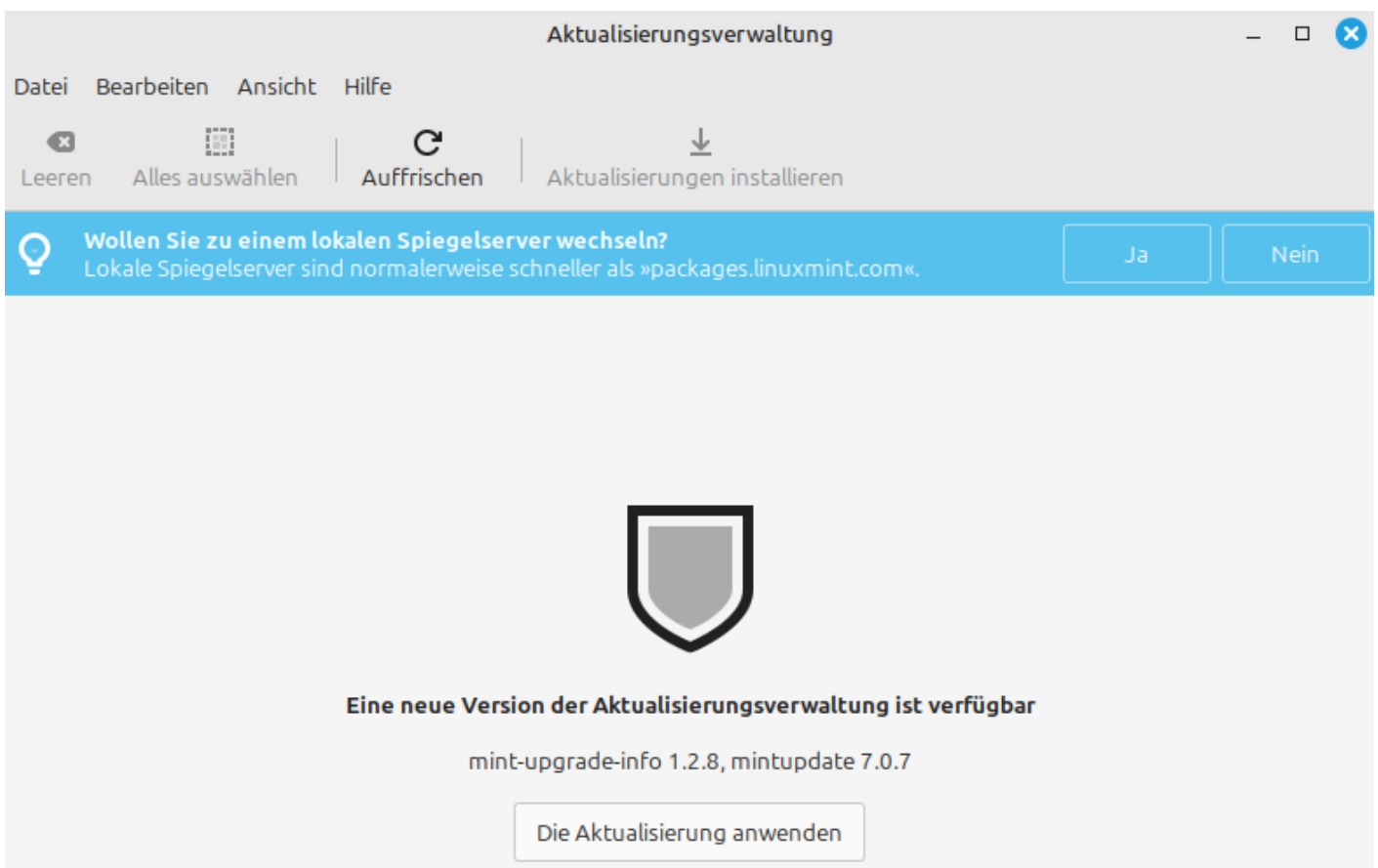


Update-Server

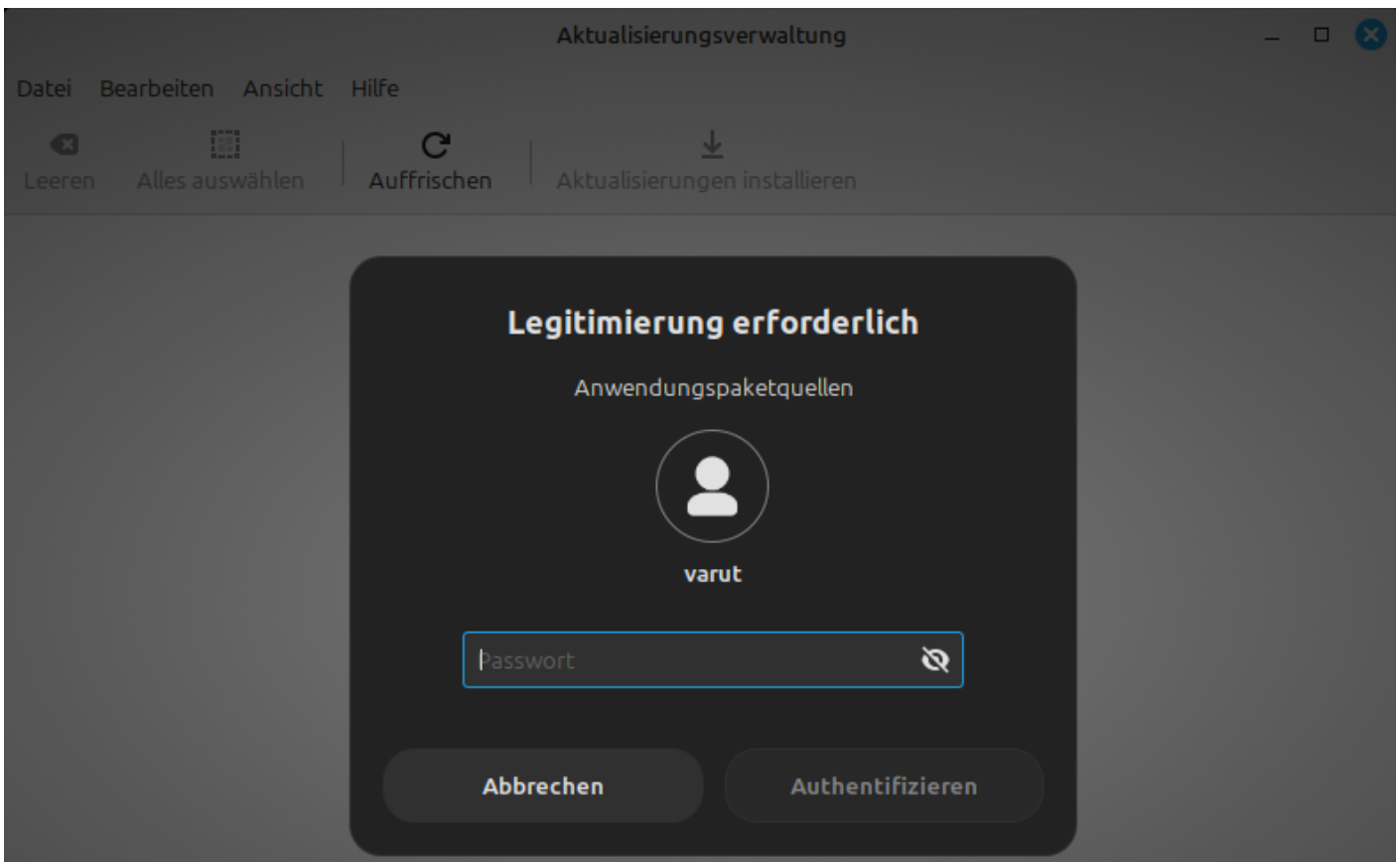
Schnellere Updates

Wir stellen auf den schnellsten deutschen Server um. Damit das Betriebssystem sich möglichst schnell die Updates herunterladen kann. Das ist wichtig, damit das Betriebssystem immer aktuell und somit sicher bleibt.

