TeX Live Deinstallieren

Um \TeX Live nach einer erfolgreichen Installation zu deinstallieren, führen Sie

```
> tlmgr uninstall --all
```

aus. Sie müssen dies bestätigen, sonst erfolgt keine Deinstallation. Hinweis: Ohne die `--all` Option wird der Schalter `uninstall` genutzt, um einzelne Pakete zu deinstallieren.

Der Befehl löscht keine benutzerspezifischen Verzeichnisse, siehe section `sec:texmfrees`:

TEXMFCONFIG Dieses Verzeichnis enthält Konfigurationsanpassungen auf Nutzer-Ebene. Wenn sie erhalten bleiben sollen, sichern Sie sie vorher.

TEXMFVAR Dieses Verzeichnis enthält zum Beispiel lokale Formatdateien. Wenn Sie es nicht noch zu anderen Zwecken genutzt haben, dann ist das Löschen kein Problem.

TEXMFHOME Enthält Dateien, die Sie persönlich der \TeX Installation hinzugefügt haben. Sie sollten dieses Verzeichnis nur löschen, wenn Sie kein \TeX mehr nutzen möchten.

Die Verzeichnisse für diese Variablen können Sie mittels `kpsewhich -var-value=var` abfragen.

Die `tlmgr` Deinstallation nimmt keine Anpassungen der Pfad-Umgebungsvariablen und Systemzugriffen für Schriftarten vor (siehe Abschnitt 3.15). Diese Schritte müssen Sie manuell vornehmen, sofern gewünscht.

Unter Windows kann die Deinstallation von TeX Live über die grafische Oberfläche vorgenommen werden, siehe Abschnitt 7.1.

3.18 Hinweise auf weitere Software

In vielen Fällen ist die Installation weiterer Software sinnvoll:

Ghostscript <https://www.cs.wisc.edu/~ghost/>, ein freier PostScript und PDF Interpreter

Perl <https://www.perl.org/> mit Zusatzpaketen von CPAN, <https://www.cpan.org/>,

ImageMagick <https://www.imagemagick.com>, für die Bearbeitung und Umwandlung von Bildern in andere Formate,

NetPBM <https://netpbm.sourceforge.net/>, ebenfalls für Bilder.

T_EX-Oberflächen Es gibt eine breite Auswahl von Oberflächen bzw. Editoren, die T_EX unterstützen, je nach persönlichem Geschmack des Benutzers. Hier ist eine Auswahl, wobei einige davon nur für Windows verfügbar sind:

- GNU Emacs, ein sehr guter Editor siehe <https://www.gnu.org/software/emacs/emacs.html>.
- Emacs mit AucT_EX für Windows findet man auf der Homepage <https://www.gnu.org/software/auctex>.
- LEd findet sich unter <https://www.latexeditor.org/>.
- SciTE findet sich unter <https://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker ist Freie Software, verfügbar über <https://www.xmlmath.net/texmaker>.
- TeX Studio <https://texstudio.sourceforge.net> ist eine Version von Texmaker mit zusätzlichen Features

- TeXnicCenter ist Freie Software, verfügbar über <https://www.texniccenter.org>
- TeXworks ist Freie Software, verfügbar über <https://tug.org/texworks>. Wird unter Windows und macOS als Teil von T_EX Live mitinstalliert.
- Vim ist freie Software, verfügbar über <https://www.vim.org>.
- WinShell findet sich unter <https://www.winshell.de>.
- WinEdt ist Shareware, verfügbar über <https://tug.org/winedt> oder <https://www.winedt.com>. Bitte beachten Sie, dass es für Mitglieder von DANTE e. V. ein Lizenzabkommen mit WinEdt zu sehr günstigen Preisen gibt.

Für weitere Programme siehe <https://tug.org/interest.html>.

4 Installation für mehrere Maschinen oder Nutzer (Netz-Installation)

Bei T_EX Live ist nicht nur vorgesehen, dass es von mehreren Benutzern auf einem System verwendet werden kann, sondern auch in einem Netzwerk. In der normalen Konfiguration von T_EX Live werden nur relative und keine absoluten Pfade verwendet. Dies erkennt man an Einstellungen in der Datei `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, die Zeilen wie die folgenden enthält, in denen Verzeichnisse relativ zu den Verzeichnissen lokalisiert werden, in denen sich die Programme befinden:

```
TEXMFR00T = $SELFAUTOPARENT/texmf
...
TEXMFDIST = $TEXMFR00T/texmf-dist
...
TEXMFLOCAL = $SELFAUTOPARENT/./texmf-local
```

Daher ist es im Normalfall ausreichend, das Programm-Verzeichnis in den Suchpfad des Systems aufzunehmen, alles weitere bestimmt T_EX Live dann automatisch.

Daher ist es kein Problem, wenn das Grundverzeichnis von T_EX Live als Netzlaufwerk eingebunden ist. Tatsächlich können Sie T_EX Live sogar zunächst lokal installieren und dann auf ein Netzlaufwerk verschieben.

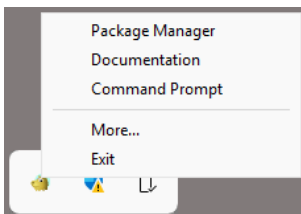
Für Benutzer von Windows enthält T_EX Live einen Launcher `tlaunch`. Sein Hauptfenster enthält Menü-Einträge und Buttons für verschiedene T_EX-Programme und Dokumentationen, anpassbar via ini-Datei. Mehr Informationen dazu unter (`texdoc tlaunch` oder <https://ctan.org/pkg/tlaunch>).

5 Portables T_EX Live auf DVD oder USB-Stick

Wenn Sie T_EX Live im portablen Modus verwenden wollen (z. B. auf einem Rechner, auf dem Sie „Gast“ sind), können Sie T_EX Live mit der Option `-portable` (bzw. der Option `V` im Text-Installer oder der entsprechenden Option im grafischen Installer) auf einem USB-Stick installieren (siehe Kapitel [3.13](#)).

Vom technischen Standpunkt aus betrachtet wird die portable Installation so erzeugt, dass die Standardwerte für `TEXMFHOME`, `TEXMFVAR` und `TEXMFCONFIG` die selben sind wie für `TEXMFLOCAL`, beziehungsweise `TEXMFSYSVAR` und `TEXMFSYSCONFIG`; Konfigurationen pro Nutzer sowie Caches werden nicht erzeugt.

Um T_EX von dieser portablen Installation ausführen zu können, muss das entsprechenden Verzeichnis mit den Binaries dem Suchpfad hinzugefügt werden. Unter Windows kann man `tl-tray-menu` im Stammverzeichnis der Installation doppelt klicken, um zwischen verschiedenen Aufgaben zu wählen.



Der Eintrag „More. . .“ erläutert, wie Sie dieses Menü anpassen können.

6 tlmgr: Installation verwalten

Bei der Installation von T_EX Live wird auch das Programm `tlmgr` installiert, mit dem Sie anschließend Ihr T_EX Live-System verwalten können. Die hierfür bisher verwendeten Programme `updmap`, `fmtutil` und `texconfig` sind zwar noch vorhanden, aber inzwischen ist `tlmgr` die vorgesehene Oberfläche zur Konfiguration von T_EX Live. Mit `tlmgr` können Sie folgende Aufgaben erledigen:

- Verfügbare Schemata, Collections und Pakete installieren, aktualisieren, wieder herstellen, sichern, deinstallieren, auf Wunsch mit Berücksichtigung von Paketabhängigkeiten.
- Suchen nach Paketen.
- Anzeigen der Systeme, unter denen T_EX Live läuft; (de)installieren von Binaries für weitere Systeme.
- Anpassen der Installation, wie Ändern der Papiergröße oder des Quellverzeichnisses für Komponenten (s. Kapitel 3.14).

`tlmgr` hat die vollständige Funktionalität von `texconfig`, das aber noch mit ausgeliefert wird. Wir empfehlen aber, `tlmgr` zu nutzen.

6.1 Aktuelle GUI-Interfaces für tlmgr

T_EX Live enthält mehrere GUIs für `tlmgr`. Abbildung 6.1 zeigt `tlshell`, das in Tcl/Tk geschrieben wurde und unter Windows und and Mac OS X ohne zusätzliche Software funktioniert. Abbildung 6.2 zeigt `tlcockpit`, das Java version 8 oder höher sowie JavaFX benötigt. Beide Programme sind separate Pakete.

`tlmgr` selbst kann im GUI-Modus laufen, siehe Abbildung 6.3):

```
> tlmgr -gui
```

Diese Benutzeroberfläche benötigt Perl/Tk, das nicht Teil der T_EX Live Perl Distribution unter Windows ist.

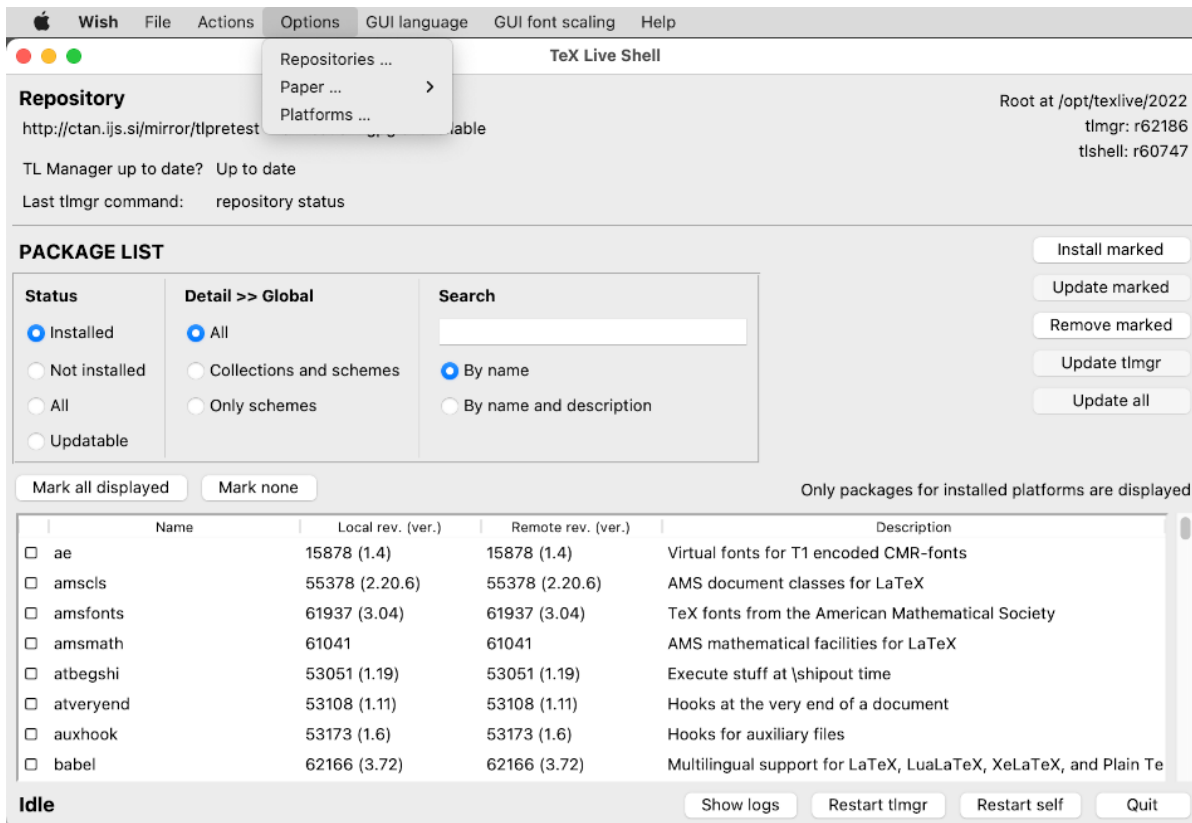


Abbildung 6.1: tlmgr GUI, mit dem Auswahlmü (Mac OS X)

6.2 Beispiel zur Verwendung von tlmgr über die Kommandozeile

Nachdem Sie $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live installiert haben, können Sie Ihr $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live-System auf den neuesten Stand aktualisieren:

```
> tlmgr update -all
```

Falls Sie vorher wissen möchten, was ein Update alles aktualisieren würde, können Sie zunächst

```
> tlmgr update -all -dry-run
```

oder (weniger ausführlich)

```
> tlmgr update -list
```

verwenden.

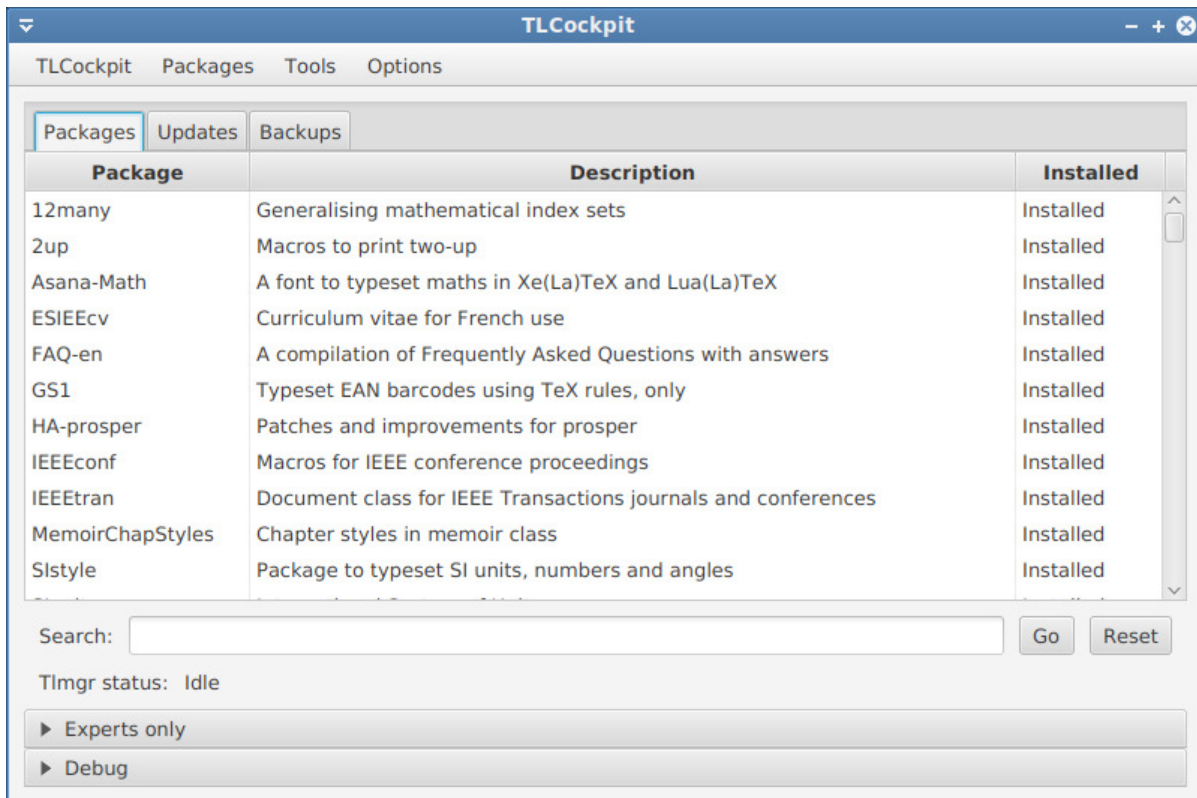


Abbildung 6.2: tlmcockpit GUI für tlmgr

Das folgende Beispiel demonstriert, wie die Collection für $\text{x}\text{E}\text{T}\text{E}\text{X}$ installiert wird, wobei sich die Installationsdateien in einem lokalen Verzeichnis befinden:

```
tlmgr -repository /local/mirror/tlnet install collection-xetex
```

Dies liefert die eine Ausgabe wie die folgende:

```
install: collection-xetex
install: arabxetex
...
install: xetex
install: xetexconfig
install: xetex.i386-linux
running post install action for xetex
install: xetex-def
...
running mktexlsr
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/ls-R...
...
running fmtutil-sys --missing
...
```

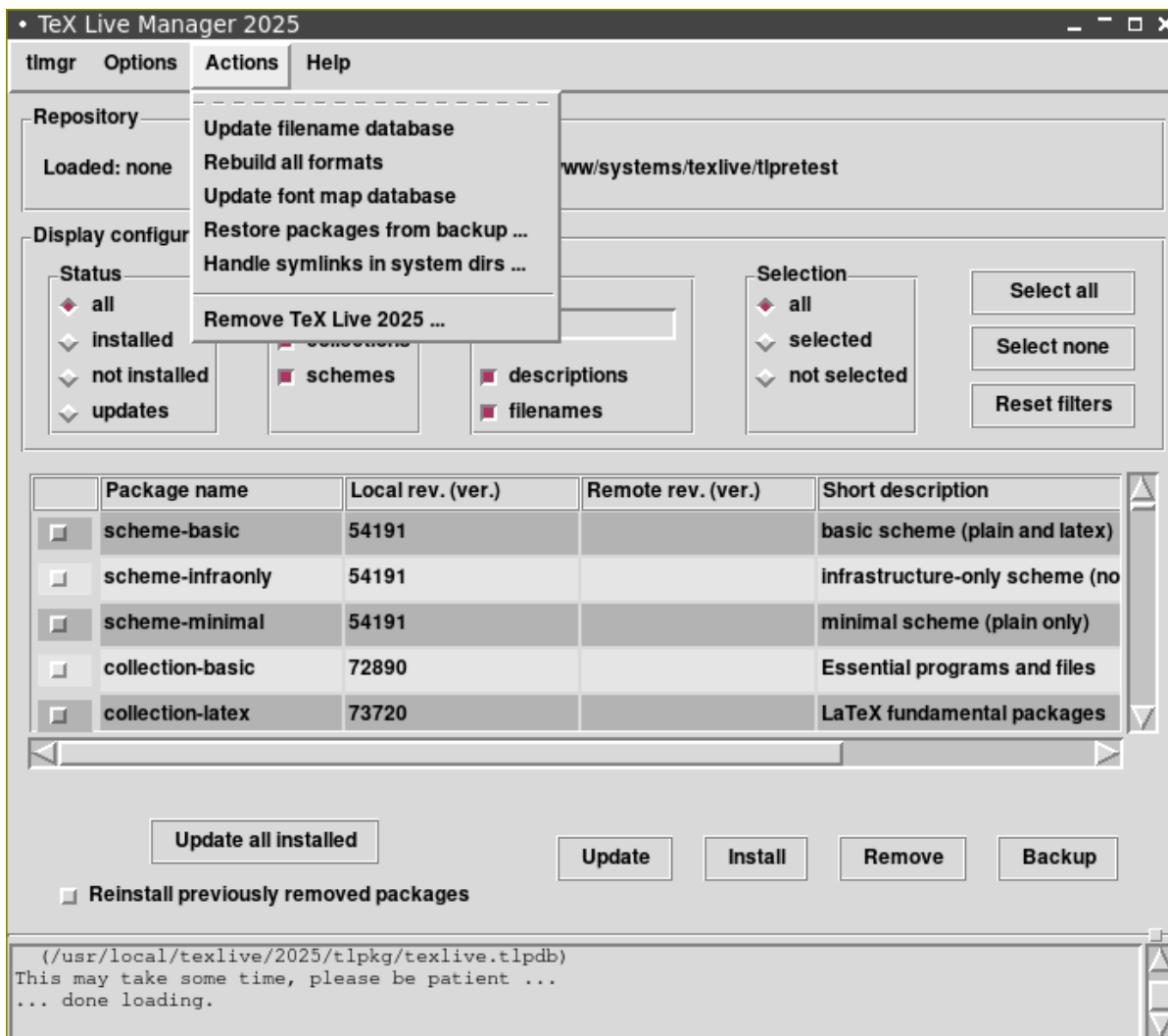


Abbildung 6.3: Legacy-tlmgr im GUI-Modus. Hauptfenster nach dem Klick auf „Load“.

Transcript written on xelatex.log.

```
fmtutil: /usr/local/texlive/2025/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.
```

Wie man sieht, beachtet tlmgr die Abhängigkeiten von Paketen und installiert im obigen Beispiel von x_ET_EX benötigte Komponenten nach. Weiterhin werden automatisch im Anschluss die Dateilisten der Verzeichnisbäume aktualisiert und fehlende Formate generiert.

