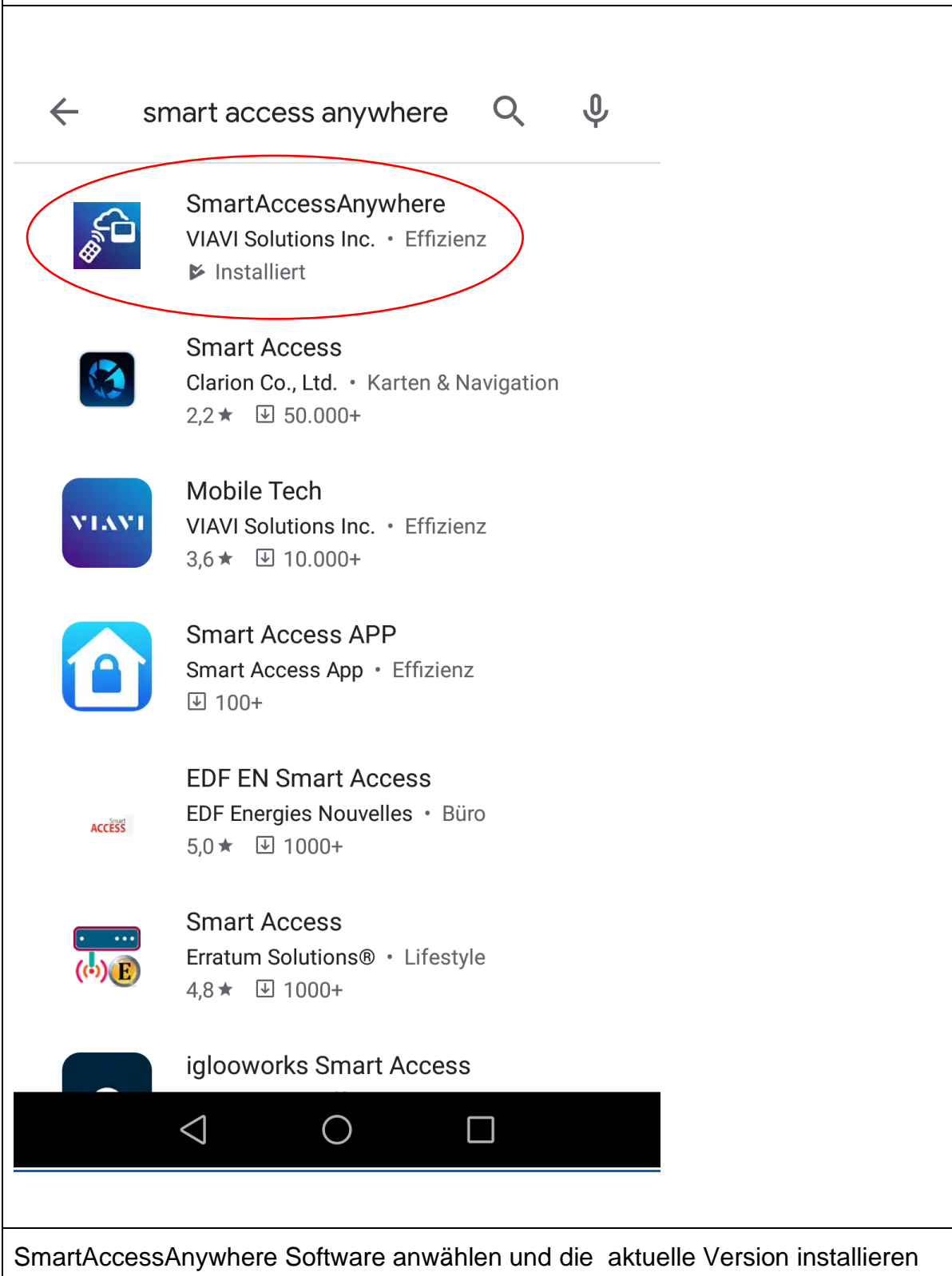


Installation der DTAG FTTH Applikation auf einem Mobile Device.

