

21.06.2025 // Meilenstein: FabAccess 2.0+

Die aktiven Leute in der FabAccess Community wissen es schon länger: seit Q1/2025 hat der Attraktor e.V. aus Hamburg einen großen Schritt gewagt und eine neue Codebase für FabAccess vorgeschlagen (der aktuelle Arbeitstitel heißt "Attraccess") und entwickelt es tatkräftig in die Zukunft. Das neue Code-Projekt löst viele Probleme des bekannten, C# bzw. Rust-basierten FabAccess (Borepin + Diflouroborane + API) und geht auf viele Wünsche der Community ein, zahlt also besonders in die Gemeinschaft ein.

Während die meisten alten Grundfunktionalitäten und Konzepte beibehalten wurden, sind Neuheiten des neuen Meilensteins unter anderem:

- Das neue System ist ein übersichtliches Mono-Repository geworden
- Die API ist ausgezeichnet dokumentiert
- Es gibt einen Web-basierten Client! Und dieser ist mobil-freundlich und auch auf großen Displays ideal
- Wir sind nun unabhängig von kommerziellen App Stores und komplexen Kompilierungsschritten für verschiedene Anbieter
- Der NFC FabReader funktioniert und kann aus der Software heraus geflashed werden
- Das System unterstützt SSO via OIDC

Entsprechend dieses entscheidenden Wechsels passen wir auch unsere Webseite an.

Hinweis: Aus architektonischen Gründen wurde zu Github zurückgewechselt. Alte Projekte werden nach und nach archiviert, um ausschließlich zum aktuellen und aktiv entwickelten Projekt zu gelangen!

Hier geht's zum neuesten Projekt

- Code: <https://github.com/FabInfra/Attraccess>
- Installationsdokumentation (derzeit nur in Englisch):
<https://fabinfra.github.io/Attraccess/#/>
- Docker Hub: <https://hub.docker.com/u/fabaccess>

Wir treffen uns in Berlin

Wer Lust hat, die aktuellen Entwicklungen zu verfolgen und mitzumachen, der [trifft uns am 05.07. in Berlin an der TU!](#)

Version #3

Erstellt: 2025-06-21 11:24:35 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 2025-06-21 11:43:52 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)