Informationen zu einem Paket (oder einer Collection oder einem Schema) anzeigen:

```
Ucomtlmgr show collection-latexextra
```

Hier erhält man folgende Ausgabe:

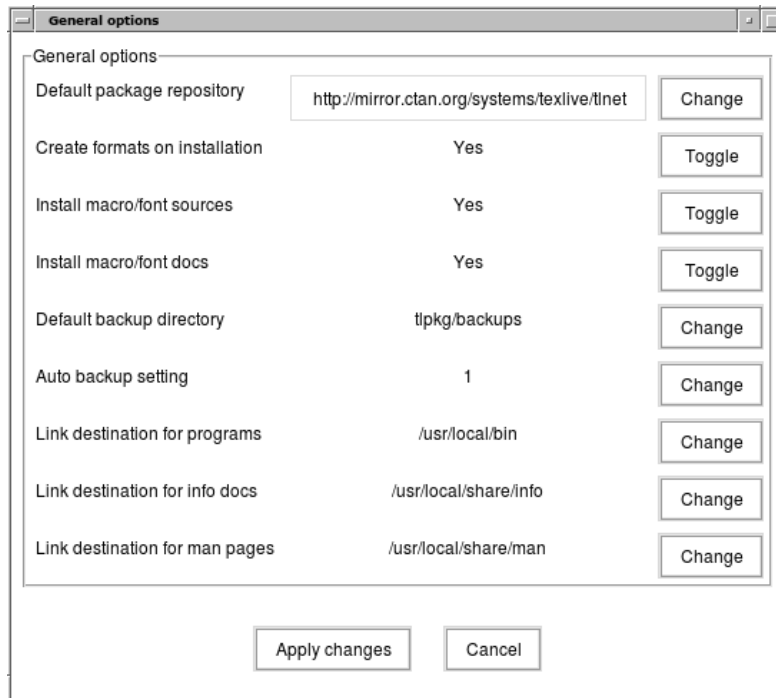


Abbildung 6.4: tlmgr im GUI-Modus: Allgemeine Optionen

```

package:    collection-latexextra
category:   Collection
shortdesc:  LaTeX supplementary packages
longdesc:   A very large collection of add-on packages for LaTeX.
installed:  Yes
revision:   46963
sizes:      657941k

```

Die komplette Dokumentation finden Sie unter <https://tug.org/texlive/tlmgr.html> oder mit `tlmgr -help`.

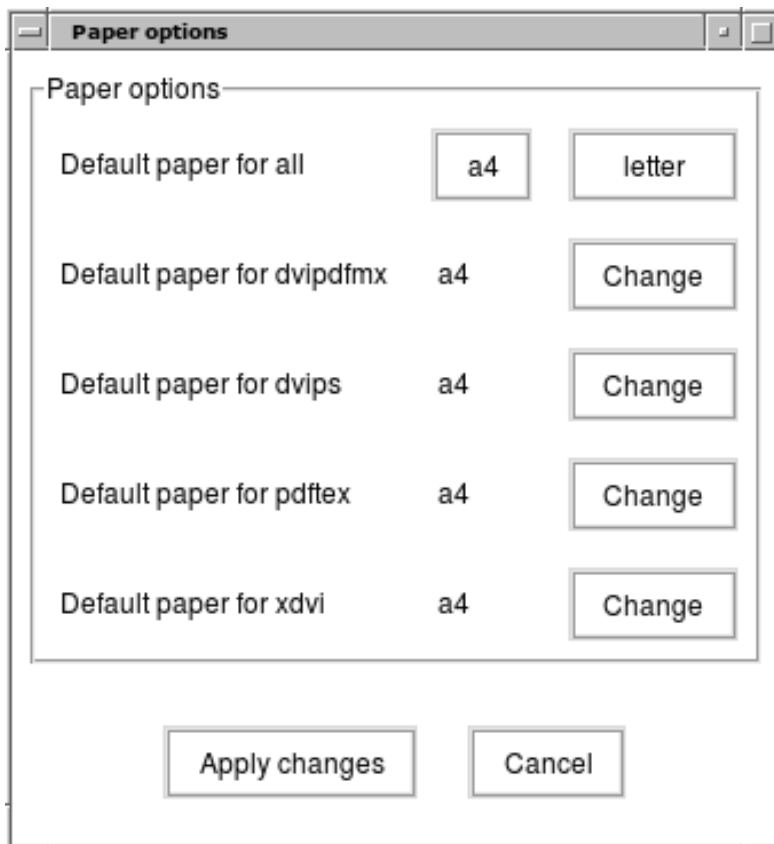


Abbildung 6.5: tlmgr im GUI-Modus: Optionen zur Papiergröße.

7 Hinweise zu Windows

7.1 Windows-spezifische Dinge

Unter Windows kümmert sich das Installationsprogramm auch um folgende Dinge:

Menüs und Verknüpfungen. Im Startmenü wird ein Menü „ \TeX Live “ hinzu gefügt. Hier sind Einträge für die grafischen Anwendungen (tlmgr, texdoctk und einige Verknüpfungen zur Dokumentation vorhanden.

Automatisches Setzen der Umgebungsvariablen. Hierdurch ist das Setzen dieser Variablen von Hand überflüssig geworden.

Uninstaller. Es wird ein Eintrag zum Entfernen von \TeX Live in der Systemsteuerung im Punkt „Software“ angelegt, bei Einzelinstallationen auch ein entsprechender Menüeintrag im Startmenü. Alternativ können Sie \TeX Live über die GUI \TeX Live Manager deinstallieren.

Dateiverknüpfungen Wenn diese Option aktiviert wird, werden TeXworks und Dviout entweder die Standard-Programme für die entsprechenden Dateitypen oder erhalten einen Eintrag im „Öffnen mit“ Dialog.

Bitmap nach eps Konverter Verschiedene Bitmap-Formate erhalten einen Eintrag bitmap2eps in Ihr „Öffnen mit“ Menü. Bitmap2eps ist ein einfaches Skript, das im Hintergrund sam2p oder bmeps aufruft.

Automatische Pfad-Anpassung Erfordert keine manuellen Anpassungen.

Schreibschutz Admin-gestützte Installationen sind gegen User-Zugriff schreibgeschützt.

7.2 Zusätzlich enthaltene Programme unter Windows

Zusätzlich werden unter Windows einige Programme installiert:

Perl und Ghostscript. Da Perl und Ghostscript für \TeX Live sehr wichtig sind, werden diese unter Windows mitgeliefert und intern von \TeX Live benutzt.

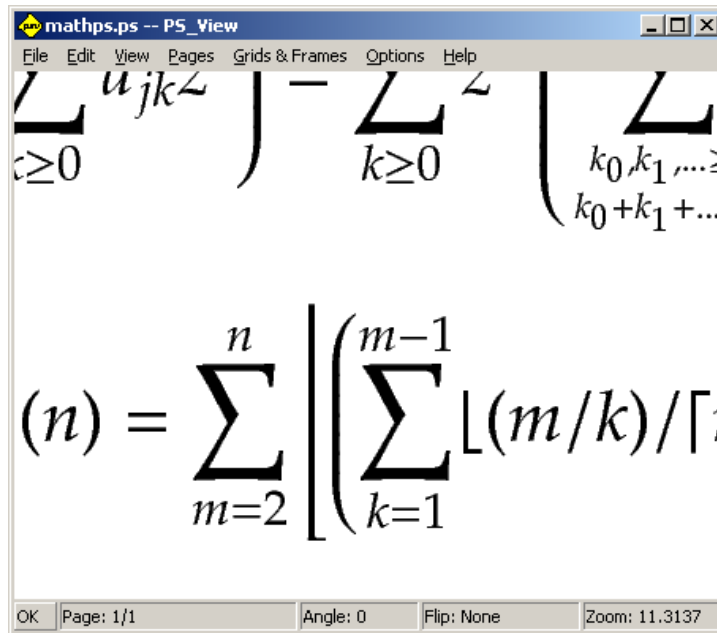


Abbildung 7.1: PS_View, sogar sehr extreme Vergrößerungen sind möglich.

Die in T_EX Live enthaltenen Programme, die diese Komponenten benötigen, „wissen“ wo sich diese befinden, ohne dass diese im System durch Umgebungsvariablen oder Einträge in der Registry sichtbar sind. Es handelt sich um für T_EX Live abgespeckte Versionen, die zu keinen Konflikten mit eventuell bereits vorhandenen Installationen von Perl und Ghostscript führen sollten.

PS_View. Weiterhin wird PS_View installiert, ein neuer PostScript- und PDF-Viewer, der Freie Software ist, siehe Abbildung 7.1.

dviout Weiterhin wird dviout, ein DVI-Viewer installiert. Wenn Sie am Anfang Dokumente mit dviout anschauen, werden häufig noch Fonts generiert, da keine fertigen Fontdateien für den Bildschirm mitgeliefert werden. Je mehr Fonts generiert wurden, desto seltener müssen Schriften nachgeneriert werden, so dass dieser Effekt nach einiger Zeit nur noch selten auftreten wird. Weitere Informationen finden Sie in der (sehr guten) Online-Hilfe.

TeXworks T_EXworks ist eine Oberfläche für T_EX mit Editor und integriertem PDF-Viewer.

Tools für die Kommandozeile. Für einige unter Linux/Unix üblicherweise vorhandene Programme werden Portierungen für Windows mitgeliefert. Dies sind z. B. gzip, zip, unzip und einige Programme für die Kommandozeile aus der xpdf-Suite, wie pdfinfo, und pdf fonts. (Vom xpdf-Viewer selbst gibt es keine Version für Windows, aber der empfehlenswerte Sumatra PDF-Viewer basiert auf xpdf: <https://sumatrapdfreader.org>.)

fc-cache, fc-list etc. dienen x_eT_EX zur effizienteren Benutzung von Schriften. Mit fc-list können Sie die Namen der verfügbaren Schriften anzeigen,

die Sie dann unter $\text{x}\text{e}\text{T}\text{E}\text{X}$ mit dem Kommando `font` benutzen können. Mit `fc-cache` kann die Liste der verfügbaren Schriften aktualisiert werden.

7.3 Nutzerprofile unter Windows

Das Gegenstück von Windows zum HOME-Verzeichnis unter Unix ist das Verzeichnis `%USERPROFILE%`, ab Windows Vista liegt es meist in `C:\Users\<username>`.

In der Datei `texmf.cnf` und in `Kpathsea` allgemein wird `~` sowohl unter Unix und Windows korrekt aufgelöst.

7.4 Die Windows-Registry

Windows verwaltet fast all seine Konfigurationseinstellungen in der Registry. Diese besteht aus einem hierarchisch aufgebauten Baum von Schlüsseln, wobei mehrere dieser Registry-Bäume existieren. Die wichtigsten sind `HKEY_CURRENT_USER` und `HKEY_LOCAL_MACHINE`, oft abgekürzt als `HKCU` bzw. `HKLM`. Der `HKCU`-Teil der Registry wird im Home-Verzeichnis des Benutzers gespeichert (siehe Kapitel 7.3). `HKLM` liegt im Normalfall in einem Unterverzeichnis des Windows-Verzeichnisses.

In einigen Fällen sind Systeminformationen aus Umgebungsvariablen ersichtlich, in vielen anderen Fällen liegen diese Informationen aber in der Registry.

7.5 Windows Zugriffskontrolle

In neueren Versionen von Windows wird zwischen normalen Benutzern und Administratoren unterschieden, wobei nur letztere freien Zugang auf alle Teile des Betriebssystems haben. Im Gegensatz zu Unix ist es in der Praxis allerdings häufig so, dass Benutzer zur Klasse der Administratoren gehören und daher doch alle Freiheiten haben. Trotzdem haben wir einigen Aufwand getrieben, damit TEX Live auch unter Windows ohne Administrator-Rechte installiert werden kann.

Wenn das TEX Live Installationsprogramm mit Administrator-Rechten gestartet wird, gibt es eine Option für die Installation für alle Benutzer des Systems, d. h. Verknüpfungen, Menüs und Systemeinträge werden für alle Nutzer angelegt. Ansonsten werden diese nur für den aktuellen Benutzer angelegt.

Unabhängig davon wird grundsätzlich angenommen, dass das Wurzelverzeichnis

von T_EX Live unter %SystemDrive% liegen soll. Allerdings testet das Installationsprogramm, ob dieses Verzeichnis für den aktuellen Benutzer schreibbar ist.

Ein Problem entsteht, wenn T_EX Live ohne Administrator-Rechte installiert wird und sich bereits ein T_EX-System im systemweiten Suchpfad befindet. Windows benutzt zuerst den Suchpfad des Systems, erst dann den spezifischen Suchpfad des Nutzers, sodass hier immer zuerst das alte T_EX-System gefunden wird. Der Workaround in diesem Fall ist, eine Verknüpfung zu einer Eingabeaufforderung zu erzeugen, bei der das T_EX Live Programmverzeichnis **vor** den Standardsuchpfad geschrieben wird. Dies bedeutet aber, dass das neue T_EX Live in diesem Fall nur in einer Eingabeaufforderung verfügbar ist, die über genau diese Verknüpfung gestartet wird. Die Verknüpfung für T_EXworks (falls Sie dieses installieren) fügt ebenfalls automatisch T_EX Live am Anfang des Suchpfades ein, so dass es direkt benutzbar ist.

Es gibt es noch einen weiteren Fallstrick. Selbst wenn Sie als Administrator angemeldet sind, müssen Sie bestimmte Programme trotzdem explizit mit Administratorrechten starten. Insofern ist es tatsächlich nicht sehr sinnvoll, sich als Administrator anzumelden. Klicken Sie stattdessen auf das gewünschte Programm (bzw. die gewünschte Verknüpfung) mit der rechten Maustaste, damit Sie die Option „Als Administrator ausführen...“ erhalten, um dieses mit Administratorrechten auszuführen.

7.6 Erhöhen des maximal verfügbaren Speichers unter Windows und Cygwin

Unter Windows und Cygwin (s. Kapitel 3.5 für die Installation unter Cygwin) kann es vorkommen, dass der den in T_EX Live enthaltenen Programmen zur Verfügung gestellte Speicher nicht ausreicht. Dies kann z. B. passieren, wenn ein Dokument mit umfangreichen Schriften mit LuaT_EX übersetzt wird.

Für Cygwin ist die Erhöhung des Maximalspeichers im Cygwin-Hanbuch beschrieben (<https://www.cygwin.com/cygwin-ug-net/setup-maxmem.html>).

Unter Windows können Sie eine Datei `moremem.reg` mit folgenden vier Zeilen anlegen:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Cygwin]  
"heap_chunk_in_mb"=dword:ffffff00
```

Führen Sie dann als Administrator `regedit /s moremem.reg` aus. (Falls der zur Verfügung stehende Speicher nur für den aktuellen Nutzer erhöht werden soll, verwenden Sie stattdessen einfach `HKEY_CURRENT_USER`).

8 Anleitung zum Web2C-System

Web2C besteht aus einer Reihe von Programmen, die zusammen ein komplettes $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -System darstellen. Dazu gehören natürlich $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, MetaFont, MetaPost, Bib $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ usw.

Die erste Implementierung eines $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Systems in der Programmiersprache C stammt von Tomas Rokicki und datiert zurück in das Jahr 1987. Rokicki benutzte als Basis sog. Change-Files unter UNIX, die ursprünglich von Howard Trickey und Pavel Curtis entwickelt wurden. Tim Morgan hat dieses System, für das der Name Web-to-C eingeführt wurde, gepflegt. 1990 hat Karl Berry mit Unterstützung vieler Helfer die Weiterentwicklung übernommen und 1997 an Olaf Weber weitergegeben, der es 2006 wieder an Karl zurückgab.

Web2C läuft unter UNIX, Windows, macOS und auf weiteren Betriebssystemen. Es benutzt die Original-Quelldateien von Donald E. Knuth und weitere in der Sprache WEB entwickelte Programme als Basis und übersetzt diese in C-Quell-Code. Darüber hinaus bietet das System viele Makros und Funktionen zur Nutzung der originalen $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Software. Hier eine Liste der Basisprogramme eines $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Systems:

bibtex Verwalten von Bibliographien

dvicopy Umwandeln von virtuellen Zeichensätzen in DVI-Dateien

dvitomp DVI-nach-MPX-Konverter (MetaPost-Bilder)

dvitype Textanzeige aus DVI-Dateien

gftodvi Erzeugen von Prüfausgaben für Zeichensätze

gftopk Packen von Zeichensätzen

gftype Anzeige von Zeichensätzen als ASCII-Graphik

mf Zeichensatzerzeugung

mft formatierte Ausgabe von MetaFont-Quellen

mpost MetaFont-ähnliches Grafikprogramm

patgen Erzeugen von Trennmustern

pktofg Entpacken von Zeichensätzen

pktype Anzeige gepackter Zeichensätze

pltotf Umwandeln von Property-Listen in .t_{fm}-Dateien

pooltype Anzeige der Bildschirmtexte eines WEB-Programms

tangle Konverter WEB nach Pascal

tex T_EX-Programm

tftopl Umwandeln einer .t_{fm}-Datei in eine Property-Liste

vftovp Umwandeln eines virtuellen Zeichensatzes in eine Property-Liste

vptovf Umwandeln einer Property-Liste in einen virtuellen Zeichensatz

weave WEB-Code als T_EX-Dokumentation

Die genaue Funktionsweise und die möglichen Parameter sind der Beschreibung der jeweiligen Pakete bzw. der Web2C-Dokumentation zu entnehmen. Trotzdem wird ein Überblick über Zusammenspiel und Funktionsweise der Web2C-Programme Ihnen sicherlich helfen, besser mit dem System zurechtzukommen.

Zunächst verstehen alle Programme die grundlegenden Parameter der GNU-Software:

--help kurzer Hilfstext

--verbose ausführliche Ausgaben beim Programmablauf

--version nur Ausgabe der Versionsnummer

Die Programme des Web2C-Systems benutzen zur Lokalisierung der benötigten Dateien im Dateisystem die Kpathsea-Bibliothek (<https://tug.org/kpathsea>). Diese Bibliothek optimiert und beschleunigt den Suchprozess im Dateisystem. Ihre Arbeitsweise wird durch einige Umgebungsvariablen und eine Konfigurationsdatei gesteuert. Web2C kann mehr als einen Dateibaum gleichzeitig verwalten und ermöglicht somit die schon beschriebene T_EX Live-Installation unter Verwendung der DVD mit der Ablage modifizierter Konfigurationsdateien und zusätzlicher Zeichensätze in einem zweiten Dateibaum. Die Suche nach Dateien wird durch die Analyse der Datei `ls -R` beschleunigt, die in jedem Wurzelverzeichnis eines T_EX-Dateibaums vorhanden ist. Sie enthält für jede Datei die genaue Position im Dateibaum relativ zum Wurzelverzeichnis.

8.1 Dateisuche mit der Kpathsea-Bibliothek

Wir beschreiben zunächst den grundlegenden Suchmechanismus der Kpathsea-Bibliothek.

Ein *Suchpfad* ist eine durch Kommata oder Semikola getrennte Liste von *Pfadkomponenten*, die üblicherweise Verzeichnisnamen darstellen. Ein Suchpfad kann sich aus vielen Komponenten zusammensetzen. Die Suche nach einer Datei *my-file* über den Suchpfad `./dir` bewirkt, dass Kpathsea jede Komponente nacheinander überprüft, also zunächst `./my-file` und dann `/dir/my-file`. Als Ergebnis wird entweder die erste gefundene Datei oder eine Liste aller passenden Dateien geliefert.

Um auf allen Dateisystemen effizient arbeiten zu können, verwendet Kpathsea ggf. andere Datei-/Verzeichnis-Separatoren als `:` und `/`.

Beim Überprüfen einer Pfadkomponente *p* überprüft Kpathsea zunächst, ob eine Dateinamen-Datenbank (siehe auch Dateinamen-Datenbank auf Seite 63) für die Pfadkomponente zuständig ist, d. h. beispielsweise steht die Datenbank in einem Verzeichnis, das im Pfad vor der zu überprüfenden Komponente *p* steht. In diesem Fall wird zur Bestimmung der Position der gesuchten Datei die Datenbank herangezogen.

Außer Verzeichnisnamen dürfen Pfadkomponenten für Kpathsea folgende Elemente enthalten: (verschachtelte) Vorgaben, Umgebungsvariablen, Werte aus der Konfigurationsdatei, Home-Verzeichnisse von Benutzern und Startverzeichnisse für eine rekursive Suche. Diese Elemente werden vor einer Dateisuche von Kpathsea in gewöhnliche Verzeichnis- oder Dateinamen expandiert. Diese Expansion wird in den folgenden Abschnitten erklärt, und zwar genau in der Reihenfolge, wie die Elemente auch von Kpathsea bearbeitet werden.

Beachten Sie, dass Kpathsea bei absoluten und explizit relativen Komponenten, d. h. wenn die Komponente mit den Zeichen `/`, `./` oder `../` beginnt, nur überprüft, ob die Datei existiert.

8.1.1 Bestandteile von Pfadkomponenten

Ein Suchpfad kann aus vielen verschiedenen Bestandteilen aufgebaut werden. Dies sind in der Reihenfolge, wie Kpathsea sie auswertet:

1. eine benutzerdefinierte Umgebungsvariable, z. B. `TEXINPUTS`: Wird an den Inhalt der Variablen ein Punkt und ein Programmname angehängt, wie beispielsweise bei `TEXINPUTS.latex`, hat diese Form Vorrang vor den „gewöhnlichen“

Variablen.

2. Einträge aus programmspezifischen Konfigurationsdateien, beispielsweise zum Programm `dvips` eine Zeile `S /a:/b` in der Konfigurationsdatei `config.ps`
3. Einträge aus der Kpathsea-Konfigurationsdatei `texmf.cnf`, wie zum Beispiel `TEXINPUTS=/c:/d` (siehe folgenden Text).
4. Einstellung beim Übersetzen der Programme.

Unter Verwendung der Parameter zur Fehlersuche können Sie sich diese Werte für einen Suchpfad auch anzeigen lassen. (Siehe dazu das Kapitel „Fehlersuche“ auf Seite [67](#).)

8.1.2 Konfigurationsdateien

Die Kpathsea-Bibliothek liest zur Laufzeit die *Konfigurationsdateien* mit den Namen `.../2022/texmf.cnf`. Sollten Sie Anpassungen an den Standardvorgaben vornehmen *müssen*, ist dies der richtige Ort.

Die Haupt-Konfigurationsdatei befindet sich in `.../2022/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Diese Datei sollten Sie nicht anpassen, da Ihre Anpassungen beim nächsten Update überschrieben werden.

Im Folgenden wird die Syntax der Datei `texmf.cnf` angegeben. Konsultieren Sie zum besseren Verständnis beim Lesen die auf der DVD enthaltene Konfigurationsdatei.

- Kommentare beginnen mit einem `%` und erstrecken sich bis zum Zeilenende.
- Leerzeilen werden überlesen.
- Ein `\` am Zeilenende fasst die aktuelle mit der folgenden Zeile zusammen. Leerraum in der Folgezeile wird *nicht* überlesen.
- Sonstige Zeilen haben den folgenden Aufbau:

```
Variable[.Programmname] [=] Wert
```

Das Zeichen `»=«` und umgebender Leerraum dürfen entfallen.

- Der Name von `Variable` kann alle Zeichen außer Leerzeichen, `=` und `.` enthalten. Verwenden Sie am besten nur die Zeichen `A-Za-z_`.
- Wenn das Suffix `».Programmname«` angegeben wird, gilt die Variable nur für

das entsprechende Programm »Programmname« oder »Programmname.exe«. Auf diese Weise können beispielsweise verschiedene T_EX-Formate mit unterschiedlichen Suchpfaden arbeiten.

- Wert darf alle Zeichen außer % und @ enthalten. Die Einschränkung der Werte auf bestimmte Programme über ein Suffix ist nicht zulässig. Ein ; in Wert wird unter UNIX in : umgewandelt. Dadurch ist die Verwendung der gleichen Konfigurationsdateien für UNIX und DOS/Windows-Systeme möglich.
- Die Definitionen werden komplett eingelesen, bevor eine Expansion stattfindet. Dadurch können Sie die Variable schon vor Ihrer Definition referieren.

Der Ausschnitt einer Konfigurationsdatei demonstriert diese Möglichkeiten:

```
TEXMF          = {$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFMAIN}
TEXINPUTS.latex = .;$TEXMF/tex/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.fontinst = .;$TEXMF/tex//;$TEXMF/fonts/afm//
% e-TeX related files
TEXINPUTS.elatex = .;$TEXMF/{etex,tex}/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.etex   = .;$TEXMF/{etex,tex}/{eplain,plain,generic;}//
```

8.1.3 Expansion von Pfadkomponenten

Kpathsea verwendet in Suchpfaden ähnliche Zeichen und Konstrukte wie UNIX-Shells. Beispielsweise wird die Definition `~$USER/{foo,bar}//baz` in alle Unterverzeichnisse von `foo` und `bar` unterhalb vom Home-Verzeichnis von `$USER` expandiert, die eine Datei oder ein Unterverzeichnis namens `baz` enthalten. Der Expansionsmechanismus wird im Folgenden erklärt.

8.1.4 Expansion der Voreinstellungen

Wenn der Suchpfad mit der höchsten Priorität (siehe hierzu „Bestandteile von Pfadkomponenten“ auf Seite 58) einen zusätzlichen (vorangestellten, nachgestellten oder verdoppelten) Doppelpunkt enthält, wird an dieser Stelle der Suchpfad eingefügt, der als nächstes in der Hierarchie folgt. Auch bei diesem gilt dieselbe Regel. Wenn beispielsweise die Umgebungsvariable

```
> setenv TEXINPUTS /home/karl:
```

gesetzt wird (hier: C-Shell) und in `texmf.cnf` die Variable `TEXINPUTS` folgenden Wert erhält

```
.:$TEXMF//tex
```

dann lautet der Suchpfad schließlich:

```
/home/karl:.:$TEXMF//tex
```

Da es sinnlos wäre, denselben Pfad mehrfach einzufügen, wird die Ersetzung nur einmal vorgenommen, und zwar in der Reihenfolge vorne, hinten und Mitte. Mehrfach verdoppelte Doppelpunkte bleiben unverändert.

8.1.5 Expansion geschweifter Klammern

Die Expansion geschweifter Klammern ist zur Definition mehrerer \TeX -Hierarchien sehr nützlich. Beispielsweise wird $|va,bw|$ zu $|vaw:vbw|$. Verschachtelungen sind dabei erlaubt. Diese Technik wird dazu benutzt, durch eine Zuweisung an $\$TEXMF$ verschiedene \TeX -Hierarchien einzuführen. Als Beispiel finden Sie in `texmf.cnf` folgende Definition (etwas gekürzt, tatsächlich ist es etwas komplexer):

```
TEXMF = {$TEXMFVAR,$TEXMFHOME,!!$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFDIST}
```

Eine Anwendung wie

```
TEXINPUTS = .;$TEXMF/tex//
```

führt dann dazu, dass erst im aktuellen Verzeichnis gesucht wird, dann im gesamten Dateibaum $\$TEXMFVAR/tex$, $\$TEXMFHOME/tex$, $\$TEXMFLOCAL/tex$ und schließlich im gesamten Dateibaum $\$TEXMFDIST/tex$ (die letzten beiden nur in der Datenbank `ls-R`) durchsucht wird. Dadurch kann man bequem zwei parallel installierte \TeX -Hierarchien durchsuchen, beispielsweise eine unveränderliche auf CDRom/DVD und eine dynamisch angepasste auf Festplatte, in der neue Programmversionen und zusätzliche Zeichensätze installiert werden. Durch die Verwendung der Variablen $\$TEXMF$ in allen Definitionen wird grundsätzlich zuerst der neuere Dateibaum durchsucht.

8.1.6 Expansion von Unterverzeichnissen

Zwei oder mehrere aufeinanderfolgende Schrägstriche (`//`) in einer Pfadkomponente, die auf einen Verzeichnisnamen `d` folgen, werden expandiert zu allen Unterverzeichnissen von `d`. Dieser Vorgang findet rekursiv statt, wobei erst alle Verzeichnisse

auf einer Ebene bearbeitet werden, dann deren Unterverzeichnisse, usw. Auf den jeweiligen Ebenen ist nicht beeinflussbar, in welcher Reihenfolge die Unterverzeichnisse bearbeitet werden.

Wenn nach den Schrägstrichen Namen angegeben werden, dann werden nur Unterverzeichnisse mit passenden Namen in die Suche einbezogen. Beispielsweise wird `/a//b` in die Pfade `/a/1/b`, `/a/2/b`, `/a/1/1/b` usw. expandiert, aber nicht zu `/a/b/c` oder `/a/1`. (Jeweils vorausgesetzt, dass die Verzeichnisse existieren.)

Mehrere `//`-Konstruktionen innerhalb einer Pfadkomponente sind zulässig, allerdings nicht am Pfadanzfang.

8.1.7 Liste der Sonderzeichen und ihre Bedeutung: eine Zusammenfassung

Die folgende Zusammenfassung fasst alle Sonderzeichen zusammen, die in den Kpathsea -Konfigurationsdateien auftreten können:

- `:` Trennzeichen für Pfadkomponenten; als erstes oder letztes Zeichen im Pfad bewirkt es die Expansion der Voreinstellungen.
- `;` Trennzeichen für Pfadkomponenten für andere Rechnerplattformen als UNIX (Verwendung wie `»:«`)
- `$` Expansion von Variableninhalten
- `~` Home-Verzeichnis eines Benutzers (Tilde)
- `{...}` Expansion geschweifter Klammern: beispielsweise wird `|a1,2b|` zu `|a1b:a2b|`.
- `//` Expansion von Unterverzeichnissen: tritt niemals am Anfang einer Pfadkomponente auf.
- `%` Kommentar
- `\` Konkatenation mit Folgezeile(n)
- `!!` Einschränkung der Suche *ausschließlich* auf die Dateinamen-Datenbank: Das Dateisystem wird *nicht* durchsucht!

8.2 Dateinamen-Datenbanken

Kpathsea unternimmt etliche Anstrengungen, um den Zugriff auf Festplatte und DVD zur Suche nach Dateien zu reduzieren. Auf T_EX-Systemen mit vielen Unterverzeichnissen kann die Suche in jedem möglichen Verzeichnis nach einer bestimmten Datei eine lange Zeit in Anspruch nehmen, besonders wenn einige Hundert Zeichensatzverzeichnisse durchforstet werden müssen. Um dieses Problem abzumildern, benutzt Kpathsea eine Art Datenbankdatei namens `ls-R`, die die Zuordnung von Dateinamen auf Verzeichnisse enthält. Dadurch muss nicht jedesmal die Festplatte durchsucht werden.

Eine zweite Datenbank in der Datei `aliases` kann eine Zuordnung zwischen den Namen in `ls-R` und weiteren Namen vornehmen und so beispielsweise hilfreich bei der Umsetzung von 8.3-DOS-Dateinamen auf die „echten“, aussagekräftigen Dateinamen zur Seite stehen.

8.2.1 Die `ls-R`-Datenbank

Wie schon öfters erwähnt, muss die Dateinamen-Datenbank in der Datei `ls-R` gespeichert sein. Sie sollten eine solche Datenbank für jede T_EX-Hierarchie (normalerweise in `$TEXMF`) Ihres Systems anlegen. Kpathsea sucht die Datenbanken `ls-R` über den Pfad `TEXMFDBS`.

Es wird empfohlen, die Pflege der `ls-R`-Dateien dem mitgelieferten Skript `mktexlsr` zu überlassen. Dieses Skript wird automatisch von den verschiedenen `mktex*`-Skripten aufgerufen. Das Skript ruft grob gesagt den Befehl

```
cd /your/texmf/root && ls -LAR ./ >ls-R
```

auf, falls das Kommando `ls` Ihres Rechners eine Ausgabe im richtigen Format liefert. (So wie das GNU-`ls`.) Wenn Sie ganz sichergehen wollen, dass die Datenbank immer auf dem neuesten Stand ist, sollten Sie sie in regelmäßigen Abständen mit Hilfe eines `crontab`-Eintrags aktualisieren lassen. Dadurch wird nach einer manuellen Paketinstallation trotzdem sichergestellt, dass die Datenbank aktuell ist.

Wenn eine Datei nicht über die Datenbank gefunden wird, sucht Kpathsea normalerweise auf der Festplatte weiter. Wenn eine Pfadkomponente mit `!!` beginnt, wird dagegen niemals die Festplatte durchsucht.

8.2.2 kpsewhich: Dateisuche

Mit dem Programm `kpsewhich` können Sie unabhängig vom Aufruf irgendeines \TeX -Programms nach Dateien in der \TeX -Hierarchie suchen (als schnellere Alternative zu dem Befehl `find`).

> **kpsewhich option... filename...**

Die Optionen werden entweder mit `-` oder mit `--` eingeleitet. Jede eindeutige Abkürzung ist zulässig.

Argumente der Kommandozeile, die keine Optionen darstellen, werden als Dateinamen interpretiert. Für jeden Dateinamen wird der erste passende Pfad gemeldet. Um eine Liste aller passenden Pfade zu erhalten, müssen Sie das UNIX-Kommando `find` aufrufen.

Im Folgenden werden die häufiger benutzten Optionen beschrieben.

--dpi=num

Stellt die Auflösung für die Suche nach Zeichensätzen (nur `.gf` oder `.pk`) auf `numdpi`. Alternativ kann die Option `-D` (kommt von `dvips`) benutzt werden. Voreinstellung ist 600.

--format=name

Setzt das Format zur Suche auf `name`. Per Voreinstellung versucht `kpsewhich` das Format über den Dateinamen zu erschließen. Bei Formaten ohne zugeordnete Namensendung wie den zu MetaPost gehörenden Dateien und den Konfigurationsdateien zu `dvips` müssen Sie den entsprechenden Namen so eingeben, wie er Kpathsea bekannt ist.

--mode=string

Setzt für die Zeichensatzsuche den Generierungsmodus (betrifft nur `.gf`- oder `.pk`-Dateien). Normalerweise werden alle Zeichensätze gemeldet.

--must-exist

Es wird versucht, die Dateien notfalls durch eine Suche auf der Festplatte zu finden. Normalerweise wird nur die `ls-R`-Datenbank konsultiert.

--path=string

Sucht entlang des angegebenen Pfads statt des Standardpfads, der auf Grund der Endung gewählt wird. Alle Expansionen sind zulässig. Bei Verwendung der Option `--path` darf nicht die Option `--format` angegeben werden.

--progname=name

Setzt den Programmnamen für die genauere Variablenspezifikation über

.Programmname. Voreinstellung ist `kpsewhich`.

--show-path=name

Zeigt den Suchpfad für die angegebene Namensendung. Diese kann entweder als Namensendung (`.pk`, `.vf`, usw.) oder als Name (wie bei der Option `--format`) spezifiziert werden.

--debug=num

Legt den Umfang für die Fehlersuche fest.

8.2.3 Anwendungsbeispiele

Wir schauen uns nun die Funktionsweise von `Kpathsea` anhand einiger Beispiele an.

```
> kpsewhich article.cls
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/article.cls
```

Wir suchen unter den $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Quelldateien nach der Datei `article.cls`. Da die Namensendung `.cls` eindeutig ist, müssen wir den Typ `.tex` nicht angeben. Die `texmf-dist`-Hierarchie enthält die Datei im Unterverzeichnis `tex/latex/base`. Ähnlich bereiten die folgenden Beispiele aufgrund eindeutiger Namensendungen keine Probleme.

```
> kpsewhich array.sty
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/tools/array.sty
> kpsewhich latin1.def
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/latin1.def
> kpsewhich size10.clo
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/size10.clo
> kpsewhich small2e.tex
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/small2e.tex
> kpsewhich tugboat.bib
/usr/local/texmf-dist/bibtex/bib/beebe/tugboat.bib
```

Beim letzten Beispiel handelt es sich übrigens um eine $\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$ -Literaturdatenbank für *TUGBoat*-Artikel.

```
> kpsewhich cmr10.pk
```

Zeichensatzdateien mit der Namensendung `.pk` werden von Anzeige- oder Druckaufbereitungsprogrammen wie `dvips` und `xdvi` verwendet. Nachdem wir aufgrund der Voreinstellung keine `.pk`-Dateien verwenden, sondern die `PS-Type1`-Zeichensätze, die auf der DVD enthalten sind, wird auch keine `.pk`-Datei angezeigt.

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
```

```
/usr/local/texmf-var/fonts/pk/ljfour/public/wsuipa/wsuipa10.600pk
```

Für diesen Zeichensatz (Teil der IPA-Fonts (IPA: International Phonetic Alphabet) von der Universität von Washington) liegen noch keine Type1-Umsetzungen vor und .pk-Dateien müssen generiert werden. Da unser voreingestellter MetaFont-Modus `ljfour` eine Auflösung von 600 dpi besitzt, finden wir (nachdem er schon einmal gebraucht und automatisch erzeugt wurde) eine entsprechende Instanz dieses Zeichensatzes.

```
> kpsewhich -dpi=300 wsuipa10.pk
```

Durch die Angabe »-dpi=300« interessieren wir uns nur für Zeichensätze mit der Auflösung 300 dpi. Es wurde keiner gefunden. Programme wie `dvips` oder `xdvi` lassen einen solchen fehlenden Zeichensatz durch den Aufruf des Skripts `mktexpk` mit entsprechenden Parametern automatisch erzeugen.

Als nächstes wenden wir uns den Header- und Konfigurationsdateien von `dvips` zu.

Zunächst suchen wir nach der Konfiguration für die $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Unterstützung, dem Prolog `tex.pro`. Danach suchen wir die allgemeine Konfigurationsdatei (`config.ps`) und schließlich die PostScript-Zeichensatzzuordnungsdatei `psfonts.map`. Dateien dieser Art haben seit der 2004er-Version der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live ihre eigenen Suchpfade und einen neuen Aufbewahrungsort im `texmf`-Baum. Da die Namensendung `.ps` nicht eindeutig ist, müssen wir den gewünschten Typ (`dvips config`) für die Datei `config.ps` spezifizieren.

```
> kpsewhich tex.pro
```

```
/usr/local/texmf/dvips/base/tex.pro
```

```
> kpsewhich --format="dvips config" config.ps
```

```
/usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
```

```
> kpsewhich psfonts.map
```

```
/usr/local/texmf/fonts/map/dvips/updmap/psfonts.map
```

Jetzt suchen wir nach den Dateien für den PostScript-Zeichensatz »URW Times«. Nach dem Namensschema von Karl Berry beginnen die Namen mit »utm«. Zunächst suchen wir die Konfigurationsdatei, die den Namen der Zeichensatzzuordnungsdatei enthält.

```
> kpsewhich --format="dvips config" config.utm
```

```
/usr/local/texmf-dist/dvips/psnfss/config.utm
```

Diese Datei enthält folgende Anweisung:

```
p +utm.map
```

Die angegebene Datei `utm.map` wollen wir als nächstes suchen:

```
> kpsewhich utm.map
/usr/local/texmf-dist/fonts/map/dvips/times/utm.map
```

Diese Zuordnungsdatei wird im Unterverzeichnis `urw` bei den Hilfsdateien für `dvips` gefunden. Sie enthält die Dateinamen der Type1-PS-Zeichensätze, die für URW Times benutzt werden. Ein kleiner Auszug aus dieser Datei:

```
utmb8r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmbi8r NimbusRomNo9L-MediItal... <utmbi8a.pfb
utmr8r NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-ReguItal... <utmri8a.pfb
utmb08r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmro8r NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
```

Wenn wir jetzt beispielsweise nach dem Zeichensatz Times Regular (`utmr8a.pfb`) suchen, finden wir ihn im Verzeichnis `texmf` unter den Type1-Zeichensätzen:

```
> kpsewhich utmr8a.pfb
/usr/local/texmf-dist/fonts/type1/urw/times/utmr8a.pfb
```

Diese Beispiele sollten deutlich gemacht haben, wie leicht bestimmte Dateien im \TeX -Dateibaum gefunden werden können. Dies ist sehr wichtig, wenn Sie den Verdacht haben, dass eine falsche Version einer Datei verwendet wird: Sie lassen sich einfach die verwendete Datei von `kpsewhich` anzeigen.

8.2.4 Fehlersuche

Manchmal ist wichtig, bis ins Detail nachzuvollziehen, wie ein Programm eine bestimmte Datei findet. Zu diesem Zweck bietet die Kpathsea-Bibliothek verschiedene Stufen für den Umfang der Fehlersuche an.

- 1 `stat`-Aufrufe (Überprüfung, ob Datei existiert); mit einer aktuellen `ls -R`-Datenbank sollten Sie fast keine Meldungen erhalten.

