Liesmich

Zuerst sollte man sich von http://linuxlibertine.sourceforge.net/Libertine-DE. html die Schrift »Linux Libertine O« im OpenType-Format herunterladen. Diese muß dann nur noch auf ganz normale, betriebsfystemspezifische Art und Weise im jeweiligen Betriebsfystem (Windows, Linux, Apple) installiert werden. Anschließend kann diese Beispieldatei problemlos mit »xelatex LiesMich-LinuxLibertine.tex« kompiliert werden (eine moderne MikTeX- oder TeXLife-Distribution vorausgesetzt).

Ein paar nette XALTEX-Spielereien

¡Willkommen zu XૠMEX, dem TEX-Derivat der Zukunft! Die Schriften des Betriebsfystems werden natlos und vollautomatisch mitsamt aller Schriftschnitte in XઋTEX integriert. Oft werden so sogar erweiterte OpenType-Features ansprechbar, die in Word, OpenOffice etc. noch gar nicht unterstützt werden.

Dies betrifft beispielsweise dichtengleiche Zahlen wie 1234,50 (vs. 1234,50), normale wie seltene fluffige Ligaturenschätze (fluffige Ligaturenschätze) oder auch ECHTE KAPITÄLCHEN.

Wird so ein Feature im aktuellen Font hingegen nicht unterstützt, gibt X-TEX eine Warnmeldung in die Log-Datei aus.

Zudem arbeitet X¬ETEX standardmäßig mit der UTF-8-Kodierung, was die direkte Eingabe beliebiger Unicode-Zeichen möglich macht: $\alpha,\beta,\gamma,\,^\circ\mathbb{N}^{\underline{o}}$ §, 123 , $^{\circ}$ Q $^{\circ}$, FLUß. Ältere ETEX-Syntax kann hingegen manchmal zu unerwarteten (aber logischen) Problemen führen, vergleiche etwa – (Gedankenstrich) vs. – (Divis-Divis) vs. – (Divis-Divis, ETEX-Kompatibilitätsmodus).

Wo Licht ist, ist auch Schatten

Die Unterstützung des Mathematik-Modus ist vorhanden, aber noch experimentell und deshalb in einem separaten Packet ausgelagert. Zudem werden die typographischen Feinheiten des Microtype Packetes (optischer Randausgleich etc.) derzeitig noch nicht unterstützt.

XATEX – aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

XTEX [zi:tɛç] ist eine von Jonathan Kew programmierte, auf e-TeX basierende Alternative für pdfTeX, ursprünglich für Mac OS X geschrieben, später auf Linux und Windows portiert, wenn auch mit geringerem Funktionsumfang.

Es ist der Nachfolger von TeXGX, das für die von Apple inzwischen aufgegebene Technik Quick-Draw GX geschrieben war. Im Gegensatz zu TeX bietet X-TeX native Unicode Unterstützung und erweitert es zudem um die Schrifttechniken von Mac OS X, Apple Advanced Typography (AAT) und OpenType. Dadurch bietet X-TeX ausgefeilte typographische Feinheiten wie automatische Li-

gaturen, langes s, Buchstabenvariation und Schmuckbuchstaben, soweit es die verwendete Schrift erlaubt. Außerdem kann X-TFX mit Multiple Master Fonts umgehen.

Die außerordentliche Vielfalt der X-TEXFähigkeiten zeigt sich außerdem dadurch, dass sich auch problemlos asiatische Schriften und Schriftzeichen handhaben lassen. Zum Beispiel kann es CJK-Schrift in von rechts nach links aneinandergereihte, vertikal von oben nach unten verlaufende Spalten setzen, und Mongolisch in von links nach rechts aneinandergereihte, vertikal von oben nach unten verlaufende Spalten.

Zur Zeit befindet sich XeTeX noch im Entwicklungsstadium, ist aber bereits verwendbar. Die aktuelle Version 0.996 ist in TeX Live integriert worden; die Version 1.0 wurde in der zweiten Jahreshälfte 2007 erwartet, ist aber Mitte Dezember noch nicht erschienen. Ursprünglich wurde es für Mac OS X 10.3 (»Panther«) und dessen Nachfolger Mac OS X 10.4 (»Tiger«) konzipiert, daher ist die Lauffähigkeit auf früheren Mac OS X-Versionen nicht getestet.

Es wird eine vorhandene TeX-Installation benötigt, um X₁T_EX installieren und einsetzen zu können. Außerdem werden die Erweiterungspakete xunicode.sty und fontspec.sty benötigt, die allerdings von i-Installer von Gerben Wierda, über den auch das gesamte XeTeX-Paket installiert werden kann, automatisch mitinstalliert werden.

TeXShop unterstützt die pdfLatex-Alternative ab Versionsnummer 1.35, die Verwendung ist in der Hilfefunktion von TeXShop dokumentiert.

Die aktuelle Version ist 0.996 vom 28. Februar 2007. XaTEX unterliegt der Common Public License. Seit dem 30. April 2006 existiert eine Portierung für Linux und seit dem 13. Juni 2006 eine Portierung für Windows.

XaTeX

Entwickler: Jonathan Kew

Aktuelle Version: 0.996 (28. Februar 2007) Betriebssystem: Plattformunabhängig

Kategorie: Schriftsatz Lizenz: MIT-Lizenz

Website: http://scripts.sil.org/xetex/