Das Mobile Device benötigt den Zugang zum Internet und Zugriff auf den Google Play Store.

Bitte als Suchbegriff im Play Store "Smart Access Anywhere" eingeben



The screenshot shows the Google Play Store search results for the query "smart access anywhere". The search bar at the top contains the text "smart access anywhere" with a magnifying glass icon to its right and a microphone icon to its left. Below the search bar, a list of search results is displayed. The first result, "SmartAccessAnywhere" by VIAVI Solutions Inc., is circled in red. This result shows a blue icon with a white house and a lock, the text "SmartAccessAnywhere", "VIAVI Solutions Inc. • Effizienz", and "Installiert". Other results include "Smart Access" by Clarion Co., Ltd. (2.2 stars, 50,000+ downloads), "Mobile Tech" by VIAVI Solutions Inc. (3.6 stars, 10,000+ downloads), "Smart Access APP" by Smart Access App (100+ downloads), "EDF EN Smart Access" by EDF Energies Nouvelles (5.0 stars, 1000+ downloads), "Smart Access" by Erratum Solutions® (4.8 stars, 1000+ downloads), and "iglooworks Smart Access". The bottom of the screen shows the Android navigation bar with the back, home, and recent apps buttons.

← smart access anywhere 🔍 🎤

SmartAccessAnywhere
VIAVI Solutions Inc. • Effizienz
✔ Installiert

Smart Access
Clarion Co., Ltd. • Karten & Navigation
2,2★ 📄 50.000+

Mobile Tech
VIAVI Solutions Inc. • Effizienz
3,6★ 📄 10.000+

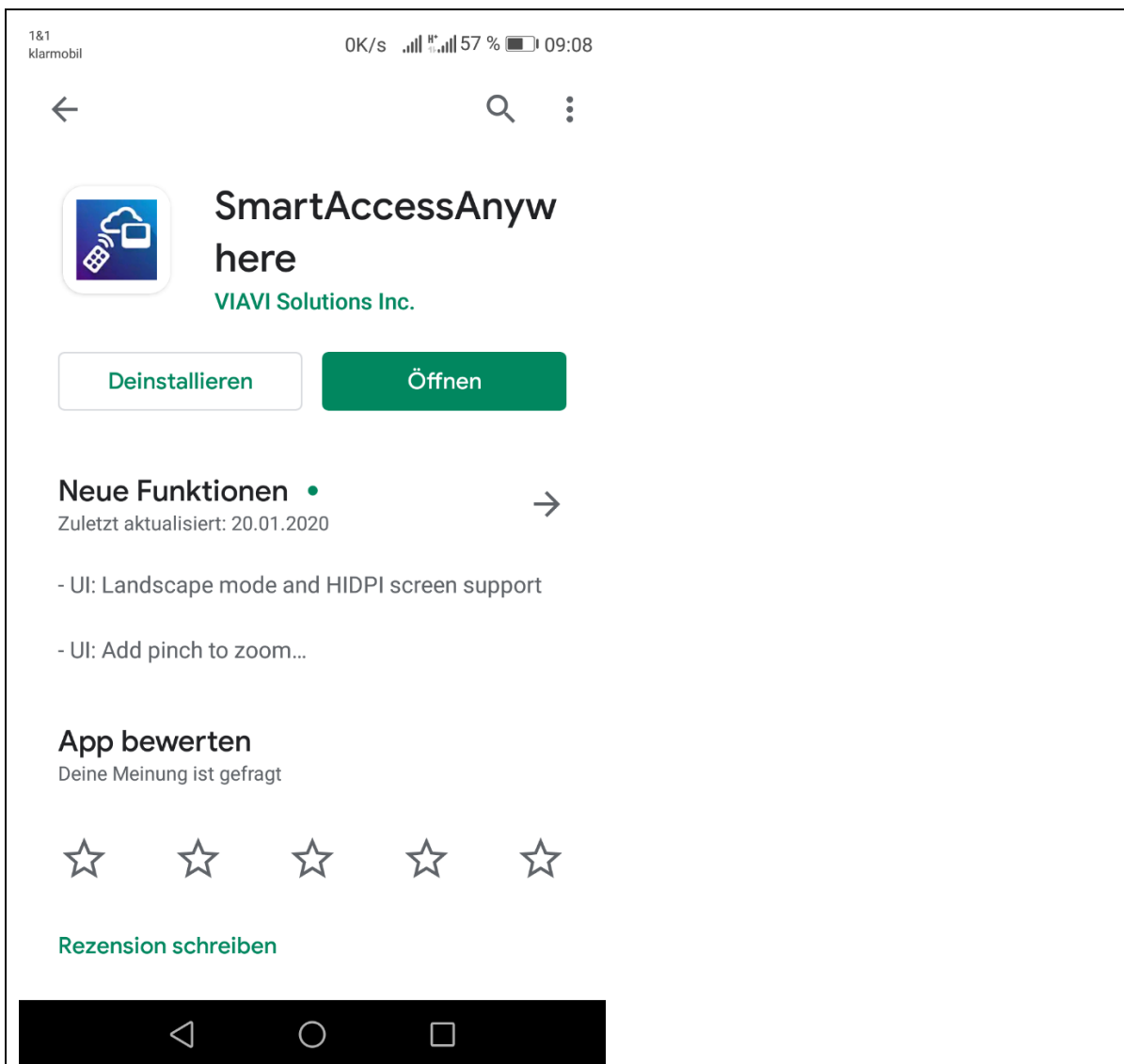
Smart Access APP
Smart Access App • Effizienz
📄 100+

