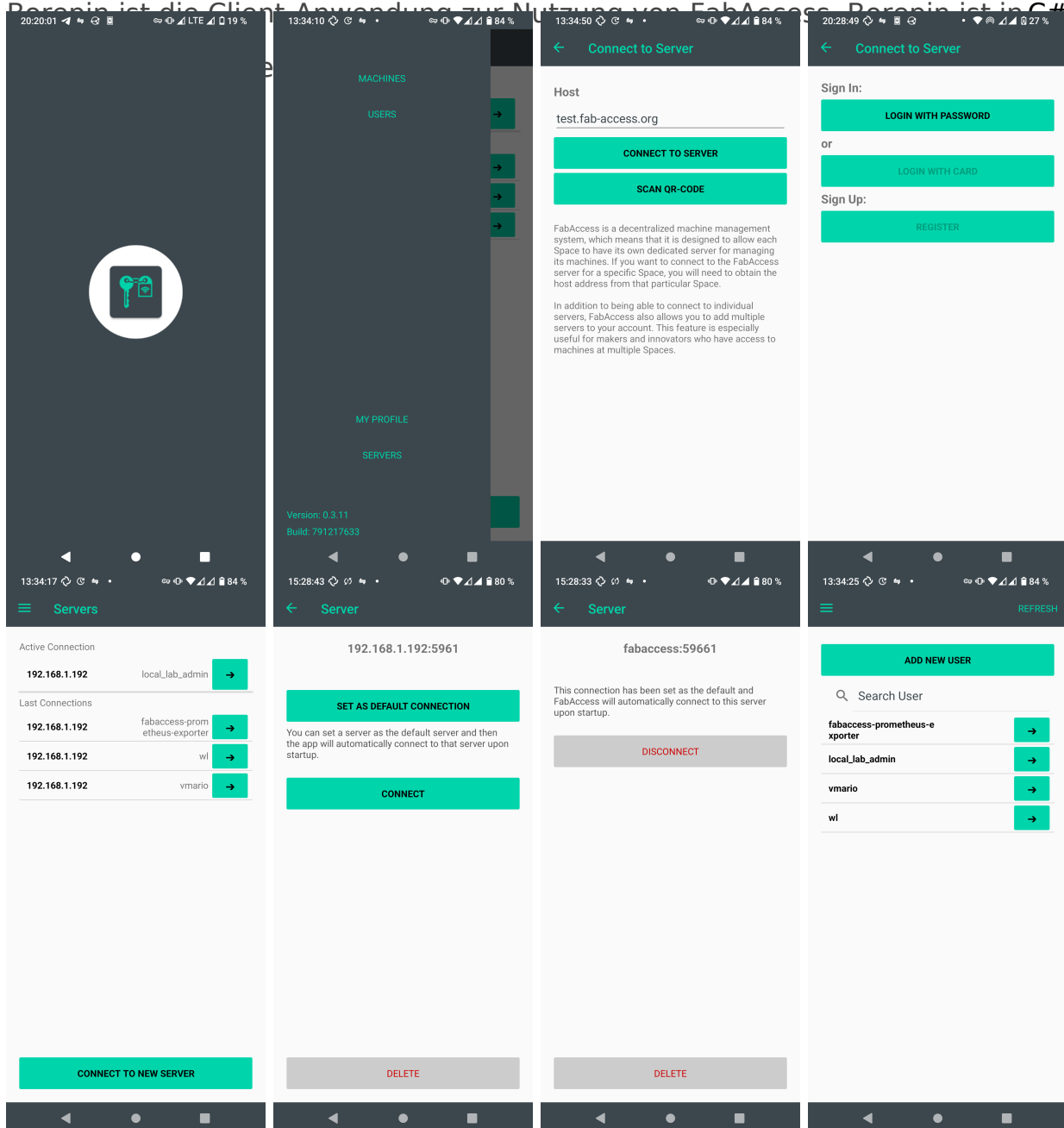


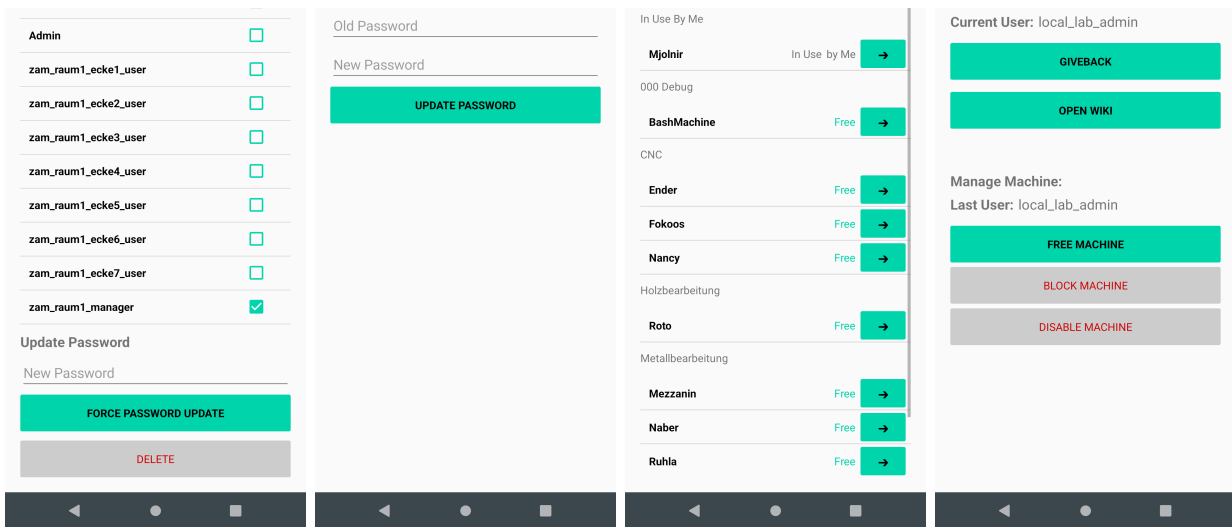
Borepin (Mobile App)