Beim ersten Start der Aktualisierungsverwaltung ist ein blauer Streifen zusehen. Der Text "Wollen Sie zu einem lokalen Spiegelserver wechseln?" wird mit Ja bestätigt.

















Dann erfolgt die PW-Abfrage



Danach ein Klick auf die USA-Flagge



Danach wird von Linux Mint der schnellste lokale Spiegelserver ermittelt. Hier "Froonix Network". Das kann je nach Deinem Standort etwas anders bei Dir aussehen. Wir klicken auf den schnellsten Eintrag und dann auf "Anwenden"

Spiegelserver auswählen		
Land	Spiegel	Geschwindigkeit ▲
	Froonix Network	3.8 MB/s
	wilhelm.tel GmbH	3.5 MB/s
	Netzwerke GmbH	3.4 MB/s
	NLUUG	2.9 MB/s
	Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nuremberg	2.8 MB/s
	Hochschule Esslingen University of Applied Sciences	2.8 MB/s
	Dotsrc.org	2.7 MB/s
	PyrateLAN.party	2.7 MB/s
	NetCologne GmbH	2.6 MB/s
	dogado GmbH	2.6 MB/s
	RWTH Aachen University	2.6 MB/s
	LiteServer	2.5 MB/s
	Johnnybegood	2.5 MB/s
	KoDDoS	2.5 MB/s

der Haupt-Spiegelserver wurde jetzt übernommen. Danach ein Klick auf die englische Flagge.

Anwendungspaketquellen

- Offizielle Paketquellen
- PPAs
- Zusätzliche Paketquellen
- Legitimierungsschlüssel
- Wartung

Spiegelserver

Haupt (xia)

Basis (noble)

Optionale Quellen















Quellcodepaketquelle

Fehlersuchsymbole

Instabile Pakete (romeo)

