

Inhaltsverzeichnis

Mac Time Maschine Server	1
<i>Installation der Software</i>	1

Mac Time Maschine Server

Eine Zusammenfassung einer [Ubuntu 19.10](#) Lösung und einer [Linux Mint](#) Lösung die prinzipiell gleich sind. In dieser Anleitung zeige ich, wie man einen Linux Server konfiguriert um ihn unter macOS für TimeMachine Backups zu nutzen.

Als Server eignet sich prinzipiell jeder Linux Rechner, der im Netzwerk steht. Spezielle Komponenten werden nicht erfordert. In meinem Fall handelt es sich um standard PC Hardware auf der ein Linux Mint läuft. Diese Anleitung funktioniert daher auch auf Debian, Ubuntu und verwandten Systemen.

Um Linux fit für TimeMachine Backups zu machen, benötigen wir etwas Software, allen voran [Netatalk](#). Netatalk ist eine open source Implementierung von Apples AFP Dateifreigabeprotokoll. Im Grunde erlaubt es einem Linux-System mit einem Mac zu sprechen.

Installation der Software

[Tutorial: Linux Server für TimeMachine Backups nutzen](#)

From:

<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link:

https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:ubuntu:mac_timemaschine

Last update: **2020/06/07 15:06**

