

Erklärung calDAV, cardDAV, webDAV bei falcana

Cloudspeicher-Schnittstelle

gleicht Dateien mit einem Speichermedium ab (das kann eine eigene NAS sein, oder extern gehostete Speicher wie Dropbox oder OneDrive).

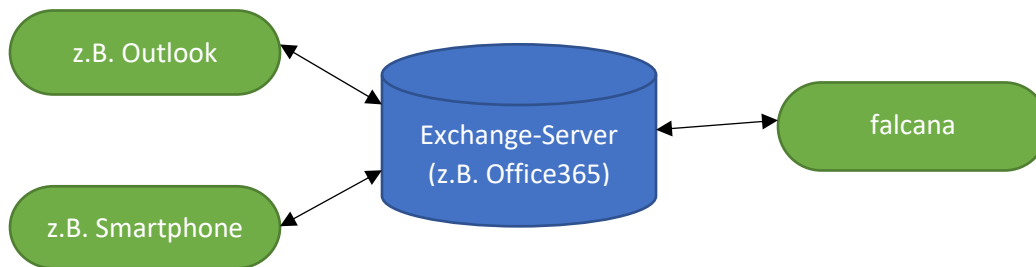
Technologie: **webDAV** (siehe [Wikipedia](#))

falcana Sync

Abgleich von Kontakten, Kalender und Aufgaben

entweder

über Exchange



Bei Sync über Exchange ist das Exchange-Postfach des Users die zentrale Stelle, welche die Kontakte, Termine und Aufgaben zwischen verschiedenen Geräten (Clients) austauscht und verwaltet.

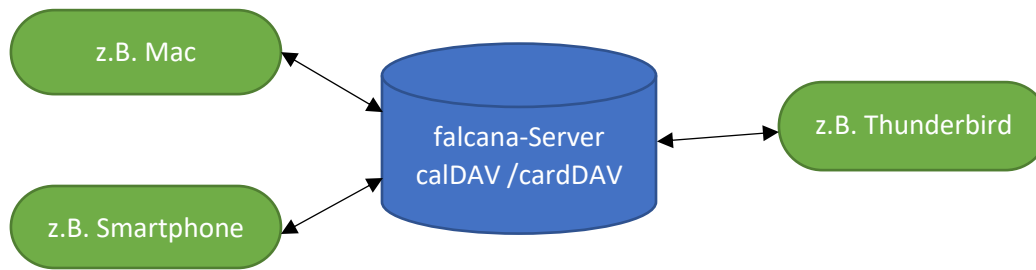
falcana funktioniert hier wie ein weiterer Client: z.B. ein in falcana angelegter Kontakt wird an den Exchange übertragen, dieser verteilt den neuen Kontakt an alle anderen Clients des Users.

Umgekehrt: legt der User einen neuen Kontakt in Outlook an, wird dieser über den Exchange an falcana weitergeleitet und hier neu angelegt.

oder

calDAV (Kalender+Aufgaben, siehe [Wikipedia](#))

cardDAV (Kontakte, siehe [Wikipedia](#))



Bei dieser Technologie ist falcana der zentrale Server, der die Elemente mit allen Clients abgleicht.

Folgende Clients können calDAV und cardDAV:

- nativ:
 - o iOS-Geräte
 - o Thunderbird
 - o macOS Kalender und Adressbuch
- mit Zusatz-Apps:
 - o Android (mit der App „OpenSync“)
 - o Outlook (mit dem Plugin CalDav Synchronizer)

Fazit zu falcana Sync:

- Egal, ob Sync via Exchange oder calDAV/cardDAV eingesetzt wird: Für den User ist es das gleiche Ergebnis: seine Kontakte, Termine und Aufgaben werden mit seinen Geräten abgeglichen.
- Wenn ein User ein Exchange-Postfach hat (mittlerweile meistens Office365), wird er die Exchange-Sync benutzen. Ansonsten calDAV/cardDAV (ist sehr oft der Fall bei Usern, die im Mac-Universum arbeiten).
- Egal, welche Variante benutzt wird: der User benötigt eine Sync-Lizenz bei falcana.