

?? Termine Online Seminar

Hier werden alle Termine bekannt gegeben, die ich für [GNU/Linux.ch](https://www.gnu-linux.ch) abhalte

- [📅 05.06.2025 Joplin-Online-Seminar](#)
- [📅 05.06.2025 Dokumentation zum Online-Seminar Joplin & Nextcloud](#)

?? 05.06.2025 Joplin-Online-Seminar

Termin ??

05.06.2025 (Donnerstag)

17:45 Uhr Start

19:15 Uhr Ende

[Hier](#) kannst Du Dich unverbindlich zum **Online-Seminar Joplin** anmelden.

Es dient als Ergänzung der Artikel-Serie auf [GNULinux.ch](#). Folgende Themen werden von [Varut](#) angesprochen:

Themen

- **Installation Joplin auf Linux Mint Desktop**
- **Installation Joplin auf Windows 11 Desktop**
- **Installation Joplin auf einem Huawei Android Tablet**
- **Eine erste Notiz erstellen**
- **Eine erste Aufgabe erstellen**
- **Einrichtung einer Synchronisation mit Nextcloud**
- **Verschlüsselung der Daten mit Joplin**

Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse notwendig, es ist somit für Anfänger geeignet.

Das Meeting findet über [Senfcall](#) statt. Zum Einsatz kommt das Open-Source-Tool [BigBlueButton](#).

Du benötigst nur einen [Browser](#) und optional ein Mikrofon. Du benötigst **keine** Kamera. Das Online-Seminar wird nicht aufgezeichnet. Ein Mitschnitt ist nicht gestattet.

Es ist von mir eine freiwillige Leistung, die ich ehrenamtlich anbiete, einen störungsfreien Ablauf kann ich nicht garantieren, die Chancen stehen aber sehr gut ☐☐

Damit ich eine grobe Teilnehmeranzahl erhalte, teile mir bitte kurz mit, ob Du dabei sein möchtest. Bei Bedarf, Lust und guter Motivation, sowie einer guten Erfahrung (und natürlich einer angemessenen Spende) schließe ich eine Fortsetzung/Wiederholung nicht aus.

~~Registrierung ist möglich ??~~

Registrierung ist nicht mehr möglich, ?

mehr verträgt der Server nicht!

?? Hier zum Online-Seminar ??

Ich veröffentliche ca. 1 Stunde vor dem Online-Seminar den Teilnahmelink auf [Mostodon](#).

Spenden ?

Es ist kostenlos aber nicht umsonst, schließlich bekommst Du eine 90-minütige Einführung in Joplin-Notes. Für die Durchführung ist eine [Spende](#) erwünscht, diese Spende kommt den Verein [GNU/Linux.ch](#) zugute. Varut wird daher am Anfang darauf hinweisen. Da die Spenden in Schweizer Franken [] angegeben werden, könnt Ihr [hier](#) in einen Währungsrechner auf Euro [] umrechnen. Lioh Möller hat zum Thema Spenden kürzlich [hier](#) einen eigenen Artikel verfasst.

Den Termin in Deinen Kalender kannst Du hier importieren:

[Joplin Webinar.ics](#)

Siehe auch links oben in der Navigationsleiste!

?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 Dein 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. Adressbüc und Kontakte können gemeinsam genutzt werden

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

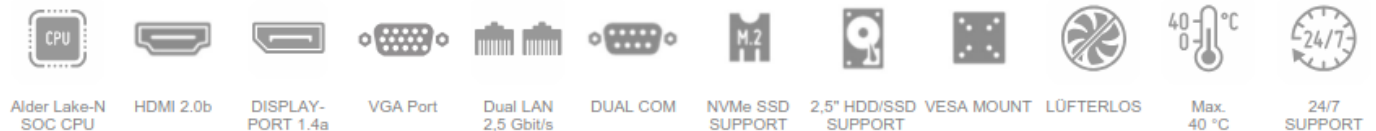
Vorschläge um Nextcloud selber zu installieren

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 geräuschoslos.



