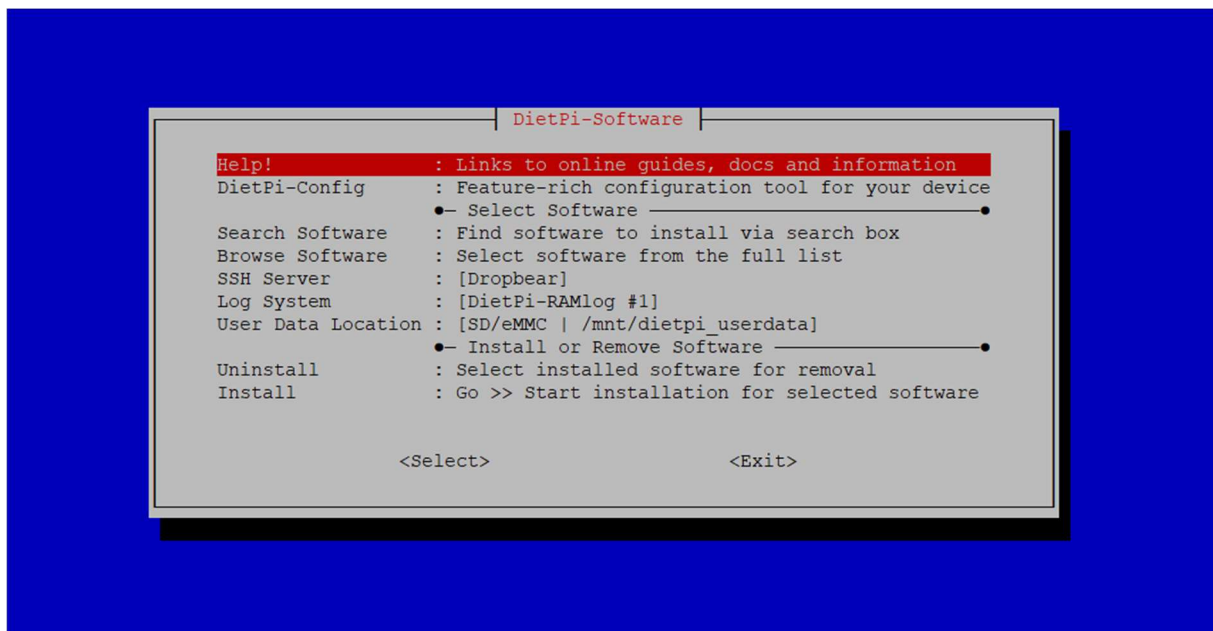


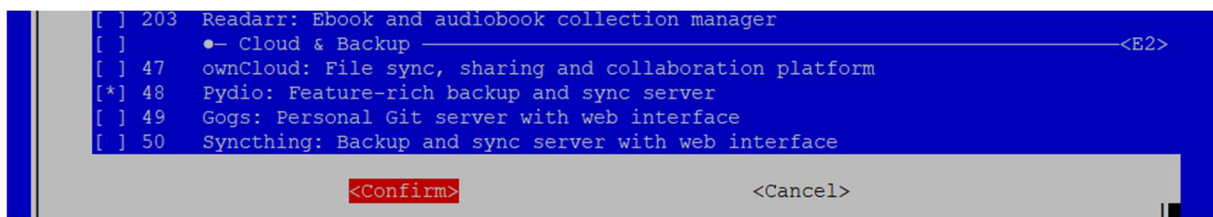
Dietpi – Pydio Cloudspeicher

Vorbereitungen:

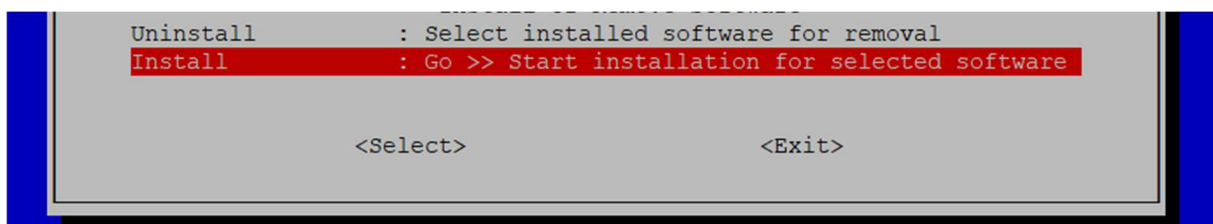
Über den Raspberry Imager das Image „Dietpi ARMv8 Bullseye“ auf eine SD-Karte schreiben. Dann den Raspberry anschließen und hochfahren. IP-Adresse über IP-Scanner ausfindig machen und über Putty auf den Raspberry verbinden. Beim ersten Login ist der Benutzer „root“ und das Passwort „dietpi“. Nach der Anmeldung wird Dietpi fertig installiert. Bei der Installation kommen einige PopUp-Fenster, bei diesen ist es ratsam sie sorgfältig durchzulesen und abzuwägen ob die Funktionen oder Pakete benötigt werden. Am Ende der Installation wird man gefragt die Standardpasswörter zu ändern.



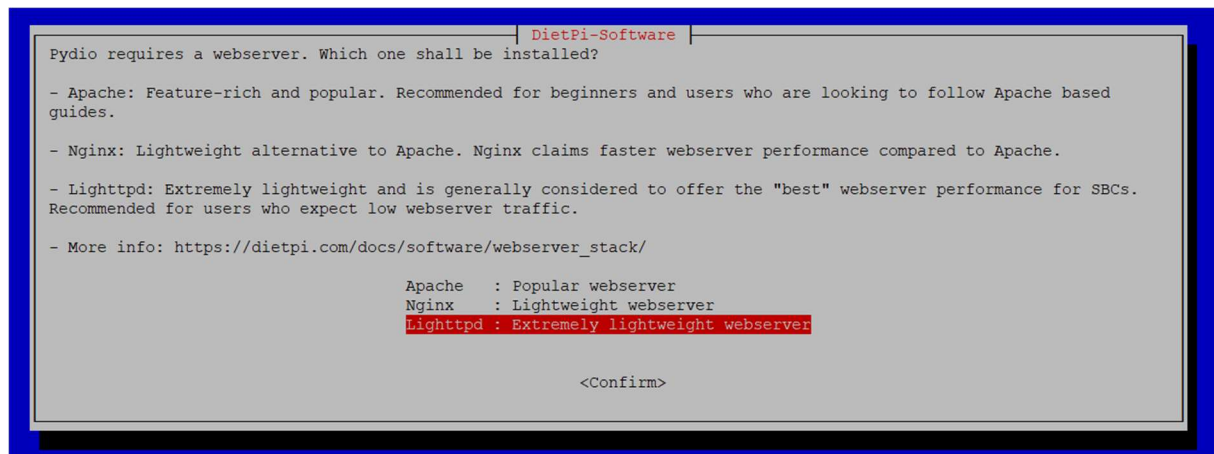
Nach der Passwortänderung gelangt man zu diesem Fenster. Über die Punkte „Search Software“ und „Browse Software“ können nun die gewünschten Softwarepakete die später auf dem System laufen sollen ausgewählt werden.



Sucht man die Software unter „Browse Software“ wird das Paket mit der Leertaste ausgewählt und mit Tab springt man zum Punkt „Confirm“.