- 2 Zugriffe auf Suchlisten (wie `ls-R`-Datenbanken, Zuordnungsdateien (`.map`), Konfigurationsdateien)
- 4 Öffnen und Schließen von Dateien
- 8 Auflisten der voreingestellten Pfade für Extensionen
- 16 Verzeichnisliste für jede Pfadkomponente (nur bei Festplattenzugriff)
- 32 Suchaktionen nach Dateien
- 64 Werte von Variablen.

Durch die Angabe von `-1` setzen Sie alle Stufen gleichzeitig. Für eine effiziente Fehlersuche sollten Sie sich auf die wichtigsten Ausgaben beschränken.

Für `dvips` gibt es einen ähnlichen Mechanismus zur Erzeugung von Analysemeldungen, um herauszufinden, warum bestimmte Dateien geöffnet wurden bzw. wo vielleicht das Problem liegt, wenn Dateien nicht gefunden werden.

Da fast alle Programme die `Kpathsea`-Bibliothek benutzen, können Sie die gewünschte Stufe auch über die Umgebungsvariable `KPATHSEA_DEBUG` einstellen, indem Sie einen der Werte oder eine additive Kombination spezifizieren.

Anmerkung für Windows-Benutzer: Es ist nicht einfach, alle Meldungen in eine Datei umzulenken. Für die Fehlersuche jedoch ist die folgende (temporäre!) Vereinbarung sinnvoll:

```
SET KPATHSEA_DEBUG_OUTPUT=err.log
```

Wir betrachten als Beispiel eine kleine \LaTeX -Quelldatei mit dem Namen `hello-world.tex` mit folgendem Inhalt:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello World!
\end{document}
```

Diese Datei verwendet nur einen Zeichensatz, nämlich `cmr10`. Wir sehen uns jetzt einmal genau an, wie `dvips` die PostScript-Datei erzeugt. Da wir die Type 1-Variante der Computer-Modern-Roman-Zeichensätze verwenden wollen, haben wir die Option `-Pcms` verwendet.

```
> dvips -d4100 hello-world -Pcms -o
```

Hier haben wir als Stufe zur Fehlersuche eine Kombination der Stufe 4 von dvips, siehe dvips-Handbuch.

Die Ausgabe sieht ungefähr so wie in Abbildung 8.1 dargestellt aus (die Ausgabe wurde für einen besseren Überblick etwas umgestaltet).

Zunächst sucht dvips (bzw. Kpathsea) seine Konfigurationsdateien, nämlich texmf.cnf (das die Pfade der anderen Dateien enthält), dann die Dateinamen-Datenbank ls-R (zur Optimierung der Suche) und die Datei aliases, mit deren Hilfe für eine Datei mehrere Namen vereinbart werden können, z. B. um die kurzen 8.3-DOS-Namen mit aussagefähigen, langen Namen zu assoziieren. Danach wird die allgemeine dvips-Konfigurationsdatei config.ps, anschließend die benutzerspezifische Konfigurationsdatei .dvipsrc (wird hier *nicht* gefunden) gesucht. Als letztes sucht dvips die Zuordnungsdatei für Computer-Modern-PostScript-Zeichensätze config.cms (bedingt durch die Option -Pcms beim Aufruf von dvips). Diese Datei enthält die Dateinamen der Listen, die die Zuordnung zwischen Dateinamen und Zeichensatznamen herstellen.

```
> more /usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms
  p +ams.map
  p +cms.map
  p +cmbkm.map
  p +amsbkm.map
```

dvips versucht, diese Dateien und zusätzlich die allgemeine Zeichensatzzuordnungstabelle psfonts.map zu laden, die immer konsultiert wird. Der letzte Teil von Kapitel 8.2.3 erklärt diese Tabellen genauer.

Jetzt erfolgt die normale Startmeldung von dvips:

```
dvips(k) 5.94a
kpathsea version
Copyright (C) 2003 Radical Eye Software.
...
```

Danach wird nach texc.pro gesucht:

```
kdebug:start search(file=texc.pro, must_exist=0, find_all=0,
  path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
  ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/texmf/dvips/base/texc.pro
```

```

debug:start search(file=texmf.cnf, must_exist=1, find_all=1,
  path=./usr/local/bin/texlive:/usr/local/bin:
    /usr/local/bin/texmf/web2c:/usr/local:
    /usr/local/texmf/web2c/././teTeX/TeX/texmf/web2c:).
kdebug:start search(file=ls-R, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(ls-R) =>/usr/local/texmf/ls-R
kdebug:start search(file=aliases, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(aliases) => /usr/local/texmf/aliases
kdebug:start search(file=config.ps, must_exist=0, find_all=0,
  path=./~/tex:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search(config.ps) => /usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
kdebug:start search(file=/root/.dvipsrc, must_exist=0, find_all=0,
  path=./~/tex:!!/usr/local/texmf/dvips/).
search(file=/home/goossens/.dvipsrc, must_exist=1, find_all=0,
  path=./~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search($HOME/.dvipsrc) =>
kdebug:start search(file=config.cms, must_exist=0, find_all=0,
  path=./~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips/).
kdebug:search(config.cms)
=>/usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms

```

Abbildung 8.1: Suche nach Konfigurationsdateien.

```

kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must\_exist=1, find\_all=0,
  path=./~/tex/fonts/tfm//:!!/usr/local/texmf/fonts/tfm//:
    /var/tex/fonts/tfm/).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must\_exist=0, find\_all=0,
  ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must\_exist=0, find\_all=0,
  path=./~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
    ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1/).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]

```

Abbildung 8.2: Suche nach Font-Dateien.

Dann gibt dvips Datum und Uhrzeit aus und meldet den Dateinamen der erzeugten PostScript-Datei hello-world.ps. Jetzt wird die Zeichensatzdatei cmr10 benötigt, die dvips als „resident“ meldet.

```
TeX output 1998.02.26:1204' -> hello-world.ps
Defining font () cmr10 at 10.0pt
Font cmr10 <CMR10> is resident.
```

Es geht weiter mit cmr10.tfm und einigen weiteren Prologdateien, deren Ausgaben wir hier weglassen. Letztlich wird die Type 1-Zeichensatzdatei cmr10.pfb gesucht (und gefunden) und in die Ausgabedatei integriert (siehe letzte Zeile).

```
kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must_exist=1, find_all=0,
  path=.:~/tex/fonts/tfm//:!!/usr/local/texmf/fonts/tfm//:
  /var/tex/fonts/tfm//).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must_exist=0, find_all=0,
  ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must_exist=0, find_all=0,
  path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
  ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]
```

8.3 Einstellungen zur Laufzeit

Zu den willkommenen Erweiterungen von Web2C zählt die Möglichkeit, zur Laufzeit einige Speichergrößen über die Datei texmf.cnf anpassen zu können (insbesondere die Größe einiger Stacks). Eine ausführliche Liste der veränderbaren Parameter finden Sie in der Datei texmf.cnf. Die wichtigsten Werte sind:

main_memory Arbeitsspeicher für T_EX, MetaFont und MetaPost in Worten: Für jede Einstellung muss eine eigene Format-Datei erstellt werden. Allerdings können Sie mehrere Versionen von T_EX unter verschiedenen Namen erzeugen und in der Konfigurationsdatei jeweils eigene Einträge vorsehen. Hier gibt es ein Monster-T_EX namens hugetex mit der zugehörigen Format-Datei hugetex.fmt, wobei der spezielle Wert der Variablen main_memory dann aus der Datei texmf.cnf gelesen wird.

extra_mem_bot Extraspeicher für „große“ T_EX-Datenstrukturen wie Boxen, Glue, Breakpoints. Besonders bei Anwendung von P_IC_T_EX sollte dieser Wert erhöht werden.

font_mem_size Anzahl der Worte für Speicherung von Zeichensatzinformationen:
Entspricht ungefähr dem Speicherbedarf der gelesenen TFM-Dateien.

hash_extra Zusätzlicher Platz für Suchlisten: In der Hauptliste können ca. 10000 Einträge verwaltet werden. Bei einem Buch mit vielen Querverweisen reicht dieser Platz unter Umständen nicht aus. Die Voreinstellung für `hash_extra` ist 60000.

Natürlich sind diese Parameter kein Ersatz für eine wirklich dynamische Speicher-
verwaltung. Mit der gegenwärtigen Version von \TeX ist dieses Konzept aber nur
extrem schwer zu implementieren, darum stellt dieses Verfahren eine praktikable
Lösung dar.

Dies ist eigentlich eine Vereinfachung. The `texmf.cnf` file we distribute in \TeX Live
uses `$TEXMFDOTDIR` instead of just `.`, as in:

```
TEXINPUTS=$TEXMFDOTDIR;$TEXMF/tex//
```

(In the distributed file, the second path element is also slightly more complicated
than `$TEXMF/tex//`. But that's minor; here we want to discuss the `$TEXMFDOTDIR`
feature.)

The reason to use the variable `$TEXMFDOTDIR` in the path definitions instead of simply
`.` is purely so that it can be overridden. For example, a complex document may
have many source files arranged in many subdirectories. To handle that, you can set
`TEXMFDOTDIR` to `./` (for example, in the environment when you build the document)
and they will all get searched. (Warning: don't use `./` by default; it's usually highly
undesirable, and potentially insecure, to search through all subdirectories for an
arbitrary document.)

As another example, you may wish not to search the current directory at all, e.g.,
if you have arranged for all the files to be found via explicit paths. You can set
`$TEXMFDOTDIR` to, say, `/nonesuch` or any other nonexistent directory for this.

The default value of `$TEXMFDOTDIR` is just `.`, as set in our `texmf.cnf`.

9 Danksagungen

Die T_EX Live ist eine gemeinsame Arbeit faktisch aller T_EX Users Groups.

Die Entwicklung des vorliegende T_EX Live-Release wurde von Karl Berry geleitet; die übrigen Haupt-Mitarbeiter sind im Folgenden aufgelistet.

- Den englisch-, deutsch-, niederländisch-, und polnisch-sprachigen T_EX-Anwendervereinigungen (TUG, DANTE e.V., NTG, and GUST), die zusammen die technische und administrative Infrastruktur zur Verfügung stellen. Wir würden uns freuen, wenn Sie bei einer der Anwendervereinigungen Mitglied werden.
- Dem gesamten CTAN-Team, das die T_EX Live-CD-Images und die Infrastruktur für Paketupdates zur Verfügung stellt, von denen T_EX Live abhängt.
- John Bowman, der viele Änderungen an dem Grafikprogramm Asymptote vornam, damit es als Teil von T_EX Live arbeitet.
- Peter Breitenlohner und dem eT_EX Team für den stabilen Grundstock zu T_EXs Zukunft, und Peter speziell für wertvolle Hilfe zum Verwenden von GNU autotools in T_EX Live;
- Jin-Hwan Cho und allen Mitgliedern des DVIPDFM_x-Teams für deren exzellentes Programm und Mithilfe bei Konfigurationsfragen.
- Thomas Esser, der mit dem exzellenten teT_EXdie Basis für dieses T_EX Live schuf,
- Michel Goossens, als Coautor der englischen Original-Dokumentation,
- Eitan Gurari, mit dessen TeX4ht die HTML-Version dieser Anleitung erstellt wurde und der unermüdlich daran gearbeitet hat, es auf Zuruf zu verbessern. Eitan Gurari verstarb leider im Juni 2009, diese Anleitung ist auch seinem Andenken gewidmet.
- Hans Hagen, für zahlreiche Tests und Aktivitäten, damit ConT_EXt (<https://pragma-ade.com>) ein Teil von T_EX Live sein kann;
- Han The Thanh, Martin Schröder und das pdfT_EX-Team (<https://pdftex.org>), die die Arbeiten zur Erweiterung der Möglichkeiten von T_EX fortgesetzt

haben;

- Shunshaku Hirata, für die Arbeit an DVIPDFM x .
- Taco Hoekwater, für neue Entwicklungen von MetaPost und (Lua)T_EX (<https://luatex.org>), und ebenfalls für die Unterstützung beim ConT_EXt-Teil von T_EX Live, Weiterentwicklungen von Kpathsea und vieles mehr;
- Klaus Höppner, für die Betreuung dieses Dokuments und anderen Verdienste um T_EX
- Paweł Jackowski für das Installationsprogramm t_lpm für Windows, Tomasz Łuczak für t_lpmgui in früheren Versionen von T_EX Live;
- Akira Kakuto, für Windows-Programme im Rahmen seiner W32TEX und W64TEX Distribution (<https://www.32tex.org/>);
- Jonathan Kew für die Entwicklung von XeT_EX und die Zeit und Mühe, es in T_EX Live zu integrieren, sowie für die erste Version des MacT_EX-Installers, und für das von uns als Oberfläche empfohlene T_EXworks;
- Hironori Kitagawa, für die Arbeit an pT_EX und den damit verbundenen Support.
- Dick Koch für die Betreuung von MacT_EX (<https://tug.org/mactex>);
- Reinhard Kotucha, für die Unterstützung bei der Infrastruktur von T_EX Live und das Installationsprogramm, für seine Windows-Untersuchungen, für das getnonfreefonts Script, und vieles mehr;
- Siep Kroonenberg, für wertvolle Beiträge zur Infrastruktur von T_EX Live 2008 und den Installer, insbesondere unter Windows, und für einen Großteil der Arbeit, die Dokumentation dafür zu schreiben;
- Clerk Ma, für seine Bugfixes und Erweiterungen
- Mojca Miklavec, for ihre Hilfe mit ConT_EXt.
- Heiko Oberdiek für das Paket epstopdf (und viele weitere), für die Kompression der riesigen Datenmengen von pst-geo, so dass sie in T_EX Live passten, und natürlich für seine Arbeit an hyperref.
- Phelype Oleinik, für das gruppen-getrennte input über die verschiedenen Engines hinweg
- Petr Olsak, der das tschechische und slowakische Material sehr sorgfältig er- und überarbeitet hat;

- Toshio Oshima, für den dviout-Previewer für Windows;
- Manuel Pégourié-Gonnard, für die Mithilfe beim Aktualisieren von Paketen, der Dokumentation und Arbeit an texdoc;
- Fabrice Popineau für die erste Windows-Version von T_EX Live und Mithilfe bei der französischen Dokumentation;
- Norbert Preining, Hauptkoordinator für die T_EX Live-Infrastruktur und den Installer, für die Koordination der Debian Version von T_EX Live (zusammen mit Frank Küster), und die daraus resultierenden Verbesserungsvorschläge;
- Sebastian Rahtz für die Erfindung von T_EX Live und die langjährige Leitung des Projekts;
- Phil Taylor, der die BitTorrent-Downloads eingeführt hat;
- Luigi Scarso, für seine Entwicklungen an MetaPost, LuaT_EX, und anderen
- Andreas Scherer, für cwebbin, die CWEB Implementierung in T_EX Live.
- Tim Stewart für die Erstellung der Torrent-Dateien.
- Takuji Tanaka, für die Pflege von (e)(u)pT_EX und die damit verbundene Unterstützung.
- Tomasz Trzeciak für seine Hilfe mit Windows;
- Vladimir Volovich für viele substanzielle Mithilfe, und dafür, dass er es möglich gemacht hat, xindy in T_EX Live aufzunehmen;
- Staszek Wawrykiewicz, der Haupttester für alles, was mit T_EX zusammen hängt, Koordinator der polnischen Beiträge, Windows-Installation und mehr;
- Olaf Weber für die Geduld beim Pflegen von WebC;
- Gerben Wierda für das Erstellen und Pflegen des ursprünglichen macOS-Teils und für viele Integrations- und Testarbeiten;
- Graham Williams, dessen Arbeit das Makro- und Paketverzeichnis möglich gemacht hat.
- Joseph Wright, für seine Arbeit, identische Primitive in unterschiedlichen Engines zu haben.
- Hironobu Yamashita, für seine Arbeit an pT_EX und dem damit verbundenen Support.

Ausführbare Programme (Executables):

Marc Baudoin (amd64-netbsd, i386-netbsd), Ken Brown (i386-cygwin, x86_64-cygwin), Johannes Hielscher (aarch64-linux), Akira Kakuto (windows), Dick Koch (universal-darwin), Nikola Lečić (amd64-freebsd, i386-freebsd), Henri Menke (x86_64-linuxmusl), Mojca Miklavec (amd64-freebsd, i386-freebsd, armhf-linux, x86_64-darwinlegacy, i386-solaris, x86_64-solaris, sparc-solaris), Norbert Preining (i386-linux, x86_64-linux, x86_64-linuxmusl). Thomas Schmitz (powerpc-linux), Boris Veytsman (armel-linux).

Informationen dazu, wie Binaries für T_EX Live erzeugt werden, finden sich unter <https://tug.org/texlive/build.html>.

Übersetzungen der Dokumentation:

Takuto Asakura (Japanese), Denis Bitouzé & Patrick Bideault (French), Carlos Enriquez Figueras (Spanish), Jjgod Jiang, Jinsong Zhao, Yue Wang, & Helin Gai (Chinese), Nikola Lečić (Serbian), Marco Pallante & Carla Maggi (Italian), Petr Sojka & Jan Busa (Czech/Slovak), Boris Veytsman (Russian), Zofia Walczak (Polish), Uwe Ziegenhagen (German).

Natürlich haben wir am meisten Donald Knuth zu danken, einmal dafür, dass er T_EX erfand und dann dafür, dass er es der Welt schenkte.

10 Geschichtliches

Diese Ausgabe der T_EX Live ist in Zusammenarbeit der T_EX Users Group (TUG), der UKTUG, der französischen T_EX-Vereinigung GUTenberg und der deutschsprachigen T_EX-Anwendervereinigung (DANTE e. V.) unter Mithilfe der niederländischen, tschechischen/slowakischen, indischen, polnischen und russischen T_EX-Benutzergruppen entstanden.

10.1 Vergangenheit

Die niederländische T_EX-Benutzergruppe hatte Ende 1993 mit der Produktion der 4AllT_EX-CD-ROM für MS-DOS die Diskussion angeregt, eine einzige CD-ROM für alle Rechnersysteme zu entwickeln. Zum damaligen Zeitpunkt war dieses Ziel zu hoch gesteckt, doch immerhin entstand aus dieser Diskussion nicht nur die sehr erfolgreiche 4AllT_EX-CD-ROM, sondern auch die TUG-Arbeitsgruppe zur Definition der T_EX Directory Structure TDS, die die zur Arbeit mit T_EX notwendigen und hilfreichen Dateien in eine konsistente und handhabbare Verzeichnisstruktur einbettet. Das »Final Draft«-Dokument, das diese Verzeichnisstruktur festlegt, wurde in der Dezember-Ausgabe 1995 der TUGBoat veröffentlicht. Schon frühzeitig war den Beteiligten klar, dass eine CD-ROM auf der Basis der TDS sehr zu begrüßen wäre. Die T_EX Live-CD-ROM war das direkte Resultat der Beratungen der TDS-Arbeitsgruppe. Außerdem hat der Erfolg der 4AllT_EX-CD-ROM klargemacht, dass ein ähnliches System auch für UNIX-Benutzer eine Erleichterung darstellen würde. Dies war der zweite Beweggrund für die T_EX Live-CD-ROM.

Im Herbst 1995 wurde das Projekt, eine TDS-basierte UNIX-CD-ROM zu entwickeln, in Angriff genommen. Sehr schnell stießen die Verantwortlichen auf das teT_EX-System von Thomas Esser als idealen Ausgangspunkt für diese Arbeit, weil es verschiedene Rechnerplattformen unterstützte und für die Arbeit mit verschiedenen Dateisystemen vorgesehen war. Anfang 1996 wurde in Zusammenarbeit mit Thomas Esser ernsthaft mit der Arbeit begonnen und im Mai 1996 die erste Ausgabe der CDRom veröffentlicht.

Anfang 1997 stellte Karl Berry eine neue Version seines Web2C-T_EX-Systems vor, das schon nahezu alle Ausstattungsmerkmale aufwies, die Thomas Esser mit teT_EX verwirklicht hatte. Die TUG entschied sich daraufhin, die zweite Version der CDRom

auf der Basis von Web2C unter Verwendung des Installations-Skripts texconfig aus dem te \TeX -Paket zu entwickeln.

Die dritte Ausgabe basierte auf der inzwischen von Olaf Weber gepflegten und weiter entwickelten Web2C Version 7.2; \TeX Live unterstützte fast alle Eigenschaften der zur selben Zeit entstandenen neuen Version von te \TeX .

Die vierte Ausgabe folgte demselben Schema, indem ihr neue Versionen von te \TeX und Web2C (7.5) zugrunde lagen. Fast die gesamte CDR0M wurde einer kritischen Überprüfung unterzogen, wobei besonders darauf geachtet wurde, dass doppelte Dateien entfernt wurden und die Einordnung der Pakete konsistent erfolgte. Zudem enthielt diese Ausgabe ein komplettes Windows-Setup.

Für die fünfte Ausgabe im März 2000 wurden wiederum große Teile der CDR0M ersetzt, wobei Hunderte von überarbeiteten Paketen aufgenommen wurden. Ω , pdf \TeX und Teile der \TeX -Support-Programme (hier insbesondere x dvi , d vips und tex4ht) lagen in neuer Version vor. Die Hauptänderung bei der \TeX Live 5 betraf die non-free-Software. Alles auf dieser CDR0M war nun in Übereinstimmung mit den *Debian Free Software Guidelines* (<https://www.debian.org/intro/free>). Wir haben unser Bestes versucht, die Lizenzbedingungen aller Pakete zu überprüfen, sind aber dankbar, wenn wir auf Fehler hingewiesen werden.

Die sechste Ausgabe der \TeX Live vom Juli/August 2001 enthielt die neuesten Versionen aller Pakete und Programme. Das neue Installationskonzept stellte die größte Änderung dar: Der Benutzer konnte nun viel genauer gewünschte bzw. nicht erwünschte Sammlungen und Pakete auswählen. Dabei wurden die sprachspezifischen Sammlungen komplett überarbeitet, so dass sie jetzt automatisch nicht nur Makros, Fonts usw. installierten, sondern zusätzlich die notwendigen Einträge in `language.dat` vornahmen.

Die siebte Ausgabe vom Mai 2002 enthielt als größte Änderungen macOS und wieder unzählige Updates aller Pakete und Programme.

Ein wesentliches Ziel war zudem die Wiedererstellung einer gemeinsamen Quelle mit te \TeX , um das Auseinanderlaufen seit \TeX Live 5 und \TeX Live 6 zu korrigieren.

10.2 \TeX Live 2003

Im Jahr 2003 war die Flut von Updates und neuen Paketen so groß geworden, dass wir feststellen mussten: » \TeX Live passt nicht mehr auf eine einzelne CDR0M«.

Des Weiteren:

- Auf Wunsch des L^A \TeX -Teams wurde der Standard für latex und pdf latex

verändert; beide benutzen nun e \TeX als Basis (siehe Seite 15).

- Die neuen »Latin Modern Fonts« wurden aufgenommen (und werden zur Benutzung empfohlen).
- Der Support für Alpha-OSF wurde aufgegeben (den HPUX-Support hatte es schon zuvor ereilt), da niemand mehr in der Lage war, neue Binaries zu kompilieren.
- Das Setup für Windows wurde grundlegend überarbeitet. Zum ersten Mal wurde eine integrierte Umgebung eingeführt, die auf XEmacs basiert.
- Wichtige Hilfsprogramme für Windows (Perl, Ghostscript, ImageMagick, Ispell) werden nun im \TeX Live-Verzeichnis installiert.
- Die von dvips, dvipdfm und pdftex benutzten Font-Mapfiles werden vom neuen Programm updmap generiert und in texmf/fonts/map installiert.
- \TeX , MetaFont und MetaPost geben nun die meisten 8-Bit-Input-Zeichen (Position 32 und oberhalb) unverändert aus in (\backslash write)-Files, Logfiles und auf dem Terminal. Das bedeutet, dass sie *nicht* mit der ^^-Notierung übersetzt ausgegeben werden. Auf der \TeX Live 7 war diese Übersetzung abhängig von der locale-Einstellung des Systems; nun beeinflussen locale-Einstellung nicht \TeX s Programmverhalten.
Falls Sie aus irgendwelchen Gründen die ^^-Ausgabe benötigen, müssen Sie in Ihrem System die Datei texmf/web2c/cp8bit.tcx umbenennen (zukünftige Versionen werden eine sauberere Schnittstelle zur Kontrolle dieses Verhaltens anbieten).
- Die Dokumentation wurde grundlegend überarbeitet.
- Zum Abschluss einigten wir uns auf eine neue Edition-Nummerierung. Ab diesem Jahr trägt die \TeX Live statt einer fortlaufenden Nummer die Jahreszahl: \TeX Live 2003.

10.3 \TeX Live 2004

- Wenn Sie lokal installierte Zeichensätze mit ihren eigenen .map- oder (weniger wahrscheinlich) .enc-Dateien benutzen, müssen Sie möglicherweise diese Dateien verschieben. Nach den .map-Dateien wird jetzt in den fonts/map-Unterverzeichnissen im TEXFONTMAPS-Pfad gesucht (in jedem texmf-Baum). Gleichzeitig werden .enc-Dateien jetzt in den fonts/enc-Unterverzeichnissen entlang des ENCFONTS-Pfads gesucht. Das Programm updmap versucht, bei problematischen Dateien zu warnen.

Informationen darüber, wie das gehandhabt wird, und zusätzliche Informationen finden Sie unter <https://tug.org/texlive/mapenc.html>.

- Die T_EX Collection wurde für all diejenigen, die diese Implementierung Web2C vorziehen, um eine MiK_TE_X-basierte und installierbare CDROM erweitert.
- In der T_EX Live wurde der umfangreiche texmf-Baum früherer Versionen durch drei Teilbäume ersetzt: texmf, texmf-dist und texmf-doc. Siehe dazu Kapitel 2.2 auf Seite 12 und die README-Dateien in den drei Zweigen.
- Alle T_EX-relevanten Eingabedateien sind jetzt in den tex-Unterverzeichnissen der texmf*-Bäume zusammengefasst und nicht mehr in den parallelen Verzeichnissen tex, etex, pdftex, pdfetex, usw.
- Hilfs-Skripte, die der Anwender nicht selbst aufruft, werden jetzt in den neuen scripts-Unterverzeichnissen der texmf*-Bäume aufbewahrt. Nach ihnen kann per `kpsewhich -format=texmfscripts` gesucht werden. Wenn Sie Programme einsetzen, die solche Skripte aufrufen, müssen sie angepasst werden.
- (Fast) alle Formate interpretieren – an Stelle einer Übersetzung durch die \wedge -Notation – mittels des »translation files« `cp227.tcx` die meisten Zeichen als direkt ausgabbar. Insbesondere werden die Zeichen an den Positionen 32–256, zusätzlich TAB, VT (vertical tab; vertikaler Tab) und FF (form feed; Seitenvorschub), als druckbar angesehen und daher nicht übersetzt. Ausnahmen sind plain T_EX, bei dem nur die Zeichen an den Positionen 32–127 druckbar sind, ConT_EXt (mit druckbaren Zeichen an den Positionen 0–255) und die Ω -verwandten Formate. Dieses voreingestellte Verhalten ist (fast) identisch mit dem in T_EX Live 2003; es ist aber jetzt klarer und mit umfangreicheren Anpassungsmöglichkeiten implementiert.

Anmerkung: Da T_EX byte-orientiert ist, können bei einer Unicode-Eingabe (2-Byte-Zeichen) im Kontext von Fehlermeldungen Folgen von 1-Byte-Zeichen ausgegeben werden.

- pdfetex ist jetzt die voreingestellte Engine für alle Formate mit Ausnahme von (plain-)tex selbst (natürlich generiert es DVI-Code, wenn es als latex, usw. aufgerufen wird.). Das bedeutet unter vielen anderen Dingen, dass die mikrotypographischen Fähigkeiten von pdftex wie auch die Erweiterungen von eT_EX in L^AT_EX, ConT_EXt usw. zur Verfügung stehen.

Das bedeutet, dass es *wichtiger denn je* ist, das Paket `ifpdf` zu benutzen (es arbeitet sowohl mit plain T_EX als auch mit L^AT_EX), da der einfache Test, ob `pdfoutput` oder ein anderer T_EX-Grundbefehl (primitive) definiert ist, nicht verlässlich genug ist für die Entscheidung, ob eine PDF-Ausgabe erzeugt wird. Wir haben das rückwärts-kompatibel gemacht, so gut wir das dieses Jahr

konnten; nächstes Jahr aber soll pdfoutput so beschaffen sein, dass dieser Befehl auch dann definiert ist, wenn DVI-Code erzeugt wird.

- pdf_TE_X (<https://pdfTeX.org/>) hat viele neue Besonderheiten:
 - Die Befehle pdfmapfile und pdfmapline ermöglichen einen Font-Map-Support innerhalb eines Dokuments.
 - Mikrotypografische Zeichensatz-Expansion (font expansion) kann jetzt viel leichter benutzt werden <https://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdfTeX/2004-May/000504.html>.
 - Alle Parameter, die früher in der speziellen Konfigurationsdatei pdfTeX.cfg definiert wurden, müssen jetzt mit Hilfe von pdf_TE_X-Grundbefehlen gesetzt werden, typischerweise in pdfTeXconfig.tex; die Konfigurationsdatei pdfTeX.cfg wird nicht länger unterstützt.

Jede schon bestehende Format-Datei (.fmt) muss neu erstellt werden, wenn pdfTeXconfig.tex geändert wird.
 - Für zusätzliche Informationen siehe das pdf_TE_X-Handbuch unter texmf-dist/doc/pdfTeX/manual.

- Der Grundbefehl input in tex (mf und mpost) akzeptiert jetzt doppelte Anführungszeichen und andere Spezialzeichen. Typische Beispiele:

```
\input "filename with spaces" % plain
\input{"filename with spaces"} % latex
```

Für zusätzliche Informationen siehe das Web2C-Handbuch: texmf/doc/web2c.

- enc_TE_X wird jetzt in Web2C und damit auch in allen _TE_X-Programmen unterstützt. Dazu wird *beim Generieren neuer Formate* die Option -enc benutzt. enc_TE_X unterstützt allgemein die Umkodierung der Ein- und Ausgabe und ermöglicht eine volle Unicode-Unterstützung (in UTF-8).

Siehe texmf-dist/doc/generic/encTeX/ und <https://www.olsak.net/encTeX.html>.

- Aleph (ℵ), eine neue »Engine«, die e_TE_X und Ω vereinigt, ist verfügbar. Ein bisschen Information darüber finden Sie in texmf-dist/doc/aleph/base und <https://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=aleph>. Das \LaTeX -basierte Aleph-Format heißt lamed.
- Das neueste \LaTeX -Release enthält eine neue Version der LPPL (LPPL: LaTeX Project Public License), die jetzt eine offiziell von Debian anerkannte Lizenz ist. Zusammen mit anderen Updates finden Sie Informationen dazu in den

ltnews-Dateien in texmf-dist/doc/latex/base.

- dvi2png – ein neues Programm zum Konvertieren von DVI-Dateien in PNG-Bilddateien, ist Bestandteil von T_EX Live. Siehe texmf/doc/man/man1/dvi2png.1.
- Auf Vorschlag des Autors (Claudio Beccari) haben wir das Paket cbgreek auf einen „mittelgroßen“ Satz von Fonts reduziert. Herausgenommen wurden die »invisible«, Outline- und »Transparency«-Fonts, die relativ selten benutzt werden – denn wir benötigen den Platz. In seinem vollen Umfang ist das Paket natürlich weiterhin auf CTAN verfügbar (<https://www.ctan.org/tex-archive/fonts/greek/cb/>).
- oxdvi wurde entfernt; benutzen Sie jetzt xdvi.
- Die ini- und vir-Befehle (Links) für tex, mf and mpost sind nicht mehr länger verfügbar, so auch initex. Das ist kein richtiger Verlust, da die ini-Funktionalität schon seit mehreren Jahren über den Aufrufparameter -ini zur Verfügung steht.
- Die Unterstützung der Plattform i386-openbsd wurde entfernt. Da das Paket tetex im BSD-Ports-System zur Verfügung steht und Binaries für GNU/Linux and FreeBSD erhältlich sind, erschien es sinnvoll, die Zeit der Freiwilligen besser zu nutzen.
- Zumindest auf sparc-solaris müssen Sie ggf. die Environment-Variable LD_LIBRARY_PATH setzen, um die tlutils-Programme laufen lassen zu können. Ursache dafür ist, dass die Programme mit C++ kompiliert wurden und dass es keinen Standard-Platz für Laufzeit-Bibliotheken gibt (das ist zwar auch im Jahre 2004 nicht neu, wurde aber bisher nicht dokumentiert.) Unter mips-irix werden die MIPSpro-7.4-Laufzeit-Bibliotheken benötigt.

10.4 T_EX Live 2005

Im Jahr 2005 gab es – wie üblich – viele aktualisierte Pakete und Programme. Die Struktur des Systems blieb weitgehend gleich, mit folgenden Ausnahmen:

- Die neuen Skripte texconfig-sys, updmap-sys und fmtutil-sys für die systemweite Konfiguration des Systems wurden hinzugefügt. Die Skripte texconfig, updmap und fmtutil modifizieren nun die Konfiguration für einen einzelnen Nutzer unter \$HOME/.texlive2005.
- Analog spezifizieren die Pfade TEXMFCONFIG und TEXMFSYSCONFIG nun, wo die Konfigurationsdateien gefunden werden (für einen einzelnen Nutzer bzw. systemweit). Möglicherweise müssen Sie daher vorhandene eigene Versionen

von `fmtutil.cnf` oder `updmap.cfg` in die entsprechenden Pfade verschieben. Alternativ können Sie `TEXMFCONFIG` und `TEXMFSYSCONFIG` in der Datei `texmf.cnf` undefinieren, dass diese auf die Speicherorte Ihrer eigenen Konfigurationsdateien verweisen. Siehe Kapitel 2.3 auf Seite 13.

- Im letzten Jahr wurden für die Programme, die DVI als Ausgabeformat erzeugen, die Primitive wie `PDFoutput` auf undefiniert gesetzt, obwohl immer `pdfetex` verwendet wurde. In diesem Jahr wurde dies wie angekündigt nicht mehr getan. Falls in Dokumenten nun die Abfrage `\ifxPDFoutput\undefined` zum Test benutzt wird, ob PDF oder DVI erzeugt wird, müssen diese geändert werden! Benutzen Sie das Paket `ifpdf.sty`, das auch mit dem geänderten Verhalten funktioniert, oder orientieren Sie sich an dessen Code.
- Im letzten Jahr wurden die Formate so geändert, dass sie Zeichen als 8-bit ausgeben. Die neue TCX-Datei `empty.tcx` eröffnet nun einen einfachen Weg, die originale Ausgabe mit `^^`-Notation zu erhalten, wenn Sie es wünschen:

```
latex --translate-file=empty.tcx yourfile.tex
```

- Das Programm `dvipdfmx` für die Konvertierung von DVI nach PDF ist neu hinzugekommen. Dies ist eine aktiv gepflegte Erweiterung von `dvipdfm`, das zwar noch verfügbar ist, aber als `obsolet` angesehen werden kann.
- Ebenso sind die Programme `pdfopen` und `pdfclose` neu hinzugekommen. Diese erlauben ein Reload von PDF-Dateien im Acrobat Reader, ohne diesen neu starten zu müssen (andere PDF-Viewer wie `xpdf`, `gv` oder `gsview` hatten damit nie Probleme).
- Aus Konsistenzgründen wurden die Variablen `HOMETEXMF` und `VARTEXMF` in `TEXMFHOME` bzw. `TEXMFSYSVAR` umbenannt. Weiterhin existiert `TEXMFVAR` für einen Baum, der spezifisch für einen einzelnen Nutzer ist.

10.5 T_EX Live 2006 – 2007

Der wichtigste Neuzuwachs in der Ausgabe 2006 – 2007 von T_EX Live war das XeT_EX Programm, verfügbar durch die `xetex` und `xelatex` Programme; siehe <https://scripts.sil.org/xetex>.

Auch MetaPost erhielt ein bemerkenswertes Update, mit weiteren geplanten Änderungen (<https://tug.org/metapost/articles>), ebenso pdfT_EX (<https://tug.org/applications/pdfetex>).

Das (plain) `tex`-Programm liest nicht mehr erste Zeilen mit `%&` um das Format zu bestimmen. Es ist ein reines Knuth-T_EX. (L^AT_EX und alle anderen Formate lesen weiterhin `%&`-Zeilen).

Außerdem wurden wie üblich hunderte von Paketen und Programmen auf einen neueren Stand gebracht. Für weitere Updates wenden Sie sich bitte an CTAN (<https://www.ctan.org>).

Die Entwicklungsumgebung wurde auf Subversion umgestellt, was ein Webinterface für den Entwicklungsbaum beisteuerte. Dieses Webinterface ist von der Homepage verlinkt. Obwohl dieser Umstieg in der Distribution nicht zu erkennen ist, erwarten wir uns ein stabiles Fundament für die Entwicklung in den nächsten Jahren.

Schließlich hat im Mai 2006 Thomas Esser das Ende seiner Entwicklung von $\text{teT}_{\text{E}}\text{X}$ (<https://tug.org/tetex>) angekündigt. Als Konsequenz ist das Interesse an $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, besonders unter den GNU/Linux-Distributoren angestiegen. ($\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live bietet nun ein `tetex`-Installationsschema, das annähernd den Umfang von $\text{teT}_{\text{E}}\text{X}$ umfasst.) Wir hoffen dass dies schlussendlich zu einer Verbesserung der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Umgebung für jederman führt.

10.6 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 2008

Die komplette Infrastruktur von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live wurde 2008 neu entwickelt. Die gesamten Daten, die für die Installation benötigt werden, finden sich nun in einer einzigen Textdatei mit dem Namen `tlpkg/texlive.tlpdb`.

Dies ermöglicht es unter anderem, ein Update einer installierten Version von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live über das Internet durchzuführen, was für $\text{MiK}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ schon seit Jahren möglich ist. Wir planen regelmäßige Updates bereitzustellen, wenn Pakete auf CTAN aktualisiert werden oder neu erscheinen.

Als neues Programm ist $\text{LuaT}_{\text{E}}\text{X}$ (<https://luatex.org>) enthalten, das neben neuen Möglichkeiten innerhalb des Satzsystems eine hervorragende Skriptsprache zur Verfügung stellt, die inner- und außerhalb von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ benutzt werden kann.

Die Unterstützung von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live für Windows und Unix ist mittlerweile praktisch äquivalent. Die meisten Perl- und Lua-Skripte können nun auch unter Windows verwendet werden, da innerhalb von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live Perl integriert ist.

Das neue `tlmgr`-Programm (Kapitel 6) ist eine komplette Oberfläche zum Verwalten von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live nach der Installation. Es ermöglicht das Aktualisieren von Paketen, die Neugenerierung von Formatdateien, Fontmaps und die Konfiguration der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Unterstützung für verschiedene Sprachen.

Nach der Einführung von `tlmgr` sind die Funktionen von `texconfig` zur Konfiguration von Formatdateien und Trennmustern deaktiviert worden.

Der Index-Prozessor `xindy` (<https://xindy.sourceforge.net/>) ist nun für die

meisten Betriebssysteme integriert.

Das Programm `kpsewhich` kann nun alle Fundstellen für eine gesuchte Datei anzeigen (Option `-all`) oder die Suche auf ein bestimmtes Verzeichnis einschränken (Option `-subdir`).

Das Programm `dvipdfmx` kann nun Informationen über die Bounding Box liefern, was über die Kommandozeile mit dem Befehl `extractbb` aufgerufen werden kann; dies war die letzte Funktion von `dvipdfm`, die noch nicht in `dvipdfmx` vorhanden war.

Die Font-Aliasnamen `Times-Roman`, `Helvetica` usw. wurden abgeschafft.

Das Makro-Format `platex` wurde entfernt, um den Namenskonflikt mit dem japanischen `platex` auf zu lösen; Unterstützung für polnisch wird nun vom Paket `polski` zur Verfügung gestellt.

Die WEB string pool files wurden in die Programme einkompiliert, um Updates zu vereinfachen.

Und abschließend sind die Änderungen von Donald Knuth in seinem *TeX tuneup of 2008* in `TeX Live` eingearbeitet, <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knut.pdf>.

10.7 `TeX Live 2009`

Das Standardausgabeformat für `LuaAllTeX` ist nun PDF. Hier entfalten die Erweiterungen von `LuaAllTeX`, wie die Unterstützung von `OpenType`, ihre volle Wirkung. Die neuen Programme `dviluatex` bzw. `dvilualatex` erzeugen wie früher DVI als Ausgabeformat. Die Homepage von `LuaTeX` finden Sie unter <https://luatex.org>.

Nach Rücksprache mit den Autoren von `Omega` wurden `Omega` und das Format `Lambda` entfernt. Die aktuelle Version von `Aleph` und `Lamed` ist weiterhin in `TeX Live` enthalten, zusammen mit einigen Hilfsprogrammen von `Omega`.

Eine neue Version der `AMS Type 1-Fonts` wird von `TeX Live` mitgeliefert, inklusive der `Computer Modern-Schriften`. Donald Knuth hat in den letzten Jahren die Gestalt einiger Zeichen in den `Metafont-Quellen` geändert, diese wurden übernommen. Weiterhin wurde das so genannte `Hinting` verbessert. Die `Euler-Schriften` wurden kürzlich ebenfalls sorgsam überarbeitet (siehe <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92hagen-euler.pdf>). In allen Fällen blieben die `Fontmetriken` unverändert. Mehr zu den `AMS-Fonts` finden Sie unter <https://www.ams.org/tex/amsfonts.html>.

Die neue T_EX-Oberfläche T_EXworks ist für Windows enthalten, analog zu MacT_EX. Für andere Systeme oder weitere Informationen beachten Sie bitte die Webseite <https://tug.org/texworks>. T_EXworks ist eine Cross-Plattform-Anwendung, die von dem Editor macOS inspiriert wurde, und somit eine einfach zu bedienende Oberfläche für T_EX bietet.

Das Grafikprogramm Asymptote ist für verschiedene System enthalten. Es bietet eine textbasierte Beschreibungssprache für Zeichnungen, nicht unähnlich zu MetaPost, aber mit Unterstützung für 3D und weiteren Vorteilen. Die Homepage befindet sich unter <https://asymptote.sourceforge.net>.

Das bisher enthaltene eigenständige Programm dvipdfm wurde durch dvipdfmx ersetzt, das beim Aufruf als dvipdfm in einem Kompatibilitätsmodus läuft. dvipdfmx unterstützt CJK (Chinesisch, Japanisch, Koreanisch) und enthält viele Korrekturen und Verbesserungen gegenüber dem alten dvipdfm. Die Homepage zu DVIPDFMx finden Sie unter <https://project.ktug.or.kr/dvipdfmx>.

Für cygwin und i386-netbsd werden nun ausführbare Programme mitgeliefert, während einige andere BSD-Derivate nicht mehr dabei sind. Es wird empfohlen, dass Nutzer von OpenBSD bzw. FreeBSD T_EX über den Paketmanager ihres Systems installieren, da sich gezeigt hat, dass die Bereitstellung von Binaries, die für mehrere Versionen funktionieren, sehr problematisch ist.

Einige weitere, aber kleine Änderungen: Wir verwenden nun zur Datenkompression xz als stabile Alternative zu lzma (<https://tukaani.org/xz/>); Dollarzeichen sind in Dateinamen erlaubt, solange sich zusammen mit den Dollarzeichen kein bekannter Variablenname ergibt; die Kpathsea ist nun multi-threaded (was von MetaPost verwendet wird); der gesamte Build von T_EX Live basiert nun auf Automake.

Und zum Abschluss: Alle Releases von T_EX Live, mit Zusatzmaterial wie den DVD-Labeldrucken, sind unter <ftp://tug.org/historic/systems/texlive> verfügbar.

10.8 T_EX Live 2010

Seit 2010 werden PDF-Dateien nach PDF Version 1.5 erzeugt, was eine stärkere Komprimierung der Dateien ermöglicht. Dies gilt für alle T_EX-Compiler mit dem Ausgabeformat PDF und dvipdfmx. Mit dem L^AT_EX-Paket pdf14 wird wieder PDF 1.4 erzeugt, alternativ kann `\pdfminorversion=4` verwendet werden.

pdfL^AT_EX konvertiert nun *automatisch* bei Bedarf unter Verwendung des Paketes epstopdf EPS-Dateien (Encapsulated PostScript) nach PDF, wenn die Konfigurationsdatei `graphics.cfg` geladen wurde und das Ausgabeformat PDF ist. Standardmäßig sollen auf keinen Fall bereits vorhandene (evtl. mühsam ander-

weitig erzeugte) PDF-Dateien überschrieben werden. Die automatische Umwandlung kann komplett abgeschaltet werden, indem am Anfang der \LaTeX -Datei (vor `documentclass!`) die Zeile `\newcommand{\DoNotLoadEpstopdf}{} (oder \def...`) eingefügt wird und so das Laden von `epstopdf` unterdrückt wird. Für weitere Informationen schauen Sie bitte in die Anleitung des `epstopdf`-Pakets (<https://ctan.org/pkg/epstopdf-pkg>).

Eine wichtige, damit zusammen hängende Änderung ist die Beschränkung des `writel8`-Befehls von \TeX (das zum Aufruf externer Programme dient) auf einige wenige Programme in der Standardkonfiguration von \TeX Live. Diese sind z. B. `epstopdf`, `makeindex` und `bibtex`. Konkret wird die Auswahl zulässiger Programme in der Datei `texmf.cnf` festgelegt. In Umgebungen, wo aus Sicherheitsgründen der Aufruf externer Anwendungen über `writel8` komplett unterbunden werden soll, kann dies direkt bei der Installation eingestellt werden (siehe Kapitel 3.12 oder nachträglich in `texmf.cnf` geändert werden.

Weiterhin werden `BibTeX` und `Makeindex` nun daran (analog zu \TeX selbst) gehindert, ihre Ausgabedateien in beliebige Verzeichnisse zu schreiben, damit erlaubt werden konnte, dass sie über `writel8` gestartet werden. Falls dies geändert werden soll, muss entweder die Variable `TEXMFOUTPUT` gesetzt oder die Konfigurationseinstellung `openout_any` geändert werden.

\XeTeX unterstützt nun wie \pdfTeX optischen Randausgleich.

`tlmgr` speichert eine Sicherheitskopie von aktualisierten Paketen (`tlmgr option autobackup 1`), so dass ein fehlerhaftes Update mit `tlmgr restore` rückgängig gemacht werden kann. Falls Sie hierfür nicht genug Platz haben, kann dies mit `tlmgr +option autobackup 0` abgeschaltet werden.

Neu enthaltene Programme: `pTeX` und verwandte Programme zum japanischen Schriftsatz, das Programm `BibTeXU` für ein Unicode-fähiges `BibTeX`, das Programm `chktx` (<https://baruch.ev-en.org/proj/chktx>) zum Überprüfen von \LaTeX -Dokumenten, `dvisvgm` (<https://dvisvgm.sourceforge.net>) zum Konvertieren von DVI nach SVG.

Neu unterstützte Systeme: `amd64-freebsd`, `amd64-kfreebsd`, `i386-freebsd`, `i386-kfreebsd`, `x86_64-darwin`, `x86_64-solaris`.

Eine Änderung in \TeX Live 2009, die nicht dokumentiert wurde: Zahlreiche \TeX 4ht-bezogene Programme fielen weg, hierfür gibt es nun das Programm `mk4ht`.

Abschließend kann \TeX Live nicht mehr direkt von der DVD ausgeführt werden. Eine einzelne DVD inst nicht mehr groß genug. Als Nebeneffekt sollte die Installation von der DVD schneller als früher sein.

10.9 T_EX Live 2011

In T_EX Live gab es relativ wenige Neuerungen. Die Binaries für Mac OS X laufen nur noch unter Mac OS X Versionen ab Leopard; Panther und Tiger werden nicht mehr unterstützt.

Das biber Programm für die Bearbeitung von Bibliografien wird für die gängigen Plattformen mitgeliefert, seine Entwicklung ist eng an die Entwicklung des biblatex Pakets geknüpft, das die Art und Weise, in der L^AT_EX Bibliografien verwaltet, komplett neu implementiert.

MetaPost (mpost) erzeugt oder nutzt keine .mem Dateien mehr. Benötigte Dateien wie plain.mp werden einfach bei jedem Lauf gelesen. Grund hierfür ist die Tatsache, dass MetaPost auch als Bibliothek unterstützt wird, eine weitere –wenn auch eher unsichtbare– Änderung.

Die Implementierung von updmap in Perl, bisher nur unter Windows genutzt, wurde überarbeitet und wird jetzt von allen Plattformen verwandt. Abgesehen von einer deutlichen Steigerung der Geschwindigkeit sollte kein Nutzer davon etwas merken.

10.10 T_EX Live 2012

tlmgr unterstützt Updates von verschiedenen Netzwerk-Repositories. Siehe dazu den Kapitel zu multiplen Repositories in der tlmgr help Ausgabe.

Der Parameter XeTeXdashbreakstate wird standardmäßig für xetex und xelatex auf '1' gesetzt. Dies erlaubt Zeilenumbrüche nach em-dashes und en-dashes und war seit jeher das Standardverhalten von T_EX, L^AT_EX, LuaT_EX, etc. Für perfekte Zeilenumbruch-Kompatibilität bei existierenden Dokumenten muss daher die Variable XeTeXdashbreakstate explizit auf '0' gesetzt werden.

Die Ausgabedateien von pdftex und dvips, neben anderen, dürfen jetzt größer als 2 GB werden.

Die 35 Standard-Postscript Fonts werden standardmäßig in der Ausgabe von dvips ausgegeben, da es so viele verschiedene Versionen von ihnen gibt.

Im 'Restricted Execution' Modus ist mpost standardmäßig erlaubt.

Eine texmf.cnf Datei wird auch in ../texmf-local, wie zum Beispiel /usr/local/texlive/texmf-local/web2c/texmf.cnf, gefunden, falls sie dort existiert.

Das updmap Skript liest updmap.cfg pro Verzeichnisbaum anstelle einer globalen Datei. Diese Änderung sollte komplett unsichtbar sein, sofern die updmap.cfg Dateien nicht manuell bearbeitet wurden. Die Ausgabe von updmap -help hat mehr zum Thema.

Plattformen: armel-linux und mipsel-linux wurden hinzugefügt; sparc-linux und i386-netbsd sind nicht länger Teil der Haupt-Distribution. Sie können aber in Form spezieller Binaries von <https://tug.org/texlive/custom-bin.html> heruntergeladen werden.

10.11 T_EX Live 2013

Distributions-Architektur: Aus Vereinfachungsgründen wurde texmf/ in texmf-dist/ integriert. Sowohl die TEXMFMAIN Variable als auch TEXMFDIST zeigen auf texmf-dist.

Viele kleinere Sprach-Sammlungen wurden zusammengefasst, um die Installation zu vereinfachen.

MetaPost: Native Unterstützung für PNG Ausgabe und Gleitkommazahlen (IEEE double) wurden hinzugefügt.

LuaT_EX: aktualisiert auf Lua 5.2, enthält eine neue Bibliothek (pdfscanner) um externe PDF Seiteninhalte zu verarbeiten.

xeT_EX (mehr auf der Webseite):

- Die „HarfBuzz“ Bibliothek wird jetzt anstelle von ICU für das Font Layout genutzt. (ICU wird noch genutzt für die Unterstützung von Eingabecodierungen, bidirektionalem Satz und dem optionalen Unicode Zeilenumbruch.)
- Graphite2 und HarfBuzz werden anstelle von SilGraphite für das Graphite Layout genutzt.
- Auf dem Mac wird Core Text anstelle des veralteten ATSUI genutzt.
- Wenn die Namen von TrueType/OpenType Fonts gleich sind, werden die OpenType Fonts bevorzugt.
- Bugfix beim unterschiedlichen Finden von Fonts bei xeT_EX und xdvipdfmx.
- Unterstützung von OpenType Mathematik

xdvi: nutzt jetzt FreeType anstelle von t1lib für das Rendering.

microtype.sty: etwas Unterstützung für xeT_EX (Protrusion) und LuaT_EX (Protrusi-

on, Font Expansion, Tracking), neben verschiedenen anderen Anpassungen

tlmgr: Anpassungen für die leichtere Konfiguration von multiplen Repositories; mehr Informationen dazu unter <https://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#MULTIPLE-REPOSITORIES>.

Plattformen: armhf-linux, mips-irix, i386-netbsd und amd64-netbsd hinzugefügt oder aktualisiert; powerpc-aix entfernt. Für Support von weiteren Plattformen siehe (<https://tug.org/texlive/custom-bin.html>). Einige Plattformen wurden von der DVD entfernt, um Platz zu sparen, sie sind aber über den netzbasierten Installer verfügbar.

10.12 T_EX Live 2014

2014 gab es eine T_EX Anpassung durch Donald Knuth, die alle T_EX-Engines betraf. Die einzige sichtbare Änderung ist die Wiederherstellung des `preloaded format` Strings auf der Kommandozeile. Laut Knuth repräsentiert dies das Format, das standardmäßig geladen wird anstelle eines in der ausgeführten Datei vorhandenen Formats. Dies kann über verschiedene Wege überschrieben werden.

pdfT_EX: ein neuer Parameter, um Warnungen zu unterdrücken
`pdfsuppresswarningpagegroup`; neue T_EX-Primitive für fingierte Zwischenwortabstände (nützlich für PDF Text-Reflow): `pdfinterwordspaceon`, `pdfinterwordspaceoff`, `pdffakepace`.

LuaT_EX: Signifikante Anpassungen und Bugfixes gab es beim Font-Lademechanismus und der Silbentrennung. Die größte Änderung ist das Hinzufügen einer neuen T_EX-Engine, `luajitex` (<https://foundry.supelec.fr/projects/luajitex>) und ihre Geschwister `texluajit` und `texluajitc`. Diese Engine nutzt einen just-in-time Lua compiler (siehe den TUGboat Artikel unter <https://tug.org/TUGboat/34-1/tb106scarso.pdf>). `luajitex` befindet sich noch in der Entwicklung, ist noch nicht auf allen Plattformen verfügbar und deutlich instabiler als `luatex`. Es wird nicht empfohlen, es für den produktiven oder nicht-experimentellen Einsatz zu nutzen!

xeT_EX: Die gleichen Bild-Formate werden jetzt auf allen Plattformen unterstützt (inkl. Mac); OpenType Fonts werden Graphite Fonts vorgezogen.

MetaPost: MetaPostunterstützt mit `decimal` ein neues Zahlensystem, zusammen mit einem internen `numberprecision`; `drawdot` wurde in `plain.mp` neu definiert; verschiedene Bugfixes in der SVG und PNG Ausgabe.

Das `pstopdf` ConT_EXt Werkzeug als eigenes Tool wird entfernt werden, da es

System-Werkzeuge gleichen Namens gibt. Es kann jedoch noch immer über `mtxrun -script pstopdf` aufgerufen werden.

`psutils` ist von einem neuen Betreuer gründlich überarbeitet worden. Als Ergebnis sind einige selten genutzte Werkzeuge (`fix*`, `getafm`, `psmerge`, `showchar`) jetzt im `scripts/` Verzeichnis und nicht mehr als ausführbare Dateien vorhanden (bei Problemen kann dies wieder verändert werden). Mit `psjoin` wurde ein neues Skript hinzugefügt.

Die MacTeX Distribution von TeX Live enthält nicht mehr die optionalen Mac-Pakete für die Latin Modern und TeX Gyre Fonts, da sie leicht durch jeden Einzelnen systemweit installiert werden können. Das `convert` Programm aus der ImageMagick-Suite wurde entfernt, da TeX4ht (genauer `tex4ht.env`) jetzt Ghostscript direkt nutzt.

Die `langcjk` Collection für Chinesisch, Japanisch und Koreanisch wurde aus Platzgründen in einzelne Pakete zerlegt.