Der offizielle Borepin Icon

Person ist die Client-Anwendung zur Nutzung von FabAccess. Person ist in C# mit





Ein paar Screenshots von Borepin

Sprache

Borepin ist derzeitig leider nur in Englisch verfügbar. Eine deutsche Version existiert nicht .

Downloads



Hinweis: auf iOS heißt die App "Borepin", auf Android und Microsoft Windows heißt sie "FabAccess"

- **Android *.apk (Version 0.3.11 Build: 791217633)**

- Direkter Download von GitLab: <https://gitlab.com/fabinfra/fabaccess/borepin/-/releases>
- Google Play Store: https://play.google.com/store/apps/details?id=org.fab_infra.fabaccess
- Huawei App Gallery: <https://appgallery.huawei.com/app/C107570627>

- F-Droid: <https://fdroid.fab-access.org/fdroid/repo> (Anleitung: [HowTo: F-Droid Repository einbinden](#))
- **Apple iOS / iPadOS / macOS (Version 0.3.11)**
 - Apple Store: <https://apps.apple.com/us/app/fabaccess/id1531873374>
 - Beta-Versionen: <https://testflight.apple.com/join/KfeUaHT4>
- **Microsoft Windows - UWP (Universal Windows Platform - Win 10 + 11) (Version 0.3.6.0 Build: 6 - **veraltet!**)**
 - Microsoft App Store: <https://apps.microsoft.com/detail/9p69mwzjf2mv>
- **Linux**
 - der offizielle Linux-Build ist derzeit defekt. Die Alternativlösung besteht in der Verwendung von [Waydroid \(Android Emulator\)](#)

Die aktuelle Version von Borepin ist "Final INTERFACER" v0.3.11 vom 17.03.2023 (letztes Update dieser Seite: 23.10.2024)

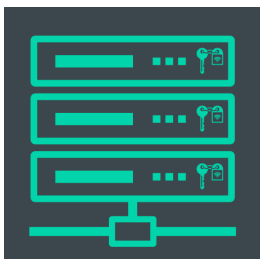
Vorraussetzungen zum Installieren / Nutzen

- Minimale Apple Versionen:
 - iOS: 8.0
 - iPadOS: 8.0
 - macOS: 11.0 (mit Apple M1 Chip oder neuer)
- Minimale Android Version: 5.0 (API Level 21)
- benötigt wird ein laufender, erreichbarer und konfigurierter FabAccess Server. Diese Server-Anwendung nennt sich Difluoroborane oder kurz "BFFH". Der Server **muss** selbst aufgesetzt sein (self hosted) und im eigenen Space laufen!

Bedienungsanweisungen

Ein Manual inkl. Troubleshooting-Hinweisen für Borepin findest du [hier](#).

Server Anwendung Difluoroborane (BFFH)



Downloads



Die Server Files (Releases) finden sich unter [GitLab](#). BFFH kann selbst kompiliert oder als Docker Image installiert werden. Eine vorpaketierte Version (z.B. als `deb` oder `rpm` Paket) ist derzeit noch nicht verfügbar!

Vorraussetzungen zum Installieren / Nutzen

Je nach Installationsmethode gibt es verschiedene Vorraussetzungen. BFFH ist in der Programmiersprache [Rust](#) geschrieben und die API, die verwendet wird, implementiert [Cap'n Proto](#). BFFH kannst selbst kompiliert werden oder du verwendest z.B. ein fertiges Docker Image.

- Zeig mir die [Installationsanleitungen](#).
- Zeig mir das [Getting Started](#).

Die [aktuelle Version](#) von BFFH ist "interfacer" (**entspricht v0.4.3 Alpha**) vom 17.03.2023 (letztes Update dieser Seite: 23.10.2024)

Welche Version nutze ich eigentlich gerade?

Folgendes Kommando kann genutzt werden, um die von dir derzeitig verwendete Version von bffh auszulesen:

```
/opt/fabinfra/bffh/target/release/bffhd -V  
difluoroborane 0.4.2
```

Changelogs und Versionen

Siehe [FabAccess - Versionen, Changelog, Roadmap](#) und beim jeweiligen Repository (siehe oben)

Demo Server

FabAccess vor dem Installieren einfach ausprobieren per Demo-Server. Siehe [hier](#).

Übersicht Software-Lizenzen

Siehe hier: [Lizenzübersicht](#)

BookStack Wiki Offline-Download

Du kannst diese Wiki auch herunterladen. Sie wird täglich 1x komplett exportiert und unter <https://downloads.fab-access.org> bereitgestellt

Version #60

Erstellt: 12 Oktober 2024 21:26:50 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 14 Dezember 2024 22:02:50 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)