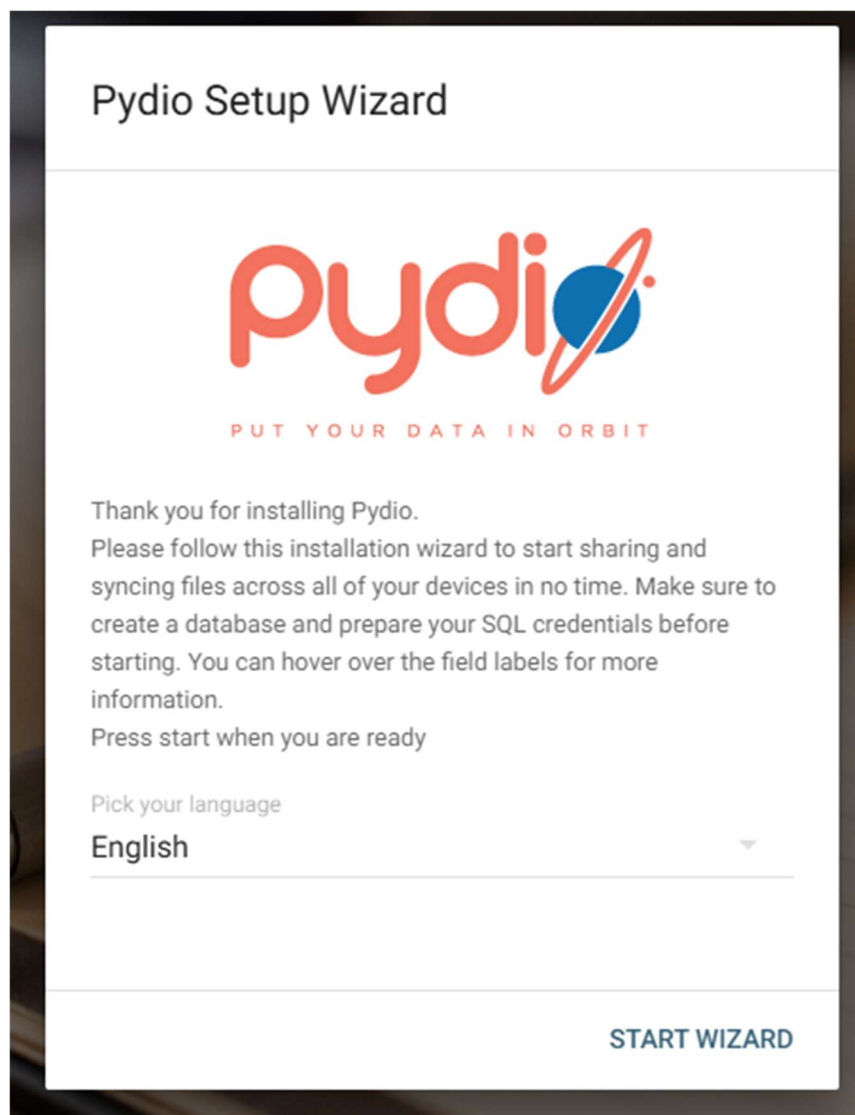
Danach gelangt man wieder zum vorherigen Fenster wo dann Install gewählt wird. Danach kommt ein Fenster wo die ausgewählten Software-Pakete bestätigt werden müssen.



Im nächsten Fenster müssen wir einen Webserver auswählen. Für Pydio reicht der Lighttpd Webserver.

Pydio Installation:

Nach erfolgreicher Installation im Browser mit der IP-Adresse/pydio auf die Weboberfläche zugreifen und „Continue to Pydio Installation“ anklicken.



Man gelangt nun zum Setup Wizard. Hier werden die Spracheinstellungen und weitere Einstellungen getätigt.

Pydio Installationsassistent

3 Datenbankverbindung

Datenbank
MySQL

Art der Datenbankverbindung

Host
localhost

Der Datenbank-Server

Datenbank
pydio

Name der Datenbank

Benutzer
pydio

Benutzername

Passwort
.....

