

# ?05.06.2025 Dokumentation zum Online-Seminar Joplin & Nextcloud



Beigleitendes Material zum [Webinar](#) vom 05.06.2025

## Meine Vorschläge um Nextcloud als User kostenlos zu nutzen.

Bei dieser Variante bist Du User und erhältst ein festes Speicherkontingent. Du verdaust Deine Daten den Betreiber der Nextcloud an. Da Du die Daten aber verschlüsselst, ist das Risiko vertretbar.

- [Disroot](#)
- [Murena](#)
- [Adminforge](#)
- [Hosting.de](#)
- [Softwerke e.V.](#)

## Vorschläge um Nextcloud zu mieten und als Admin zu nutzen.

Bei dieser Variante kannst Du so viele User anlegen wie Du möchtest. Ebenfalls können Dokumente untereinander geteilt werden. Speicherplatz kann zugewiesen werden. Adressbücher und Kontakte können gemeinsam genutzt werden

- [Manitu](#) Nextcloud Hosting
- [Hetzner](#)
- [IONOS](#)
- [Weitere Nextcloud-Partner](#)

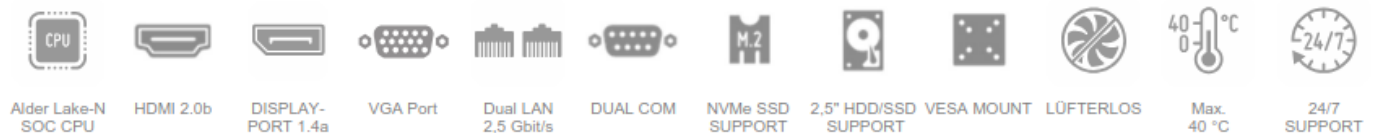
# Vorschläge um Nextcloud selber zu installieren

Bei dieser Variante benötigst Du eine eigene Hardware, die dann 24H rund um die Uhr in Betrieb bleibt. Ich selber nutze dafür die Produkte von Shuttle [XPC slim](#). Diese Produkte haben eine 24H Zulassung und sind Linux kompatibel und stromsparend. Weiterhin sind die Kühlungen bei vielen Varianten passiv.

## BAREBONE XPC slim DL30N Intel N100 Prozessor

### LÜFTERLOSER 1-LITER-PC FÜR DEN DAUERBETRIEB

Die Shuttle XPC slim Barebones der DL30N-Serie sind die Nachfolger des DL20N-Serie. Diese Lüfterlosen Slim PC Barebones mit sparsamem Intel "Alder Lake-N" Prozessor der 12. Generation eignen sich sowohl zum Bau von besonders schlanken PC-Systemen mit Laufwerken und Betriebssystem, als auch für rein netzwerkbasierende Anwendungen in Client/Server-Umgebungen. Zwei Intel 2.5G-Netzwerkports bieten exzellente Netzwerk-anbindung und das optionale Shuttle-Zubehör WWN03 ermöglicht den Einbau eines LTE-Moduls für mobilen Internetzugang. Die integrierte Grafik basiert auf Intels leistungsstarker Intel UHD Graphics mit Hardware-Beschleunigung für 4K Videos. Zusammen mit SSD-Speicher arbeitet dieser Slim-PC praktisch geräuschlos.



## Hier die Server-Software

- [FreedomBox](#)
- [Cloudron](#)
- [Dietpi](#)
- [Yunohost](#)
- [CasaOS](#)
- [Umbrel](#)
- [NextcloudPi](#)

## GNULinux die Joplin Artikel-Serie

- [Artikel-Serie Joplin](#)

## Joplin Link

- [Joplin](#)

## Installation

- [Joplin](#) webseite
- Flathub [Joplin](#)
- Anwendungsverwaltung Linux Mint

**Joplin**  
open source note taking and to-do application  
Ungeprüftes Flatpak

Starten Entfernen  
Flatpak (Flathub)