EDF EN Smart Access
EDF Energies Nouvelles • Büro
5,0★ 📄 1000+

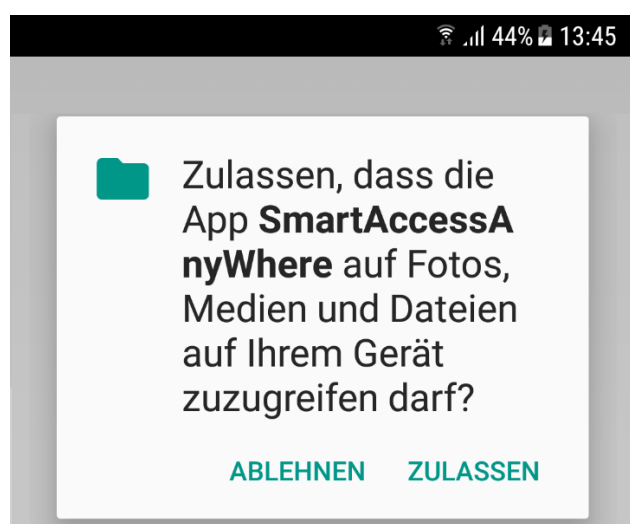
Smart Access
Erratum Solutions® • Lifestyle
4,8★ 📄 1000+

iglooworks Smart Access

SmartAccessAnywhere Software anwählen und die aktuelle Version installieren



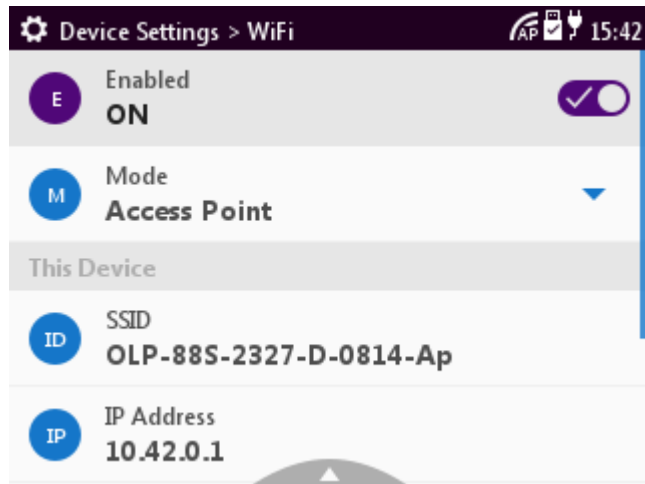
Nch dem Start der App müssen Sie noch den Zugriff auf Medien zulassen:



Auf ZULASSEN klicken. Dies ist notwendig da die App Reports auf dem Mobile Device speichern muss.

Die Applikation bitte wieder schließen und das WLAN des Mobile Device mit dem OLP-88S verbinden. Beim OLP-88S muss hierzu der USB WLAN Dongle eingesteckt -, das WLAN aktiviert und der Mode auf *Access Point* eingestellt sein (Einstellungen – WiFi).

Die SSID und IP Adresse können auch diesem Menü entnommen werden (z.B. OLP-88S-2327-C-0023-Ap / 10.42.0.1).



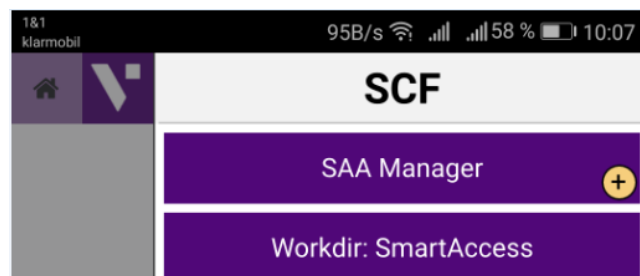
Nun die SAA Applikation öffnen und mit der IP Adresse 10.42.0.1 verbinden (IP Adresse ist ebenfalls in Einstellungen – WiFi aufgeführt).



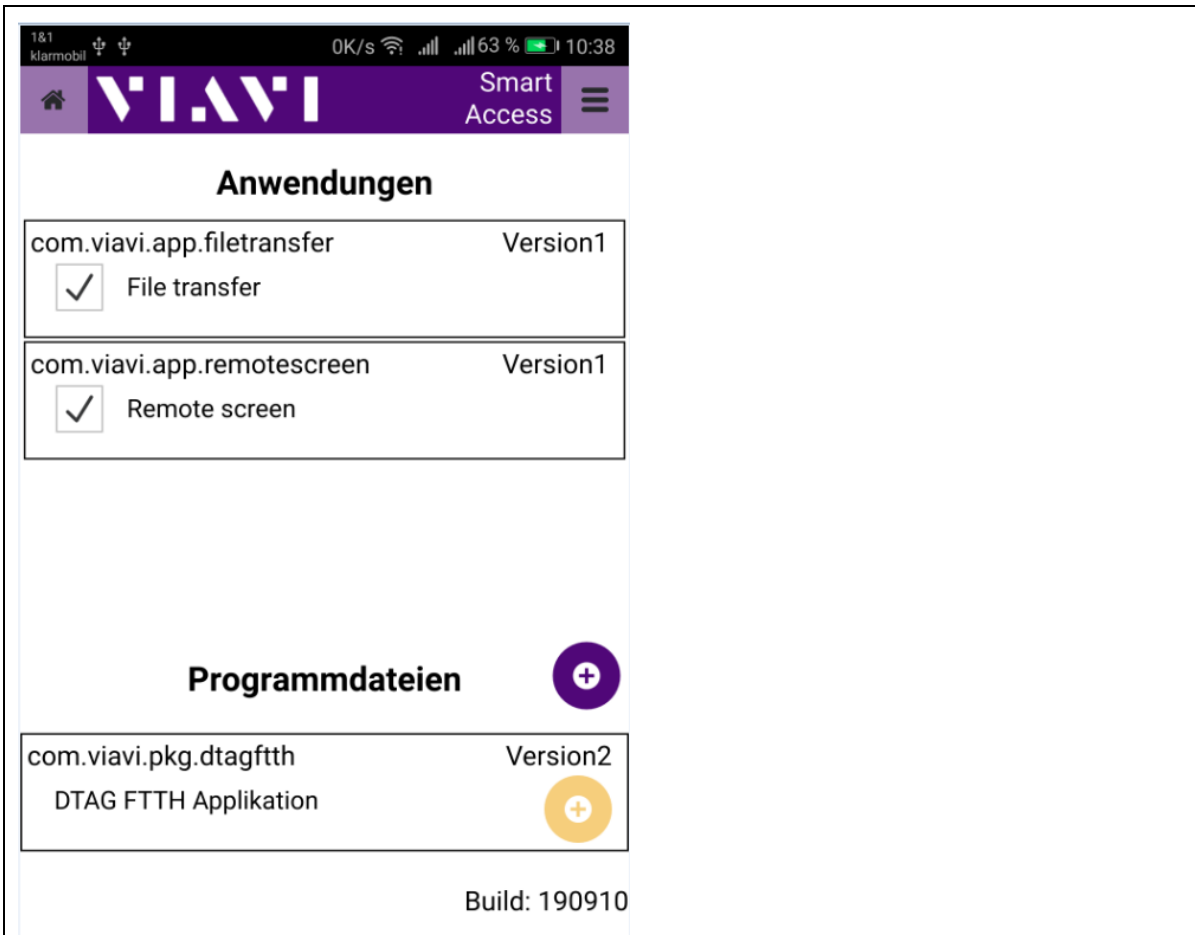
Beim ersten Verbinden mit dem OLP-88S wird die DTAG FTTH Applikation vom OLP-88S zum Mobile Device übertragen. Es sind daher noch die folgenden Schritte durchzuführen.