Benutzer Passwort

DATENBANK-VERBINDUNG TESTEN

ZURÜCK

4 Erweiterte Einstellungen

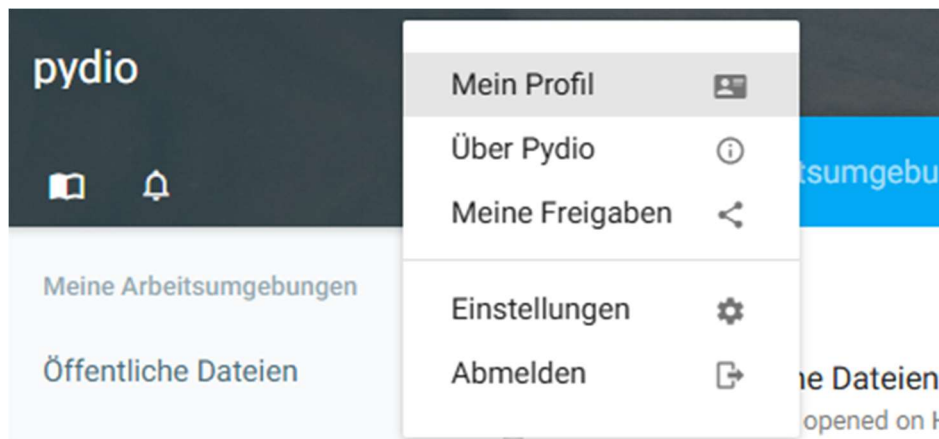
PYDIO JETZT INSTALLIEREN

Bei der Datenbankverbindung sind die oben gezeigten Einstellungen einzugeben. Als Passwort ist das globale Passwort des Raspberry einzugeben.
Danach auf „Datenbank-Verbindung testen“ klicken.

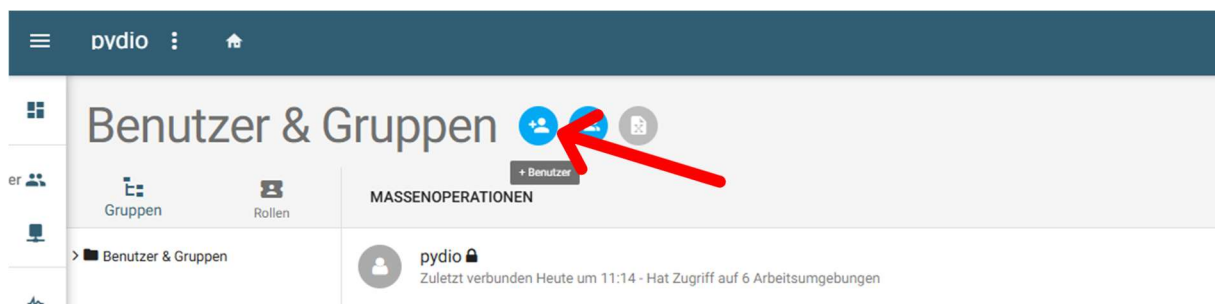
- Im nächsten Fenster kommen wir zu den erweiterten Einstellungen. Diese können default bleiben. Die Standardsprache kann hier auf Deutsch festgelegt werden.

Danach auf „PYDIO JETZT INSTALLIEREN“ klicken. Nach ein paar Sekunden ist Pydio installiert und die Anmeldeseite erscheint. Mit dem Installations-Wizard eingestellten User anmelden.

Pydio Konfiguration:

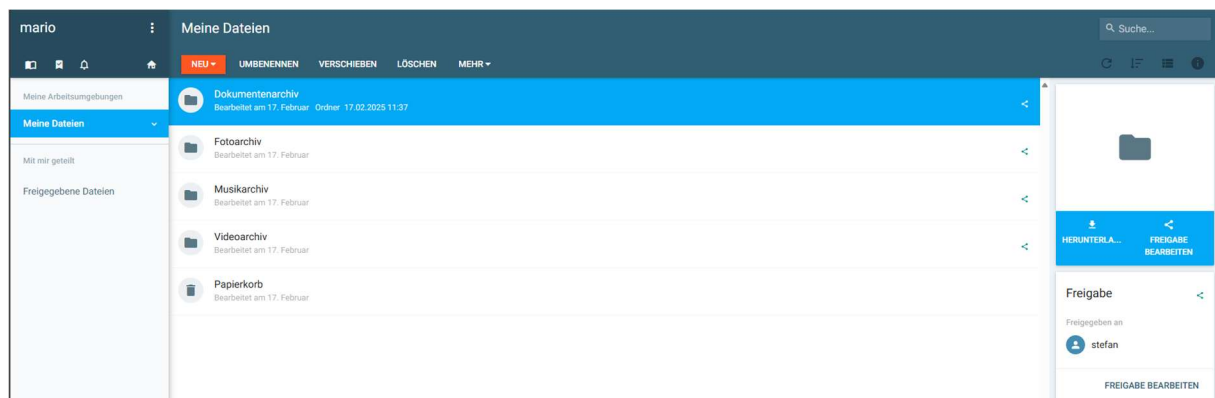


Um zu den Einstellungen zu gelangen auf die 3 Punkte links oben im Fenster klicken und dann auf Einstellungen.



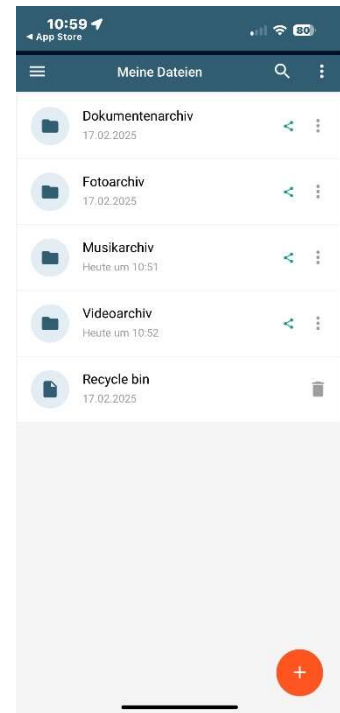
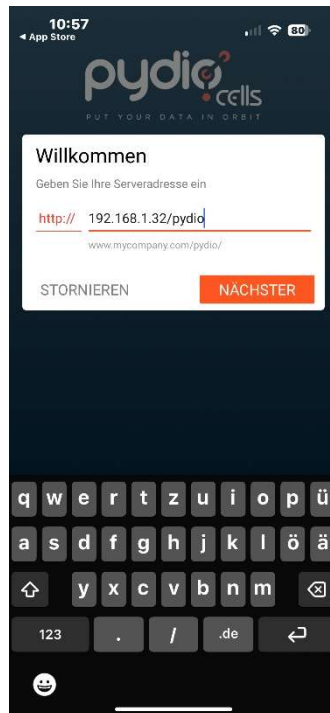
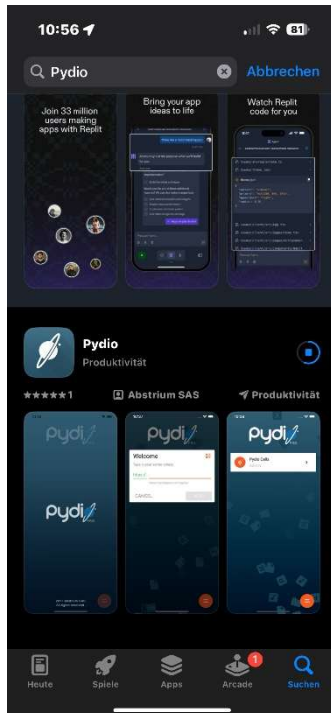
Unter dem Reiter Benutzer & Gruppen können beliebig Benutzer erstellt werden. Dazu einfach auf den oben markierten Button klicken, dann die Benutzerdaten eingeben. Über den anderen Button können Gruppen erstellt werden.

Nach dem ein Benutzer (oder mehrere) erstellt wurde. Meldet man sich mit einem Benutzer an.



Unter „Meine Dateien“ können dann Ordner erstellt und mit anderen Benutzern geteilt werden. Unter dem Button „NEU“ werden Ordner erstellt oder hochgeladen. Auf der rechten Seite des Fensters kann man die Freigaben bearbeiten.

Pydio App



Zuerst im App-Store die Pydio-App herunterladen, dann mit der gleichen Adresse wie im Browser anmelden.