

Debian Trixie Upgrade abgeschlossen

Datum: 2025-06-14

System: debian-mash

Maßnahmen

- Alle Pakete aus »bookworm« oder »deb12« gesucht:

```
`apt list --installed | grep -E 'bookworm|deb12'`
```

* Entfernte Pakete:

- docker-buildx-plugin
- python3-software-properties
- software-properties-common
- Neuinstallation aus dem Trixie-Repo falls verfügbar
- Residual-Konfigurationspakete (rc) entfernt:

```
`dpkg -P $(dpkg -l | awk '/^rc/ { print $2 }')`
```

* Kontrolle:

```
`apt list --installed | grep -E 'bookworm|deb12'` → **keine Treffer mehr**
```

Optional entfernt durch Autoremove

- z. B. alte Kernel: linux-image-6.1.0-34-amd64, linux-image-6.1.0-32-amd64
- veraltete GTK2, Java 17, libglib2.0-0 etc.

Ergebnis

- System ist jetzt **komplett auf Trixie (Debian 13)** umgestellt
- Keine veralteten oder falsch referenzierten Pakete mehr im System
- apt arbeitet zuverlässig, keine kaputten Abhängigkeiten
- Docker-Stack läuft sauber unter neuem Systemstand

Empfehlung

- Regelmäßiges apt update && apt full-upgrade
- Bei Zweifeln: apt-cache policy <paketname> zur Version prüfen
- Optional: snapper, timeshift oder vzdump zur Sicherung nach Upgrade einrichten

☐ **Upgrade-Status:** Sauber, stabil und dokumentiert. Klingt wie bei MASH im OP: „Der Patient lebt und das System bootet.“ ☐

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**



Permanent link:

http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:trixie_upgrade

Last update: **14.06.2025 18:32**