Das blinkende + Zeichen signalisiert, dass eine neue App vom OLP-88 geladen wurde und eingebunden werden kann. Bitte auf diese Schaltfläche klicken.

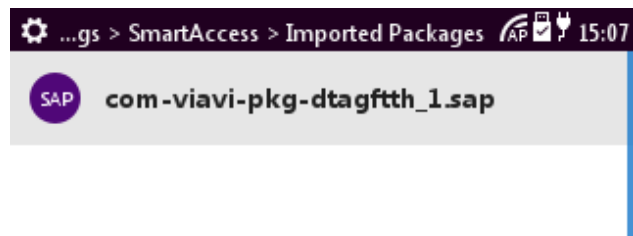


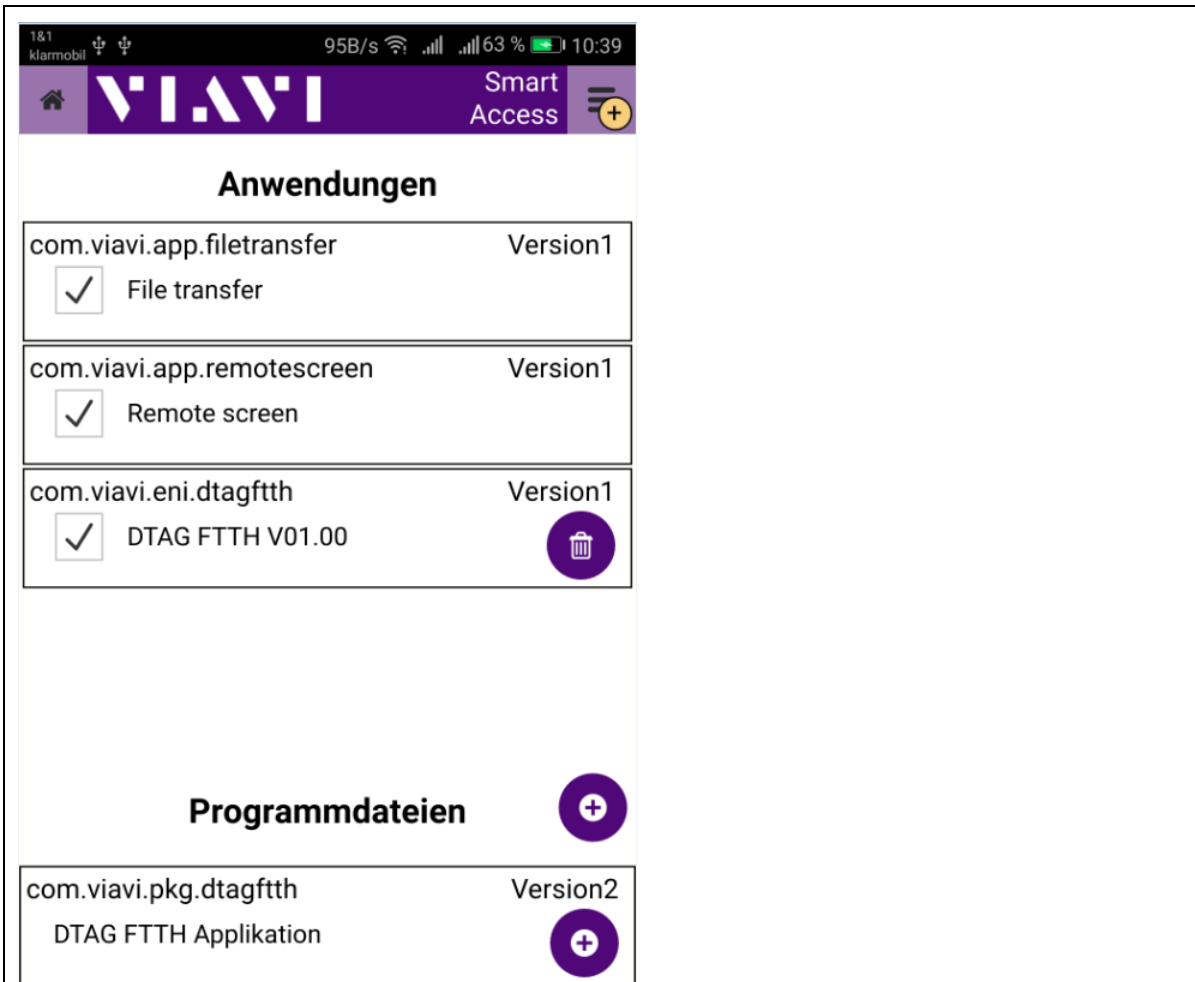
Auf SAA Manager klicken.



Auf das gelb blinkende + klicken.

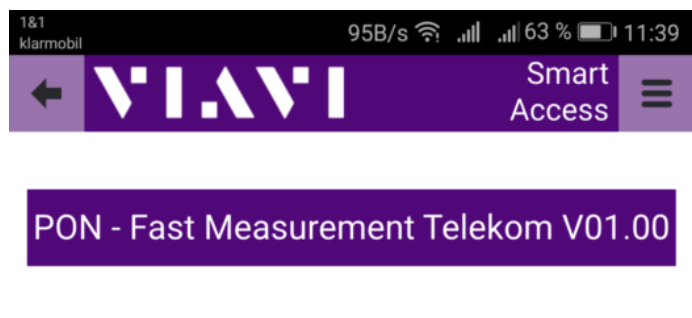
Anmerkung: Unter der Rubrik Packages ist das geladene Paket `com.viavi.pkg.dtagftth` aufgelistet. Dieses Paket ist auch auf dem OLP-88 unter Settings – More – SmartAccess -Show Packages sichtbar.





Die Applikation `com.viavi.eni.dtagftth` / Version 1 ist nun verfügbar.

Nun kann man mit der BACK Taste auf die Hauptseite wechseln und durch klicken die Applikation starten.



Bei einem erneuten Start verschwindet das blinkende + Zeichen.