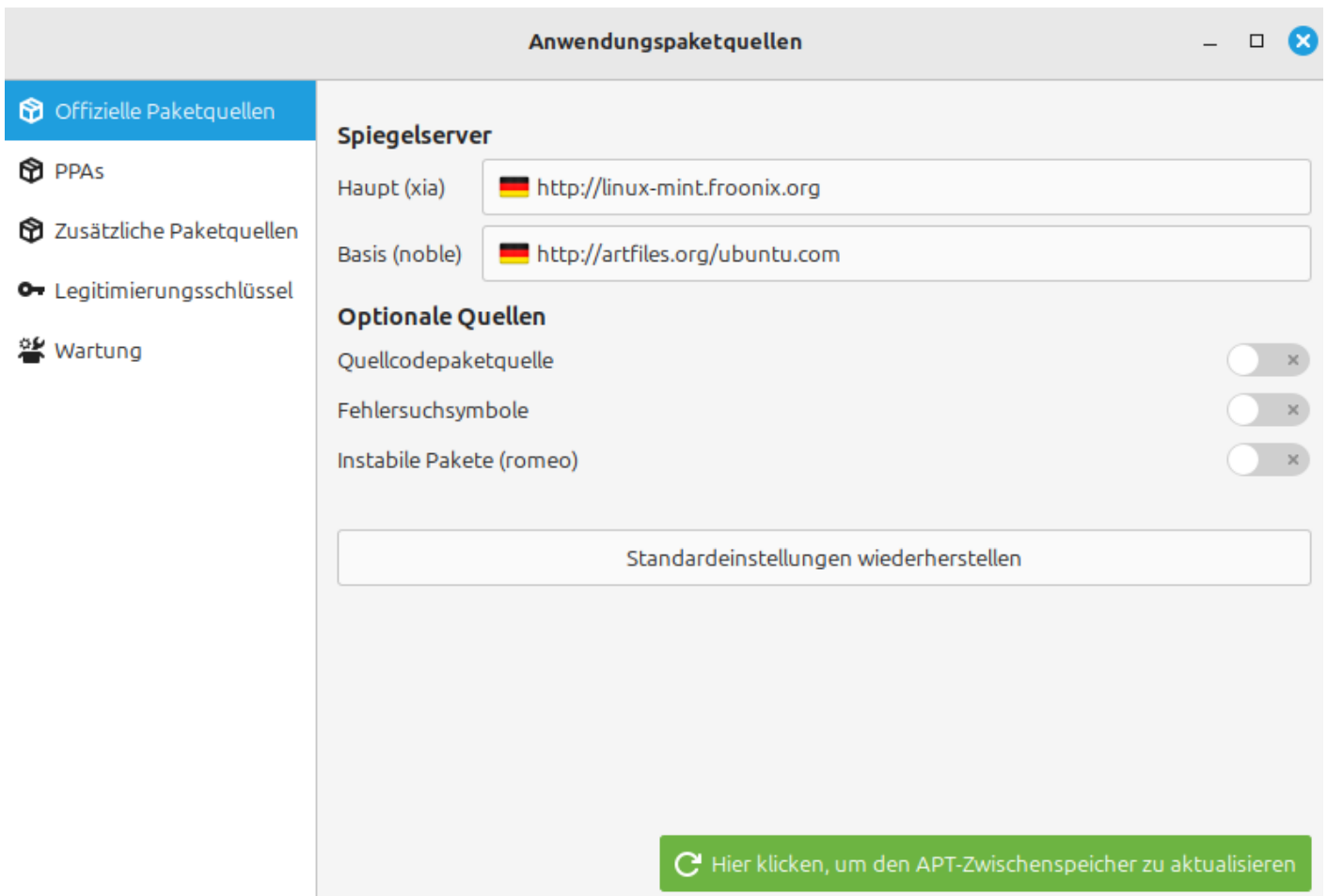
↻ Hier klicken, um den APT-Zwischenspeicher zu aktualisieren

Bei mir wurde dann "artfiles" mit 5,7MB/s vom System als schnellster Basis-Server ermittelt. Auch dieser mit "Anwenden" bestätigen

Land	Spiegel	Geschwindigkeit ▲
	http://artfiles.org/ubuntu.com/	5.7 MB/s
	http://mirror.wtnet.de/ubuntu/	5.6 MB/s
	http://ftp.nluug.nl/os/Linux/distr/ubuntu/	5.1 MB/s
	http://mirror.i3d.net/pub/ubuntu/	5.1 MB/s
	http://ftp.tudelft.nl/archive.ubuntu.com/	5 MB/s
	http://ftp.fau.de/ubuntu/	4.8 MB/s
	http://ftp.uni-kl.de/pub/linux/ubuntu/	4.8 MB/s
	http://ftp-stud.hs-esslingen.de/ubuntu/	4.7 MB/s
	http://ftp.halifax.rwth-aachen.de/ubuntu/	4.7 MB/s
	http://ftp.snt.utwente.nl/pub/os/linux/ubuntu/	4.7 MB/s
	http://mirror2.tuxinator.org/ubuntu/	4.7 MB/s
	http://ftp.stw-bonn.de/ubuntu/	4.7 MB/s
	http://ftp.hosteurope.de/mirror/archive.ubuntu.com/	4.7 MB/s
	http://mirror.kamp.de/ubuntu/	4.6 MB/s

Abbrechen Anwenden

Jetzt sollte es so aussehen. Unten rechts bitte jetzt auf den grünen langen Button klicken. In diesen Moment w



Das Fenster kann nun oben rechts mit dem blauen X geschlossen werden und es geht [hier](#) weiter mit der Aktualisierungsverwaltung

Version #11

Erstellt: 2025-06-26 16:47:28 UTC von Varut

Zuletzt aktualisiert: 2025-07-08 17:56:15 UTC von Varut