Plattformen: `x86_64-cygwin` wurde hinzugefügt, `mips-irix` entfernt; Microsoft unterstützt Windows XP nicht mehr, daher können TeX Live Programme dort auch Schwierigkeiten bekommen.

Einige Plattformen wurden von der DVD entfernt, um Platz zu sparen, sie sind aber über den netzbasierten Installer verfügbar.

10.13 TeX Live 2015

L^AT_EX 2_ε lädt jetzt standardmäßig Fixes, die bisher nur über das `fixltx2e` Paket verfügbar waren. Ein neues `latexrelease` Paket und andere Mechanismen erlauben eine Kontrolle, was genau geschieht. Die beigefügten L^AT_EX News #22 und "L^AT_EX changes" Dokumente enthalten die Details. Nebenbei: die `babel` und `psnfss` Pakete werden separat entwickelt; sie sind daher von diesen Änderungen nicht betroffen.

Intern nutzt L^AT_EX 2_ε jetzt Unicode-basierte TeX-engine Konfiguration (welche Zeichen sind Buchstaben, Benennung der TeX primitives, etc.), die bisher Teil von TeX Live waren. Diese Änderung sollte für den normalen Nutzer unsichtbar sein; einige Low-Level Routinen wurden umbenannt oder entfernt, aber das grundsätzliche Verhalten sollte identisch sein.

pdfTeX: unterstützt JPEG Exif genau wie JFIF; erzeugt keine Warnung wenn `pdfinclusionerrorlevel` negativ ist; synchronisiert mit `xpdf` 3.04.

LuaTeX: Neue `newtokenlib` Bibliothek um Tokens zu scannen, Bugfixes im Zufallszahlengenerator und anderen Teilen.

xe \TeX : Fixes bei der Verarbeitung von Bildern, interne XDV Op-Codes wurden gewechselt.

MetaPost: Neues Zahlensystem binary; neue, Japanisch unterstützende upmpost und updvitomp Programme, analog zu up*tex.

Mac \TeX : Updates für das inkludierte Ghostscript Paket für CJK Unterstützung. Das \TeX Distribution Einstellungsfenster funktioniert jetzt unter Yosemite (macOS 10.10), und andere Änderungen.

Infrastruktur: das fmtutil Skript wurde reimplementiert um fmtutil.cnf auf einer pro-Baum Basis zu lesen, analog zu updmap. Web2C mktex* Skripte (inklusive mktexlsr, mktexfm, mktexpk) nutzen jetzt bevorzugt Programme in ihrem eigenen Verzeichnis, anstelle der Programme in PATH.

Plattformen: *-kfreebsd wurde entfernt, da \TeX Live jetzt über die Systemplattformen leicht verfügbar ist. Unterstützung für zusätzliche Plattformen ist verfügbar über <https://tug.org/texlive/custom-bin.html>. Zusätzlich wurden einige Plattformen von der DVD entfernt, um Platz zu sparen. Diese können aber über das Internet installiert werden.

10.14 \TeX Live 2016

Lua \TeX : Umfassende Anpassungen an Primitives, Umbenennungen als auch Löschungen, zusammen mit Anpassungen an Node-Strukturen. Die Änderungen werden in einem Artikel von Hans Hagen zusammengefasst: "Lua \TeX 0.90 backend changes for PDF and more" (<https://tug.org/TUGboat/tb37-1/tb115hagen-pdf.pdf>). Für eine genaue Liste der Änderungen siehe das Lua \TeX Handbuch, `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

Metafont: neue experimentelle Programme MFlua und MFluajit, die Metafont mit Lua integrieren. Diese Programme sind nur zu Testzwecken enthalten, sie sollten nicht produktiv eingesetzt werden.

MetaPost: Bugfixes und interne Vorbereitungen für MetaPost 2.0.

pdf \TeX : Nutzt die Umgebungsvariable SOURCE_DATE_EPOCH für Zeitstempel (wenn diese gesetzt ist); neue Primitives pdfinfootdate, pdftrailerid, pdfsuppressptexinfo, um Werte im Output zu kontrollieren, die sich normalerweise bei jedem Lauf ändern. Diese Funktionen laufen nur mit PDF Ausgabe, nicht mit DVI.

SOURCE_DATE_EPOCH Alle \TeX -Engines außer Lua \TeX nutzen die Umgebungsvariable SOURCE_DATE_EPOCH, wenn diese gesetzt ist. Wenn auch die Umgebungsvariable

`SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES` gesetzt ist, wird `SOURCE_DATE_EPOCH` zur Initialisierung der \TeX primitives `year`, `month`, `day`, `time` genutzt. Beispiele dazu im pdf \TeX Handbuch.

Xe \TeX : Neue Primitives `XeTeXhyphenatablelength`, `XeTeXgenerateactualtext`, `XeTeXinterwordspaceshaping`, `mdfivesum`; Zeichenklassenlimit auf 4096 erhöht; DVI id Byte erhöht.

Andere Programme:

- `gregorio` ist ein neues Programm für den Satz gregorianischer Choräle, standardmäßig in `shell_escape_commands` enthalten.
- `upmendex` ein Programm zur Indexerstellung, größtenteils kompatibel zu `makeindex`, unterstützt Unicode für die Sortierung
- `afm2tfm` macht jetzt nur akzent-basierte Höhenanpassungen nach oben; eine neue Option `-a` lässt alle Anpassungen weg.
- `ps2pk` kann mit erweiterten PK/GF Fonts umgehen

Mac \TeX : das \TeX Distribution Voreinstellungsfenster wurde entfernt; seine Funktionalität ist jetzt im TeX Live Utility enthalten; GUI Anwendungen wurden aktualisiert; neues Skript `cjk-gs-integrate` für Nutzer, die CJK Fonts zu Ghostscript hinzufügen möchten.

Infrastruktur: System-level `tlmgr` Konfigurationdateien werden unterstützt; Prüfsummen von Paketen können geprüft werden; sofern PGP vorhanden ist kann die Signatur von Netzwerkupdates geprüft werden (wenn nicht, dann funktionieren Netzwerkupdates wie gewohnt)

Plattformen: `alpha-linux` und `mipsel-linux` wurden entfernt.

10.15 \TeX Live 2017

Lua \TeX : Mehr Callbacks, mehr Kontrolle über den Textsatz, mehr Zugang zu den Lua \TeX -Internas; `ffi` Bibliothek für das dynamische Laden von Code (für einige Plattformen)

pdf \TeX : Umgebungsvariable `SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES` aus dem letzten Jahr wurde in `FORCE_SOURCE_DATE` umbenannt; wenn die `pdfpageattr` Tokenliste den String `/MediaBox` enthält, wird das standardmäßige `/MediaBox` unterdrückt.

Xe \TeX : Unicode/OpenType Mathematik basiert jetzt auf der HarfBuzz MATH table

Unterstützung sowie einige Bugfixes.

Dvips: Die zuletzt gesetzte Einstellung für `papersize special` gewinnt, ist daher konsistent zu `dvipdfmx` und den Paketerwartungen; die `-L0` Option (`L0 config setting`) stellt das vorherige Verhalten wieder her.

`epTeX`, `eupTeX`: Neue Primitive `pdfuniformdeviate`, `pdfnormaldeviate`, `pdfrandomseed`, `pdfsetrandomseed`, `pdfelapsedtime`, `pdfresettimer`, aus `pdfTeX`.

`MacTeX`: Ab diesem Jahr werden nur noch macOS Releases unterstützt, für die Apple noch Sicherheitsupdates bietet, unter dem Plattform-Namen `x86_64-darwin`; dies sind aktuell Yosemite, El Capitan, und Sierra (10.10 und neuer). Binaries für ältere macOS Versionen sind nicht in `MacTeX` enthalten, sind aber noch in `TeX Live` (`x86_64-darwinlegacy`, `i386-darwin`, `powerpc-darwin`) enthalten.

Infrastruktur: Der `TEXMFLOCAL` Baum wird jetzt standardmäßig vor `TEXMFSYSCONFIG` und `TEXMFSYSVAR` durchsucht; die Intention ist, dass lokale Änderungen leichter Systemeinstellungen überschreiben sollen. `tlmgr` hat einen neuen Modus `shell` für den interaktiven und geskripteten Gebrauch, sowie eine neue Aktion `conf auxtrees` um leichter extra-Bäume hinzufügen oder entfernen zu können.

`updmap` und `fmtutil`: Diese Skripte geben jetzt eine Warnung aus, wenn sie nicht mit explizit mit der Einstellung für system-weiten oder user-spezifischen Modus gestartet werden. (`updmap-sys`, `fmtutil-sys`, oder Option `-sys`), oder User Modus (`updmap-user`, `fmtutil-user`, oder Option `-user`). Siehe <https://tug.org/texlive/scripts-sys-user.html> für Details und die Intention dahinter.

`install-tl`: Persönliche Pfade sind jetzt auf die standardmäßigen `MacTeX` Werte gesetzt. (`~/Library/...`); neue Option `-init-from-profile` um die Installation mit einem bestimmten Profil zu starten; Neuer Befehl `P` um ein Profil explizit zu speichern; neue Namen von Profilvariablen (alte werden noch akzeptiert).

`SyncTeX`: die temporäre Datei hat jetzt das Namensschema `foo.synctex(busy)` statt `foo.synctex.gz(busy)` (kein `.gz` mehr). Editoren und Buildskripte müssen vermutlich angepasst werden.

Andere Werkzeuge: `texosquery-jre8` ist ein neues Cross-Plattform Werkzeug um die Locales und andere Betriebssystem-Einstellungen auslesen zu können; standardmäßig ist es in der Liste der `shell_escape_commands` enthalten. Ältere JRE Versionen werden auch unterstützt, können aber nicht im „Restricted Mode“ laufen, da sie aus Sicherheitsgründen nicht mehr von Oracle unterstützt werden.

Plattformen: Siehe den `MacTeX` Eintrag, sonst keine Änderungen. Hinweis: Dies ist die letzte Ausgabe von `TeXLive`, die noch Windows XP unterstützt. Wer darauf noch angewiesen ist, wird fündig unter <ftp://tug.org/tex/texlive/historic/>.

10.16 T_EX Live 2018

Kpathsea: Standardmäßig achtet das Matching der Dateinamen jetzt nicht mehr auf Groß- und Kleinschreibung in Nicht-Systemverzeichnissen. Dieses Verhalten kann über das Setzen von `texmf.cnf` oder der Umgebungsvariable `texmf_casefold_search` auf 0 deaktiviert werden. Mehr Details dazu finden Sie im Kpathsea Handbuch (<https://tug.org/kpathsea>).

ep_TE_X, eup_TE_X: Es gibt ein neues Primitiv namens `epTeXversion`.

Lua_TE_X: Vorbereitungen wurden getroffen, um in 2019 auf Lua 5.3 zu wechseln. Eine ausführbare Datei namens `luatex53` ist für die meisten Plattformen vorhanden, muss aber in `luatex` umbenannt werden. Alternativ kann man die Con_TE_Xt Garden Dateien nutzen, mehr Informationen dort (<https://wiki.contextgarden.net>).

MetaPost: Einige Fixes von falschen Pfaden, TFM und PNG Ausgabe.

pdf_TE_X: Erlaubt Encoding Vektoren für Bitmap Fonts; das aktuelle Verzeichnis wird nicht in die PDF ID gehasht. Bugfixes für `pdfprimitive` und verwandte.

Xe_TE_X: Unterstützt `/Rotate` beim Einfügen von PDF Bildern, gibt nicht-0 bei Fehlern des Output Treibers zurück, diverse UTF-8 Fixes

Mac_TE_X: Siehe die Änderungen unten. Zusätzlich wurden die Dateien in `/Applications/TeX/` umsortiert; vier Programme mit grafischer Benutzeroberfläche sind jetzt enthalten (BibDesk, LaTeXiT, TeX Live Utility, und TeXShop).

tlmgr: Neue Frontends `tlshell` (Tcl/Tk) und `tlcockpit` (Java); JSON Output; `uninstall` ist jetzt ein Synonym für `remove`; neue Option für `print-platform-info`.

Plattformen:

- Neu: `x86_64-linuxmusl` und `aarch64-linux`. Entfernt wurde: `armel-linux`, `powerpc-linux`.
- `x86_64-darwin` unterstützt 10.10–10.13 (Yosemite, El Capitan, Sierra, und High Sierra).
- `x86_64-darwinlegacy` unterstützt 10.6–10.10 (obwohl `x86_64-darwin` bevorzugt wird für 10.10). Keine Unterstützung mehr für 10.5 (Leopard) sowohl die `powerpc-darwin` als auch die `i386-darwin` Plattform wurden entfernt.
- Windows: XP wird nicht länger unterstützt.

10.17 T_EX Live 2019

Kpathsea: Konsistentere Klammern-Expansion und Pfad-Trennung; neue Variable `TEXMFDOTDIR` anstelle von hartkodiertem `.` in Pfaden erlaubt eine einfache Suche von zusätzlichen Verzeichnissen oder Unter-Verzeichnissen (siehe die Kommentare in `texmf.cnf`).

epT_EX, eupT_EX: Neue Primitive `csreadpapersizespecial` und `expanded`.

LuaT_EX: Lua 5.3 wird jetzt genutzt, mit leichten arithmetischen und Interface Änderungen. Nutzt jetzt die `pplib` Bibliothek um PDF-Dateien zu lesen, hat daher keine Abhängigkeit mehr zu Poppler, Lua Interface wurde entsprechend angepasst.

MetaPost: `r-mpost` Kommando ist ein Alias für die Nutzung mit der `-restricted` Option und wurde zur Liste eingeschränkter Befehle, die standardmäßig verfügbar sind hinzugefügt. Die minimale Präzision beträgt jetzt 2 im Dezimal- und Binär-Modus. Der Binärmodus ist nicht mehr in `MPLib`, aber in `MetaPost`, verfügbar.

pdfT_EX: Neues Primitiv `expanded`; wenn der neue Primitiv-Parameter `pdfomitcharset` auf 1 gesetzt wird, dann wird der `/CharSet` String in der PDF-Ausgabe unterdrückt, da die Korrektheit – wie in PDF/A-2 und PDF/A-3 gefordert – nicht garantiert werden kann.

XeT_EX: Neue Primitive `expanded`, `creationdate`, `elapsedtime`, `filedump`, `filemoddate`, `filesize`, `resettimer`, `normaldeviate`, `uniformdeviate`, `randomseed`; `Ucharcat` erweitert um aktive Zeichen zu erstellen.

tlmgr: Unterstützt `curl` als Download-Programm; nutzt `lz4` und `gzip` vor `xz` bei lokalen Backups, wenn sie verfügbar sind; präferiert Binaries vom System gegenüber den mitgelieferten, solange die Umgebungsvariable `TEXLIVE_PREFER_OWN` nicht gesetzt ist.

`install-tl`: Neue Option `-gui` (ohne Parameter) ist Standard-Option auf Windows und Mac, nutzt neues Tcl/TK Interface (siehe Abschnitte 1.3).

Werkzeuge:

- `cwebbin` (<https://ctan.org/pkg/cwebbin>) ist jetzt die CWEB Implementierung in T_EX Live, mit Support für weitere Sprach-Dialekte; enthält das `ctwill` Programm um Mini-Indizes zu erstellen.
- `chkdvifont`: Gib Font Informationen aus DVI Dateien aus, ebenso aus `tfm/ofm`, `vf`, `gf`, und `pk` Dateien.
- `dvispc`: macht DVI Datei seitenunabhängig bezüglich der integrierten Specials

MacTeX: x86_64-darwin unterstützt jetzt 10.12 und höher (Sierra, High Sierra, Mojave); x86_64-darwinlegacy unterstützt noch 10.6 und neuer. Excalibur wird nicht mehr mitgeliefert, da dieses Programm 32-Bit Unterstützung erfordert.

Plattformen: Unterstützung für sparc-solaris wurde entfernt.

10.18 T_EX Live 2020

- Das input Primitiv in allen T_EX Engines, inklusive tex, akzeptiert jetzt gruppengetrennte Dateinamen-Argumente als system-abhängige Erweiterung. Die Nutzung mit den standardmäßigen Leerzeichen/Token-getrennten Dateinamen ist unabhängig davon. Bisher war dies nur in LuaT_EX möglich; jetzt gibt es dieses Feature in allen Engines. ASCII Double quotes werden aus dem Dateinamen entfernt, ansonsten wird keine Veränderung vorgenommen. Der L^AT_EX input Befehl ist davon unabhängig.
- Neue Option -cnf-line für kpsewhich, tex, mf, und alle anderen Engines, um beliebige Konfigurationen auf der Kommandozeile zu ermöglichen.
- Verschiedene T_EX-Primitive wurden den einzelnen Engines hinzugefügt, um eine Vereinheitlichung zu erreichen. Siehe (*L^AT_EX News #31*, <https://latex-project.org/news>).

epT_EX, eupT_EX: Neue Primitive Uchar, Ucharcat, current(x)spacingmode, ifincsname; überarbeitetes fontchar und iffontchar. Nur bei eupT_EX: currentcjktoken.

LuaT_EX: Integration mit der HarfBuzz Library, verfügbar als neue T_EX-Engines luahtex (für lua_latex) und lua_jithbtex. Neue Primitive: eTeXgluestretchorder, eTeXglueshrinkorder.

pdfT_EX: Neues Primitiv pdfmajorversion; dies verändert nur die Versionsnummer im PDF Output, es hat keine Auswirkungen auf den Inhalt des PDFs. pdfximage und ähnliche suchen jetzt nach Bilddateien auf die selbe Art wie openin.

pT_EX: Neue Primitive ifjfont, iftfont. Auch in epT_EX, upT_EX, eupT_EX.

XeT_EX: Bugfixes für Umathchardef, XeTeXinterchartoks, pdfsavepos.

Dvips: Output Encodings für Bitmapfonts, um besseres Copy/Paste zu erreichen. Siehe (<https://tug.org/TUGboat/tb40-2/tb125rokicki-type3search.pdf>).

MacTeX: MacTeX und x86_64-darwin erfordern jetzt 10.13 oder höher (High Sierra, Mojave, und Catalina); x86_64-darwinlegacy unterstützt 10.6 und neuer. MacTeX ist offiziell beglaubigt und alle Kommandozeilenprogramme verfügen über abgesi-

cherte Runtimes, wie es Apple erfordert. BibDesk und T_EX Live Utility sind nicht mehr Teil von MacT_EX da sie nicht beglaubigt wurden, eine README enthält jedoch die Orte, von wo man sie beziehen kann.

tlmgr und Infrastruktur:

- Automatischer Wiederhol-Versuch, falls ein Paket nicht heruntergeladen werden kann.
- Neue Option `tlmgr check texmfdb`s um die Konsistenz von `ls -R` Dateien zu prüfen.
- Nutzung von versionisierten Dateinamen für Paket-Container, wie beispielsweise in `tlnet/archive/pkgname.rNNN.tar.xz`; dies sollte für Endnutzer unsichtbar sein, macht aber einen signifikanten Unterschied bei der Verteilung von Paketen.
- `catalogue-date` Informations kommen nicht mehr aus dem T_EX Catalogue, da sie oft keine Verbindung zu Paket-Updates hatten.

10.19 T_EX Live 2021

Allgemeines:

- Donald Knuths 2021-Anpassungen von T_EX und Metafont sind enthalten (<https://tug.org/TUGboat/tb42-1/tb130knuth-tuneup21.pdf>). Sie sind auch auf CTAN als `knuth-dist` und `knuth-local` Pakete verfügbar. Wie erwartet wurde, fixen sie eher obskure Fälle und haben keine praktischen Auswirkungen mit Ausnahme der folgenden:
- wenn `tracinglostchars` auf 3 oder höher gesetzt wird, erzeugen fehlende Zeichen einen Fehler und nicht nur eine Log-Meldung, außerdem wird das fehlende Zeichen als Hex-Wert angezeigt.
- Ein neuer ganzzahliger Parameter, `tracingstacklevels`, und `tracingmacros` erzeugen ein Präfix für die Makro-Expansionstiefe, das auf jeder relevanten Zeile im Log ausgegeben wird, z. B. `|..|` bei der Tiefe 2. Das Makro-Logging wird abgeschnitten bei Tiefen, die größer sind als der gesetzte Parameterwert.

Aleph: Das Aleph-basierte L^AT_EX Format `lamed` wurde entfernt. `codealeph` selbst ist noch enthalten und wird supported.

LuaT_EX:

- nutzt jetzt Lua 5.3.6.
- Callbacks für das Verschachtelungs-Level in `tracingmacros`, als verallgemeinerte Variante des neuen `tracingstacklevels`.
- Mathematik-Glyphen werden als geschützt markiert, um sie vor der Prozessierung als Text zu schützen.
- Width/ic Kompensation für traditioneller Mathematik-Code Pfade wurden entfernt.

MetaPost:

- `SOURCE_DATE_EPOCH` Umgebungsvariable für reproduzierbare Ausgabe
- Vermeidet falsches finales % in `mpto`.
- Dokumentiert `-T` Option, verschiedene Anpassungen am Handbuch.
- Wert von `epsilon` in Binär- und Dezimal-Modi angepasst, damit `mp_solve_rising_cubic` so funktioniert wie es erwartet wird.

pdfTeX:

- Neue Primitive `pdfrunninglinkoff` und `pdfrunninglinkon`; z. B. um Links im Header und Footer zu deaktivieren
- Warnung anstelle von Abbruch in den Fällen, wenn `pdfendlink` ein unterschiedliches Verschachtelungslevel hat als `pdfstartlink`.
- Schreibe `pdfglyphtounicode` Zuweisungen in die `fmt` Datei.
- Quellcode: `poppler` Unterstützung entfernt, da die Synchronisation mit dem Upstream-Ast zu aufwändig war. Im nativen TL hat pdfTeX schon immer `libs/xpdf` genutzt, eine angepasste Version von `xpdf`.

XeTeX: Verbesserungen am Mathe-Kerning.

Dvipdfmx:

- Ghostscript wird jetzt gesichert aufgerufen, um dies zu umgehen – unter der Annahme, dass den Input-Dateien vertraut werden kann – nutze
`-i dvipdfmx-unsafe.cfg`. Um PSTricks mit XeTeX zu nutzen ist dies notwendig, der Befehl lautet dann beispielsweise
`xetex -output-driver="xdvipdfmx -i dvipdfmx-unsafe.cfg -q -E" ...`

- Wenn ein Bild nicht gefunden wird, brich mit passender Status-Nachricht ab.
- Erweiterte spezielle Syntax für die Farb-Unterstützung.
- Specials zur Manipulation von ExtGState.
- Kompatibilitäts-Specials pdfcolorstack und pdffontattr.
- Experimentelle Unterstützung für dvi_{luatexs} erweitertes fnt_{def}.
- Unterstützung von neuen VirtualFont-Features als Fallback-Lösung für Japanische Font Definitionen.

Dvips:

- Der PostScript Dokumententitel ist jetzt der Basisname der Eingabedatei und kann mit der neuen Option `-title` überschrieben werden.
- Wenn ein Bild nicht gefunden wird, brich mit passender Status-Nachricht ab.
- Unterstützung von neuen VirtualFont-Features als Fallback-Lösung für Japanische Font Definitionen.