**Details**

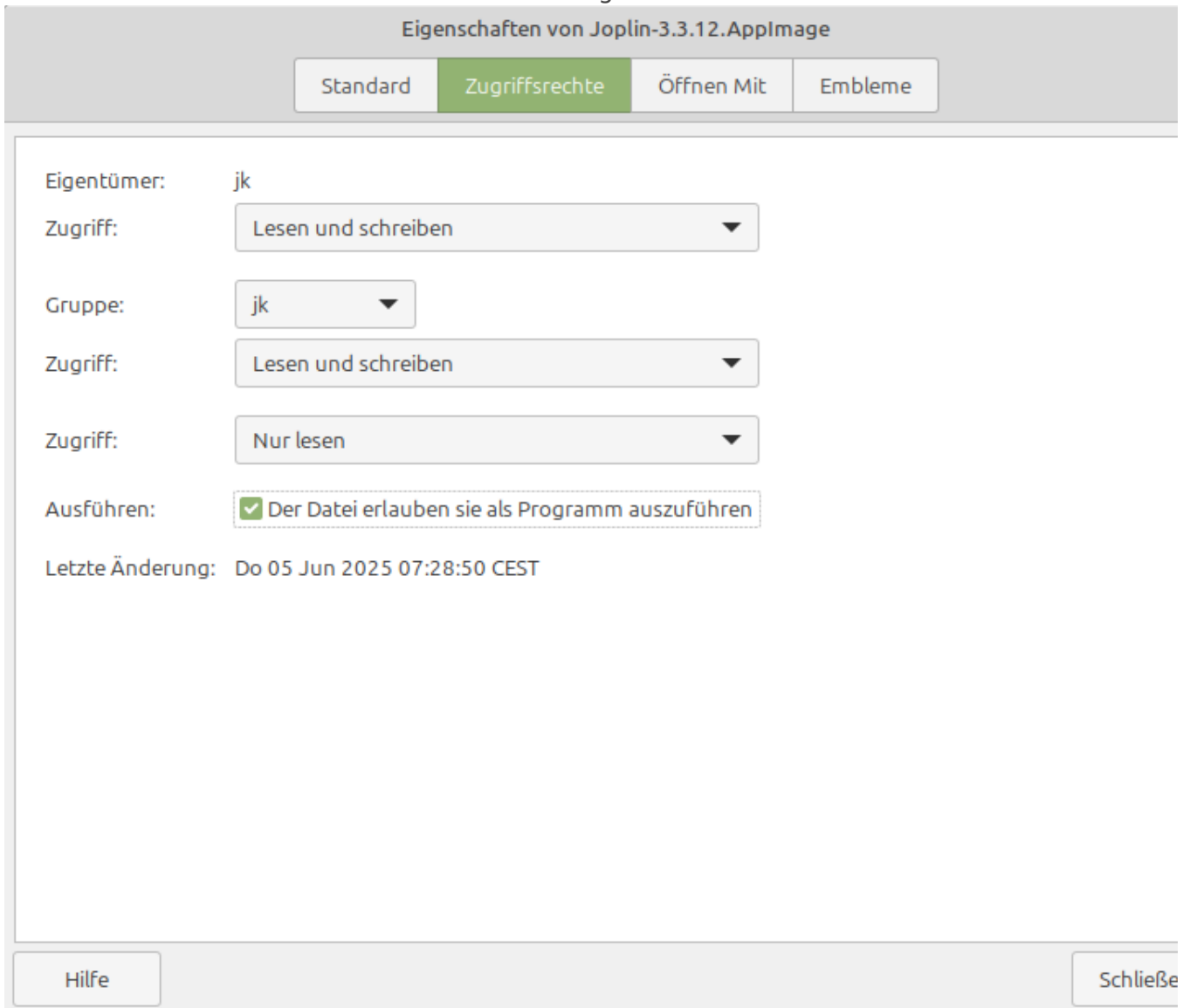
Name: **net.cozic.joplin\_desktop**  
Version: 3.2.11  
Größe: 706,0 MB  
Zweig: stable  
Extern: Flathub  
[Webseite](#)

Joplin is a free, open source note taking and to-do application, which can handle a large number of notes organised into notebooks. The notes are

## Installation als AppImage auf Linux Mint

1. Download der Datei Appimage
2. Verschiebe die Datei vom Download-Binder in einen neu angelegten Ordner (Joplin) im Home-Verzeichnis

3. Rechtsklick - Eigenschaften - Zugriffsrechte
4. Haken setzen bei: Der Datei erlauben sie als Programm auszuführen



## WebDav-Einrichtung

Wie im [Artikel](#) auf GNU/Linux.ch beschrieben (Bild 02), gibt Ihr bei Joplin die WebDAV-Adresse ein. Falls Ihr einen eigenen Ordner angelegt habt, muss dieser am Ende noch mit angegeben werden.

## Verschlüsselung

Siehe ebenfalls wie im Artikel unter Bild 03 beschrieben

Viel Erfolg ??

---

Version #21

Erstellt: 2025-06-04 17:03:06 UTC von Varut

Zuletzt aktualisiert: 2025-06-06 13:20:59 UTC von Varut