Hier die Server-Software

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

GNULinux die Joplin Artikel-Serie

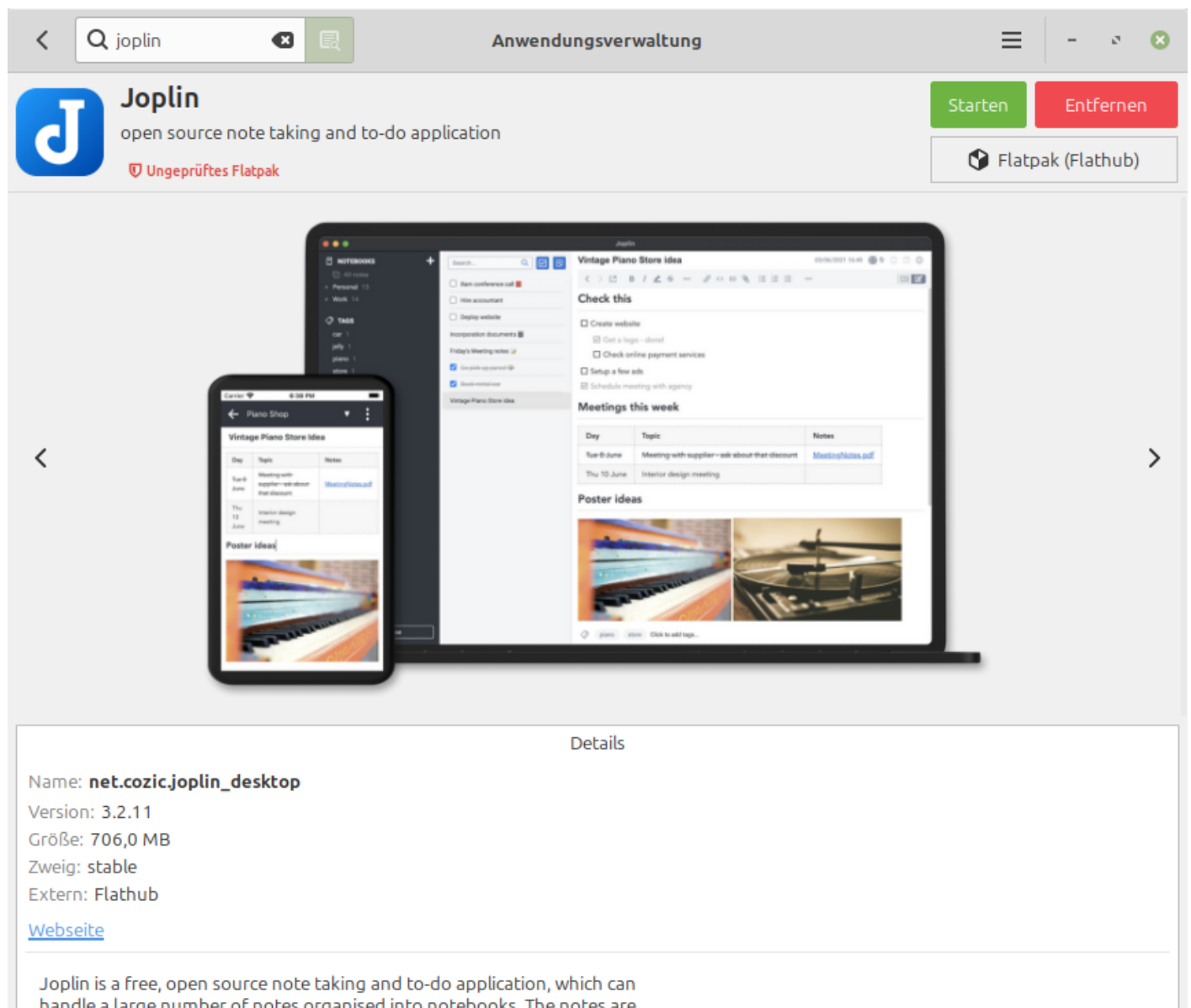
- Artikel-Serie Joplin

Joplin Link

- Joplin

Installation

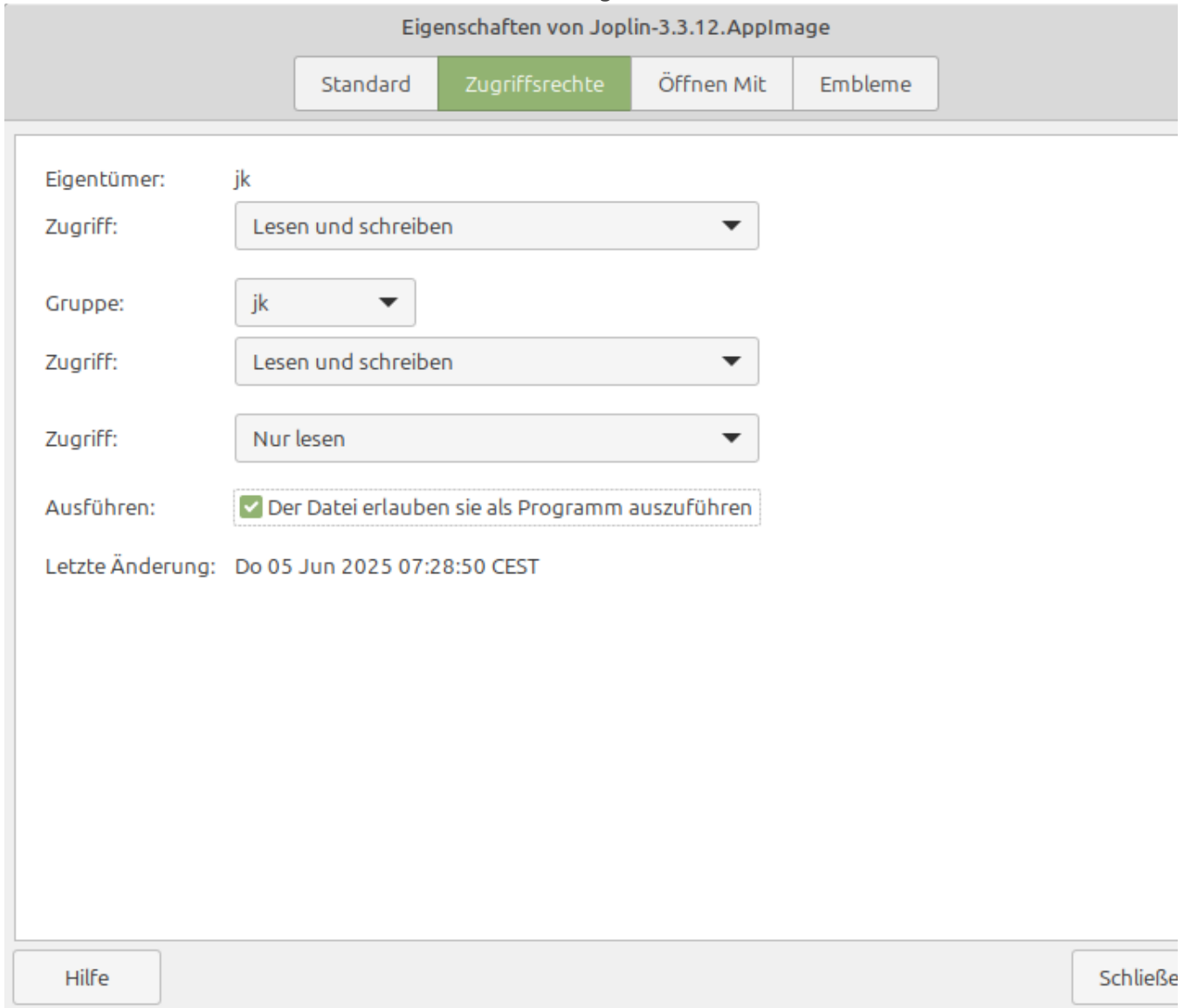
- [Joplin](#) Webseite
- Flathub [Joplin](#)
- Anwendungsverwaltung Linux Mint



Installation als Appliance 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), gebt 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 ??

