

Thunderbird: CardBook-Kontakte vor Spam-Einstufung schützen

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist CardBook?.....	1
2 Thunderbird's Junk-Filter.....	1
3 Das Problem: E-Mails von Kontakten landen im Spam-Ordner.....	1
4 Die Lösung: Eigene Filters definieren.....	1
5 So wird's gemacht.....	3

1 Was ist CardBook?

Ein Add-On für Thunderbird, als Alternative zu den eingebauten Adressbüchern. CardBook bietet erheblich mehr Funktionalität als das Thunderbird-Adressbuch, und basiert direkt auf den Card-DAV und vCard-Standards. Mit anderen Worten, man kann serverbasierte Adressbücher, z.B. von Nextcloud, über das CardDAV-Protokoll direkt anbinden – sie werden in beiden Richtungen bestens synchronisiert.

Get CardBook: <https://addons.mozilla.org/en-US/thunderbird/addon/cardbook/>
(oder einfach direkt in Thunderbird unter „Extras | Add-ons“ suchen)

Es gibt auch für CardBook ein [eigenes Forum](#).

2 Thunderbird's Junk-Filter

Thunderbird hat eine eigene Junk (Spam) Erkennung mit an Bord. Hier ein [Artikel zu den technischen Einzelheiten](#) (englisch). Kurz dazu: Es handelt sich um ein lernfähiges Filter, der aus der Erfahrung lernt – man muss ihn selber trainieren, in dem man anfangs auf „Junk“ bzw. „Kein Junk“ klickt. Erst nach ca. 100 manuelle Einstufungen reichen die Trainingsdaten für eine halbwegs trittsichere Junk-Erkennung aus.

3 Das Problem: E-Mails von Kontakten landen im Spam-Ordner

Dies liegt daran, dass der CardBook-Entwickler von den internen Schnittstellen in Thunderbird her keine Möglichkeit hat, seine Kontaktbücher als Ausschlußkriterium für die Junk-Erkennung einzuklinken. Siehe:

- <https://addons.mozilla.org/en-US/thunderbird/addon/cardbook/reviews/847545/>
- <https://cardbook.6660.eu/forums/topic/cardbook-use-with-junk-rules/>

4 Die Lösung: Eigene Filters definieren

Thunderbird bietet generell Filters an, die man weitreichend selber gestalten kann, um das Organisieren der eigenen E-Mails teilweise zu automatisieren. Filter sind Regeln, die zu wählbaren Vorgängen auf einzelnen E-Mails angewendet werden können.

- Hier eine [allgemeine Einführung zu Filters](#)
- Hier eine Beschreibung wie man mittels Filters einen [bestimmten Absender blockiert](#)

CardBook fügt den Standard-Möglichkeiten von Thunderbird eigene Filterkriterien hinzu. Diese ermöglichen eine Lösung des Spam-Einstufung-Problems. Die genaue Art der Lösung wird an wenigen Stellen im Netz angedeutet:

- <https://www.thunderbird-mail.de/forum/thread/75200-filtern-nach-vorhandenen-adressen-aus-cardbook/>
- <https://cardbook.6660.eu/forums/topic/message-filters-that-use-address-book-no-longer-work/>

Man muss für eintreffende E-Mails einen Filter einrichten, basierend auf Erkennung des Absenders in CardBook Adressbüchern. Dazu sind mit den gegebenen Möglichkeiten mehrere Verfahren denkbar:

- Vor der Ausführung des TB-Junkfilters etwas tun, das den Junkfilter umgeht, oder zwingt die Mail nicht als Junk einzustufen.
- Nach der Ausführung des TB-Junkfilters, um eine eventuelle Spam-Einstufung rückgängig zu machen.

Meine Versuche haben ergeben dass es reicht, vor der Ausführung des Junk-Filters den Junk-Status auf „Kein Junk“ zu setzen, dies wird vom Junk-Filter beachtet.

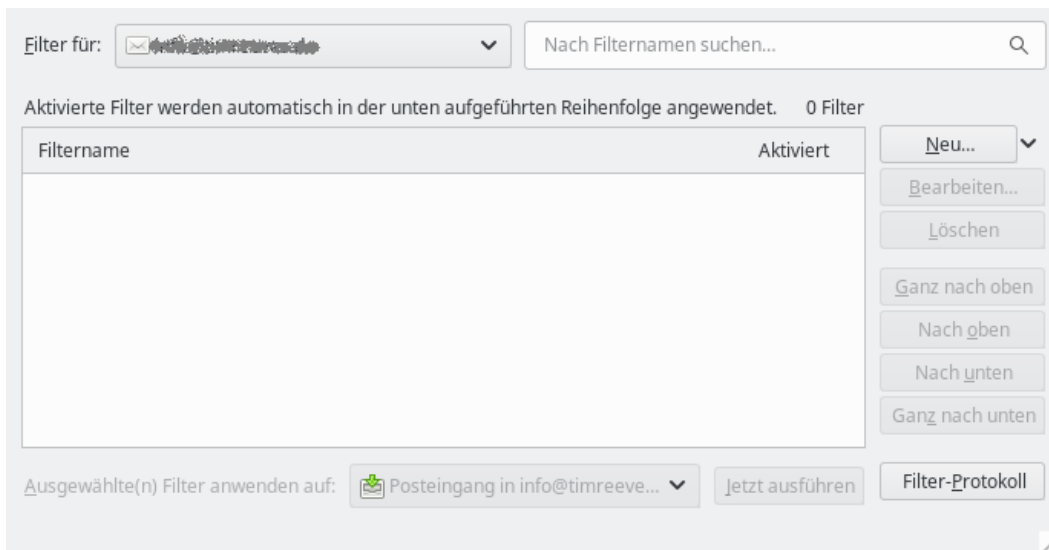
So wird's gemacht - auf der nächsten Seite!