MacTeX: MacTeX und sein Ordner für die ausführbaren Dateien `universal-darwin` erfordern jetzt macOS 10.14 oder höher (Mojave, Catalina und Big Sur); den Ordner `x86_64-darwin` gibt es nicht mehr. Der `x86_64-darwinlegacy` Ordner für Binaries, der nur mit der Unix-Version von `install-tl` funktioniert, unterstützt 10.6 und neuer.

Dies ist ein wichtiges Jahr für den Macintosh, da Apple angefangen hat, ARM-Maschinen zu verkaufen und jetzt zwei Plattformen, ARM und Intel, für die kommenden Jahre unterstützen wird. Alle Programme in `universal-darwin` haben ausführbaren Code für ARM und Intel. Beide Binärdateien werden aus dem selben Quellcode kompiliert.

Die zusätzlichen Programme Ghostscript, LaTeXiT, TeX Live Utility und TeXShop sind alle universell und mit einer gehärteten Laufzeit signiert, sie in alle in MacTeX enthalten.

tlmgr und Infrastruktur:

- Behalte nur ein Backup der `texlive.tlpdb` des Haupt-Repositories.
- Mehr Portabilität über Systeme und Perl Versionen.
- `tlmgr info` berichtet neue `lcat -*` und `rcat -*` Felder für lokale und entfernte Katalogdaten.

- Das komplette Logging der Unterprogramme wurde in eine neue Datei verschoben: `texmf-var/web2c/tlmgr-commands.log`.

10.20 T_EX Live 2022

General:

- Neue TeX-Engine `hitex`, die als Ausgabeformat HINT-Dateien nutzt. HINT wurde speziell für das Lesen technischer Dokumente auf mobilen Endgeräten geschaffen. Anzeigeprogramme gibt es für GNU/Linux, Windows, und Android
- Donald Knuths Programm `twill` zur Erzeugung von Mini-Indexen in originalen WEB Dateien ist enthalten.

Cross-Engine Erweiterungen (nicht für das originale T_EX, Aleph, und hiT_EX):

- Neues Pimitiv `showstream`, um show Ausgaben in eine Datei umzulenken.
- Neue Primitive `partokenname` und `partokencontext` erlauben das Überladen des `par` Tokens, das bei Leerzeilen und am Ende von `vboxen` ausgegeben wird

epT_EX, eupT_EX:

- Neue Primitive: `lastnodefont`, `suppresslongerror`, `suppressoutererror`, `suppressmathparerror`.
- pdfT_EX Erweiterung `vadjust pre` ist jetzt verfügbar

LuaT_EX:

- Unterstützung für Structured Destinations aus PDF 2.0.
- PNG /Smask für PDF 2.0.
- Variables Font Interface für `luahtex`.
- Unterschiedliche Radikalstile Voreinstellungen in `mathdefaultsmode`.
- Blockiere optional ausgewählte diskrete Erstellung.
- Verbesserungen bei der TrueType Font Implementierung.
- Effizientere `fontdimen` Allokation.
- Ignoriere Absätze die nur einen lokalen `par` Knoten gefolgt von Synchronizati-

onsknoten besitzen.

MetaPost: Bugfix für das Problem der unendlichen Makro Expansion.

pdf \TeX :

- Unterstützung für Structured Destinations aus PDF 2.0.
- Bei letterspaced Schriften nutze explizit `fontdimen6` wenn es spezifiziert wurde.
- Beginne eine Warnung immer am Zeilenanfang.
- Bei Zeichen mit Autokerning (`pdfappendkern` und `pdfprependkern`) führe die Protrusion durch

p \TeX et al.:

- Großes Update von p \TeX auf Version 4.0.0, um aktuelles L \TeX besser zu unterstützen.
- Neue Primitive `ptexlineendmode` und `toucs`.
- `ucs` (früher verfügbar in `uptex` und `euptex`) sind jetzt auch in p \TeX und ep \TeX verfügbar.
- Unterscheide 8-bit Zeichen und Japanische Zeichen, siehe dazu den TUGboat Artikel von Hironori Kitagawa (<https://tug.org/TUGboat/tb41-3/tb129kitagawa-char.pdf>).

Xe \TeX : Neue Wrapper Skripte `xetex-unsafe` und `xelatex-unsafe` für den einfacheren Aufruf von Dokumenten, die beide, Xe \TeX und PSTricks, Transparenzoperatoren nutzen, was unsicher ist (solange, bis die Reimplementierung in Ghostscript erfolgt) Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Nutzung von LuaAll \TeX .

Dvipdfmx:

- Unterstützung für PSTricks ohne `-dNOSAFER` nutzen zu müssen, außer bei Transparenzeffekten.
- Die `-r` Option, um die Auflösung bei Bitmap-Fonts zu setzen, funktioniert wieder

Dvips: Standardmäßig erfolgt keine automatische Medienanpassung bei rotierten Dokumentseiten, die neue Option `-landscaperotate` schaltet dies ein.

upmendex: Experimentelle Unterstützung für arabische und hebräische Schriften; verbesserte Zeichen-Klassifikation und Sprachunterstützung.

Kpathsea: Der erste Pfad, der durch `kpsewhich -all` zurückgegeben wird, ist der selbe wie bei der nicht „-all“ Suche.

tlmgr und Infrastruktur:

- Nutze standardmäßig `https` für den Zugriff auf `mirror.ctan.org`
- Nutze `TEXMFR00T` anstelle von `SELFAUTOPARENT` für die leichtere Re-Lokation
- `install-tl`: wenn der Download oder die Installation eines Pakets fehlschlägt, versuche es später noch genau einmal.

MacTeX: MacTeX und seine Binärdateien `universal-darwin` erfordern macOS 10.14 oder höher (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey). Die Binärdateien aus dem `x86_64-darwinlegacy` Ordner – nur verfügbar mit dem Unix `install-tl` – unterstützt 10.6 (Snow Leopard) und neuer.

Plattformen: Keine Änderungen an den Plattformen in diesem Jahr. Für das Release 2023 ist die Umstellung der Windows Binärdateien auf 64-Bit geplant. Eine gleichzeitige Unterstützung von 32-Bit und 64-Bit ist leider nicht möglich.

10.21 T_EX Live 2023

Windows: wie vorab angekündigt enthält T_EX Live jetzt 64-bit Windows Binärdateien anstelle von 32-bit Dateien. Das neue Verzeichnis für die Binaries lautet daher `bin/windows`. Wir wissen, dass dies ein wenig Extra-Arbeit für Windows-Nutzer bedeutet, haben aber keine bessere Alternative gefunden. Siehe dazu die Webseite (<https://tug.org/texlive/windows.html>).

Anpassungen in allen T_EX-Engines (außer den ursprünglichen T_EX und e-T_EX Varianten): `special` gefolgt vom neuen Schlüsselwort „`shipout`“ verzögert die Expansion der Argument Tokens bis zur `shipout` Zeit, äquivalent zu einem `nicht-\immediate\write`.

epT_EX, eupT_EX:

- „Raw“ (u)ptex wird nicht mehr gebaut; (u)ptex läuft jetzt im Kompatibilitätsmodus von e(u)ptex. Das gleiche gilt für die pT_EX Werkzeuge, siehe unten.
- Neue Primitive: `tojis`, `ptextracingfonts`, `ptexfontname`.
- Für `font` wird eine neue Syntax für JIS/UCS unterstützt.

LuaT_EX:

- Neues Primitiv `variablefam` um es Mathematikzeichen zu ermöglichen, ihre Klasse zu behalten, während die Familie sich anpasst.
- Verbesserte `r2l` Kommentarbereiche
- über die Engines hinweg: “late special” wie oben beschrieben

MetaPost: Bug fixes. `svg->dx` und `svg->dy` nutzen jetzt `double` für eine höhere Präzision; `mp_begin_iteration` wurde aktualisiert; ein Speicherleck `mplib` gefixt.

pdf \TeX :

- Neues Primitiv `pdfomitinfodict` um das `/Info Dictionary` vollständig zu unterdrücken
- Neues Primitiv `pdfomitprocset` um die Unterdrückung des `/ProcSet` Feldes zu kontrollieren: `/ProcSet` wird inkludiert wenn dieser Parameter negativ ist oder wenn der Parameter 0 ist und `pdftex` PDF 1.x Output erzeugt.
- bezüglich `pdfinterwordspaceon`, wenn das Encoding des aktuellen Fonts ein `/space` Zeichen in Slot 32 hat, dann wird dieses genutzt, ansonsten wird `/space` aus dem (neuen) Standardfont `pdftexspace` genutzt. Dieser Standardfont kann mit `pdfspacefont` überschrieben werden, das gleiche gilt für `pdffakepace`.

p \TeX et al.:

- Wie oben erwähnt läuft `eptex` jetzt im Kompatibilitätsmodus von `etex` und wird nicht mehr separat gebaut.
- p \TeX Werkzeuge (`pbibtex`, `pdvitype`, `ppltotf`, `ptftopl`) sind in den entsprechenden up \TeX Versionen aufgegangen und laufen im Kompatibilitätsmodus.

Xe \TeX : Bugfix für `topskip` und `splittopskip` Berechnungen wenn `XeTeXupwardsmode` aktiv ist.

Dvipdfmx: neue Option `-pdfm-str-utf8` um `pdfmarks` und/oder `Bookmark` zu erzeugen.

Bib \TeX u:

- diese Bib \TeX Variante ist größtenteils kompatibel zu Bib \TeX , verfügt aber über wesentlich besseren, Unicode-basierten, Mehrsprach-Support und ist seit einigen Jahren Teil von \TeX Live.
- In diesem Jahr wurden mehr Features für den Support von CJK Sprachen hinzugefügt, einige als Erweiterungen der japanischen Programme

Kpathsea: unterstützt das Raten der Eingabedatei-Encodings Unix-artige Plattformen wie unter Windows, die funktioniert für (e)p(la)tex, pbibtex, mendex.

tlmgr und Infrastruktur:

- Text-Interface ist Standard unter macOS.
- Core Pakete werden zuerst installiert, bei anderen Paketen wird die Installation einmal probiert
- Einige einfache Checks, um genug Plattenplatz zu garantieren

MacTeX:

- MacTeX und sein binary Ordner universal-darwin erfordern macOS 10.14 oder höher (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey, Ventura). Der x86_64-darwinlegacy binary Ordner, verfügbar nur mit dem Unix install-tl, unterstützt 10.6 (Snow Leopard) und höher.
- Das GUI Pakete in MacTeX enthält jetzt hintview, einen macOS Viewer für HINT Dokumente (erstellt von den hitex und hilatex Engines für mobile Geräte; siehe die HiTeX Webseite, <https://hint.userweb.mwn.de/hint/hitex.html>). Das GUI Paket erstellt keinen Dokumentenordner mehr sondern ersetzt diesen mit einem kurzen README Dokument READ ME für neue Benutzer und einer Seite für hintview.
- Der Extras Ordner mit zusätzlicher TeX Software auf der DVD wurde mit einem Dokument ersetzt, das Links zu Download-Seiten enthält.

Plattformen:

- wie bereits oben erwähnt, enthält das neue windows Verzeichnis für die Binaries nur noch 64-Bit Dateien
- das bin/win32 Verzeichnis existiert nicht mehr, 32-Bit und 64-Bit können leider von uns nicht parallel unterstützt werden
- Das i386-cygwin Verzeichnis für Binaries existiert nicht mehr, Cygwin unterstützt kein i386 mehr

10.22 TeX Live 2024

Engine-unabhängige Änderungen (außer im ursprünglichen TeX, e-TeX, and LuaTeX):

- Vermeide Abstürze, die durch output and write ausgelöst wurden.

- Kleinere Inner-Schleifen Optimierung.

Lua \TeX :

- Prüfungen auf Lua-Level prüfen Datei-Zugriffe jetzt genau wie \TeX .
- Wenn der Lua-Wert `texconfig.trace_extra_newline` gesetzt ist, dann werden Leerzeilen im Log zwischen den Makro-Parametern ausgegeben. Von 2020–2023 war dies der Standard.

MetaPost:

- Die MPFI Bibliothek für Intervall-Arithmetik wird jetzt mitgeliefert; mit `--numbersystem=interval` wird sie aktiviert.

pdf \TeX :

- Verlässlichere Textextrahierung auf BigEndian Systemen.
- Mehr Checks für den Schutz vor kaputten pfb, fmt, pdf Dateien.
- Verhindere das Schreiben von korrupten PDFs durch unübliche PDF-Einbettungen.
- Handbuch wurde nach \LaTeX konvertiert und gründlich überarbeitet.

ep \TeX , eup \TeX :

- ptekf als neues Werkzeug zur einfachen Konvertierung von Encodings.
- eptex wird nicht mehr separat erzeugt; es läuft jetzt im euptex Legacy-Encoding Modus.

Xe \TeX :

- Unicode Zeichen im Dateinamen, die über BMP hinausgehen, werden unterstützt.

Dvipdfmx:

- Berechne den Zeitzoneversatz genau wie pdf \TeX .
- Überarbeitete Variation-Selektoren, um mit dem neuen Adobe-Japan1-UCS2 CMap arbeiten zu können.
- Fallback-Multibyte Zeichen in virtuellen Fonts für (u)p \TeX .

Kpathsea:

- Unterstützt einen erweiterten Check für sichere Dateinamen unter `TEXMF[SYS]VAR`,

für LuaAll \TeX ; neue Funktionen und korrespondierende kpsewhich Optionen.

- Unterstützt eine neue Variable `TEXMF_OUTPUT_DIRECTORY` (neben dem traditionellen `TEXMFOUTPUT`), sodass Unterprogramme auf `--output-directory` zugreifen können.

CWEB:

- Unterstützt Lua \TeX als \TeX Engine.
- Fixt einen Buffer Overflow in Zeilen ohne Breakpoint.

tlmgr:

- Neue Aktion `bug` um Informationen zum Bug Reporting auszugeben.
- Erlaubt die Nutzung eines eigenen Root Zertifikats auf allen Plattformen mit dem Zweck, LWP zu propagieren, insbesondere unter MacOS.
- Stelle fest, ob ein Remote Repository älter als die lokale Installation ist und verhindere ein Update aus der veralteten Quelle
- Unterstützt das Setzen der Papiergröße unter Con \TeX t.
- Stutze die Backups von `tlpdb` files für gespiegelte Repositories (main und `tlcontrib`).

Mac \TeX enthält jetzt das neueste Ghostscript 10.03.0, Updates von allen vier GUI Programmen, zusammen mit allen neuen TL Anpassungen. Die Binaries unterstützen noch macOS 10.14 (Mojave, 2018) und neuer. Ältere Versionen werden noch über `x86_64-darwinlegacy` unterstützt.

10.23 Gegenwart (2025)

Engineübergreifende Änderungen (außer im ursprünglichen \TeX):

- PDF-1.7 wird in allen Formaten generiert, sowohl \TeX als auch in \LaTeX ; vorher hat \TeX Live PDF Version 1.5. produziert. Insbesondere für Druckereien benötigen Sie daher möglicherweise eine ältere Version. Sie können z. B. PDF-1.4 auf verschiedene Arten generieren:
 - Ausführen von `ps2pdf14` für die PDF-Datei, nachdem sie generiert wurde. Dieser einfache Wrapper ist Teil von Ghostscript. Andere externe Software kann die gleiche Aufgabe übernehmen.

- L^AT_EX mit PDF-Backends: `\pdf_version_gset:n{1.4}`
 - pdfT_EX: `\pdfmajorversion=1 \pdfminorversion=4`
 - LuaT_EX: `\pdfvariable Hauptversion=1 \pdfvariable Nebenversion=4`
 - xeT_EX: `\special{pdf:majorversion:1}\special{pdf:minorversion:4}`
- Wenn T_EX aufgrund der Option `-halt-on-error` beendet wird, wird die Hilfenmeldung standardmäßig in die Protokolldatei geschrieben.

- Neuer primitiver Parameter `ignoreprimitiveerror`. Wenn dieser Parameter auf 1 gesetzt wird, dann wird der Fehler `! Infinite glue shrinkage found in box being split` eine Warnung, die nicht zu Abbruch des T_EX-Laufs führt.

Andere Werte sind für die zukünftige Verwendung reserviert. (Hintergrund: <https://www.latex-project.org/news/latex2e-news/ltnews39.pdf>, Abschnitt „Verbesserungen des neuen Markierungsmechanismus“.

- Das Skalieren von Schriftarten auf $\geq 2048\text{pt}$ führt jetzt zu einer Fehlermeldung eines (unbehandelten) arithmetischen Überlaufs oder einer stillen Änderung des Benutzerwerts.

LuaT_EX:

- LuaJIT 2.1.1736781742.
- Neue `luaffi`-Bibliothek, die `aarch64` unterstützt.
- Wenn `tracinglostchars=4` warne vor fehlenden Zeichen, wenn Glyphen verarbeitet werden anstatt zu warten, bis der Schriftsatz erforderlich ist. Wenn `tracinglostchars=5` gesetzt ist, führt diese frühe Diagnostik zu einem Fehler.
- Neues Primitiv `mathemptydisplaymode`; wenn dieses auf 1 gesetzt wird, dann werden leere Absätze vor einer Displaymode Gleichung ignoriert.
- Bei der PNG-Verarbeitung legen wir `attr` nicht mehr auf die Maske. Falls notwendig, könnte man ein `maskattr` Feature hinzufügen.
- Behandelt Token-Kombinatoren in unmittelbaren Zuweisungen.
- Engine-übergreifende Aktualisierungen, siehe oben.

pdfT_EX:

- neues Primitiv `pdfptexuseunderscore` zur Verwendung von `_` anstatt `.` in verschiedenen Wörterbucheinträgen, z. B. `PTEX_Fullbanner` anstelle von

PTEX.Fullbanner.

- Lässt echte Leerzeichen nicht weg, nur weil sich die Schriftart ändert.
- Erhöht die Toleranz für die Erkennung von Zwischenwort-Leerzeichen in überfüllten Zeilen.
- Ignoriert winzige Auflösungen wie 1x1 Pixel, die in Bilder eingebettet sind, anstatt maxdimen zu überschreiten.
- Engine-übergreifende Aktualisierungen, siehe oben.

ep_TE_X, eup_TE_X:

- Unterstützt das Kombinieren von Zeichen mit mehreren Codepunkten, Lateinische Unicode-Zeichen und 16-Bit OFM Level-0 mit neue kcatcodes: modifier(20), latin_ucs(14).
- Engine-übergreifende Aktualisierungen, oben erwähnt.

Xe_TE_X:

- Engine-übergreifende Aktualisierungen, oben erwähnt.

Dvipdfmx:

- Die ausführbare Datei ebb ist jetzt ein separat verwaltetes Skript anstelle eines Links zu dvipdfmx.
- unterstützt die neue Codierung von up_TE_X zum Kombinieren von Zeichen über virtuelle Schriftarten.
- Korrekturen für eingebettete TrueType-Schriftarten mit > 127 Glyphen und mehr.
- Korrekturen für das mehrfache Einfügen von Bildern.

CWEB:

- Neue Option +F für cweave und ctwill für zusammengesetzte Anweisungen.
- PDF-Lesezeichenseiten mit Inhaltsverzeichnis synchronisieren.
- Integration der Lösung von Martin Ruckert für schnellere Indexsortierung.
- Unterstützt das Makro 9 zum Sortieren der Abschnittsnamen.
- Verbesserter Sortieralgorithmus in ctwill-proofsort.

- Gibt die Namen der Abschnitte im ctwilll-Format aus.

Dvips:

- unterstützt die neue Codierung von up \TeX zum Kombinieren von Zeichen über virtuelle Schriftarten.

Kpathsea:

- kpsewhich gibt eine Leerzeile aus, wenn eine bestimmte Datei nicht gefunden wird, wenn mehr als eine zu suchende Datei angegeben wurde.

tlmgr:

- tlmgr info: neue Option `-only-files` um nur die Liste der Dateien eines bestimmten Pakets auszugeben.
- tlmgr search: neue Option `-json`.

Plattformen:

- Das `x86_64-linux` Binärdateien werden jetzt auf Alma Linux 8 erstellt, da die Unterstützung für CentOS 7 (auch für Sicherheitsupdates) am 30. Juni 2024. Wir bedauern dies, sehen aber keine Alternative. Binärdateien für ältere Systeme werden verfügbar sein (siehe <https://tug.org/texlive/custom-bin.html>).
- \TeX Live stellt nun eine Datei `scripts-targets.lst` mit dem Namen zur Verfügung und das Ziel für symbolisch verknüpfte Skripte zur Vereinfachung von Distributionen. Es befindet sich im Quellverzeichnis `Build/source/texk/texlive/linked_scripts-targets.lst`. Die bisherige Datei `scripts.lst` mit nur den Zielen in diesem Verzeichnis wird auch noch gepflegt.

Windows:

- Visual Basic-Verwendung in `uninstall-windows` und `runscript.tlu` wurde durch Powershell ersetzt, da Visual Basic ab Windows 11 optional ist.

Mac \TeX : Auch dieses Jahr unterstützt Mac \TeX -2025 sowohl ARM- als auch Intel-Prozessoren auf macOS 10.14 (Mojave, 2018) und höher. Es installiert:

- \TeX Live 2025.
- Ghostscript-10.04.0.
- `libgs` und `mutool`, für `dvisvgm`. In den Vorjahren war für diese `dvisvgm`-Unterstützung X11 erforderlich, diese Anforderung entfällt jedoch im Jahr 2025 und `dvisvgm` wird mit und ohne X11 funktionieren.

- HintView 2.0, das die hinzugefügten Farberweiterungen versteht neuestes hitex in T_EX Live 2025.
- Asymptote, das jetzt macOS 11 (Big Sur, 2020) oder höher erfordert.
- TeXShop 5.49, das Apple's neueste Apple Intelligence unterstützt Funktionen, einschließlich „Writing Tools“.

10.24 Zukunft

T_EX Live ist nicht perfekt! – und wird es auch nie sein. Wir planen, Neuauflagen zu produzieren, die umfangreichere Hilfstexte, mehr Hilfsprogramme, mehr Installationshilfen und (natürlich) den ständig verbesserten und überprüften Satz der Makros und Zeichensätze enthalten. Diese Arbeit wird von Freiwilligen in ihrer knappen Freizeit geleistet. Viel Arbeit steht noch an. Wenn Sie uns helfen können, zögern Sie keine Sekunde, sich bei uns zu melden.

Verbesserungen, Anregungen und Erweiterungen für künftige Ausgaben der T_EX Collection senden Sie bitte an:

tex-live@tug.org
<https://tug.org/texlive/>

Neue Versionen, Anmerkungen und zusätzliches Material werden über die CTAN-Server im Verzeichnis info/texlive zur Verfügung gestellt. Im WWW können Sie sich über die Adresse <https://www.tug.org/tex-live/> informieren und die Bestellformalitäten einsehen.