5 So wird's gemacht

1. In Thunderbird den Filter-Dialog aufrufen: Extras | Filter

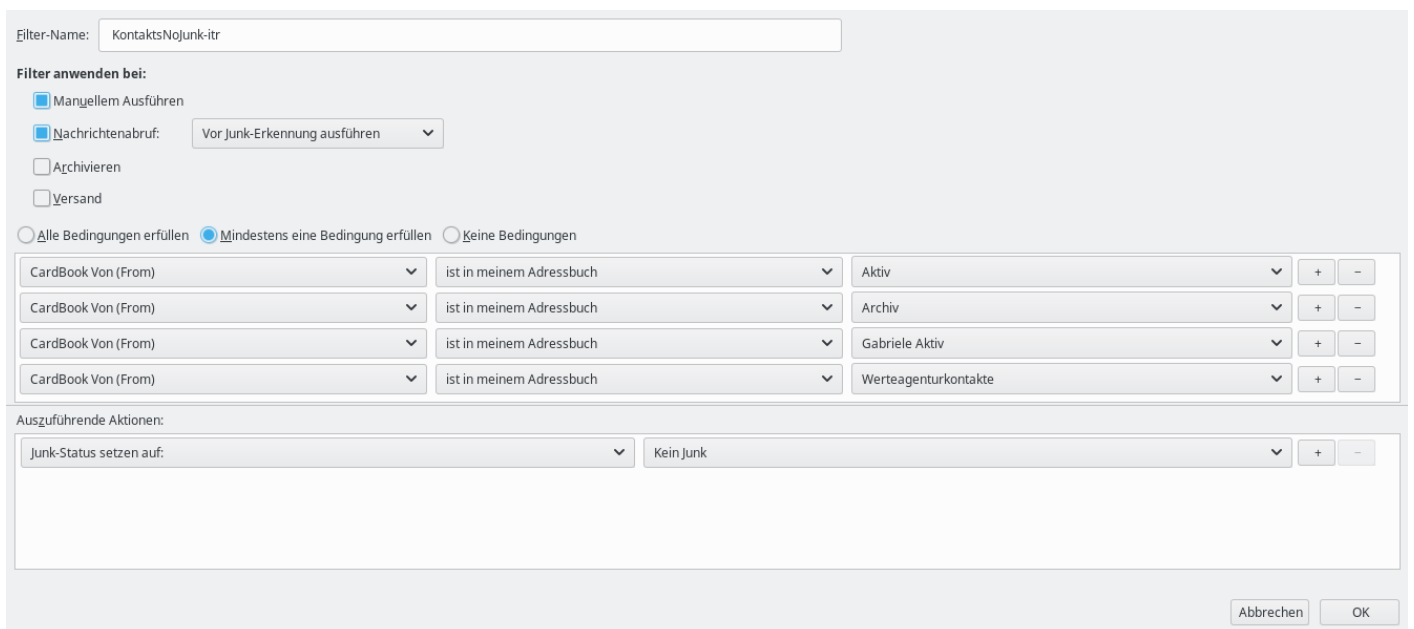
2. Auf das Button „Neu...“ klicken

Achtung: Filter sind spezifisch pro E-Mail-Konto, siehe Dropdown „Filter für“.



3. Einen Filter wie folgt konfigurieren

Tip: Ist der Dialog zu schmal um die Dropdown-Einträge vollständig lesen zu können, so lässt er sich manuell breiter ziehen.



Achte dabei insbesondere auf folgenden Einstellungen:

o Vergib einen Filter-Namen, z.B. „KontaktKeinJunk-<Kontokürzel>“

o Nachrichtenabruf (mit Häkchen): **Vor** Junk-Erkennung ausführen

o Mindestens eine Bedingung erfüllen (Radiobutton)

o Für jedes Adressbuch eine Bedingung einsetzen (auf „+“ klicken für weitere):

CardBook Von (From) | ist in meinem Adressbuch | <Adressbuch auswählen>

o Aktion: Junk-Status setzen auf: Kein Junk

4. Dies muss für jedes in Thunderbird angebundenes E-Mail-Konto wiederholt werden.