

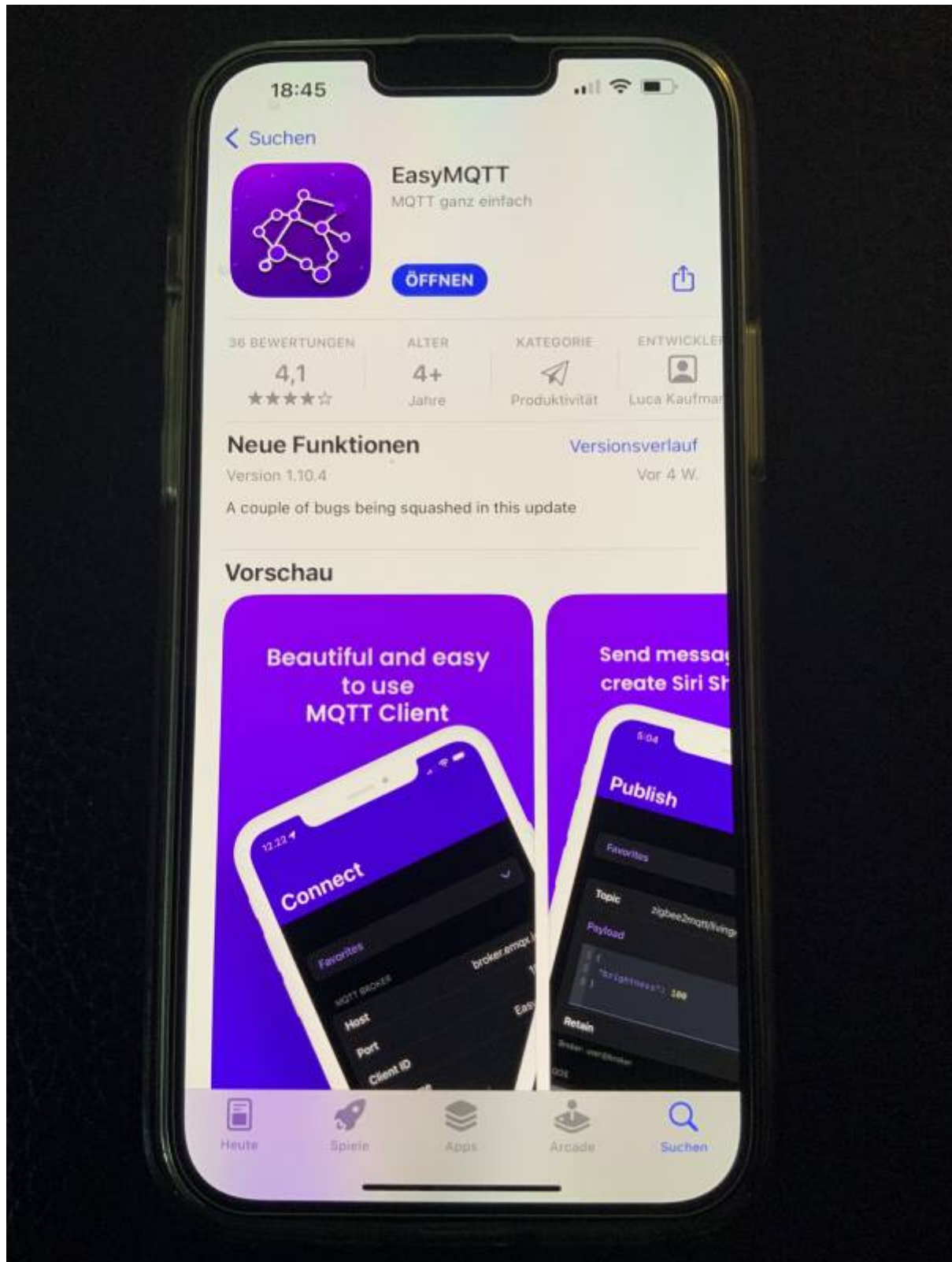
Siri & Co. steuert DJ-Spot

Sozusagen als Ergänzung und Bonus zum MQTT Tutorial für den SVXCube und DJ Spot findet ihr nachfolgend die Konfiguration eines MQTT Clients – hier für IOS also Iphone und iPad – zur Steuerung des DJ-Spots mit dem Image von DJ1JAY.

MQTT Clients gibt es sicherlich auch für Android Geräte – leider besitze ich keines und kann daher auch nicht testen.

Wie bekommt ihr das zum laufen?

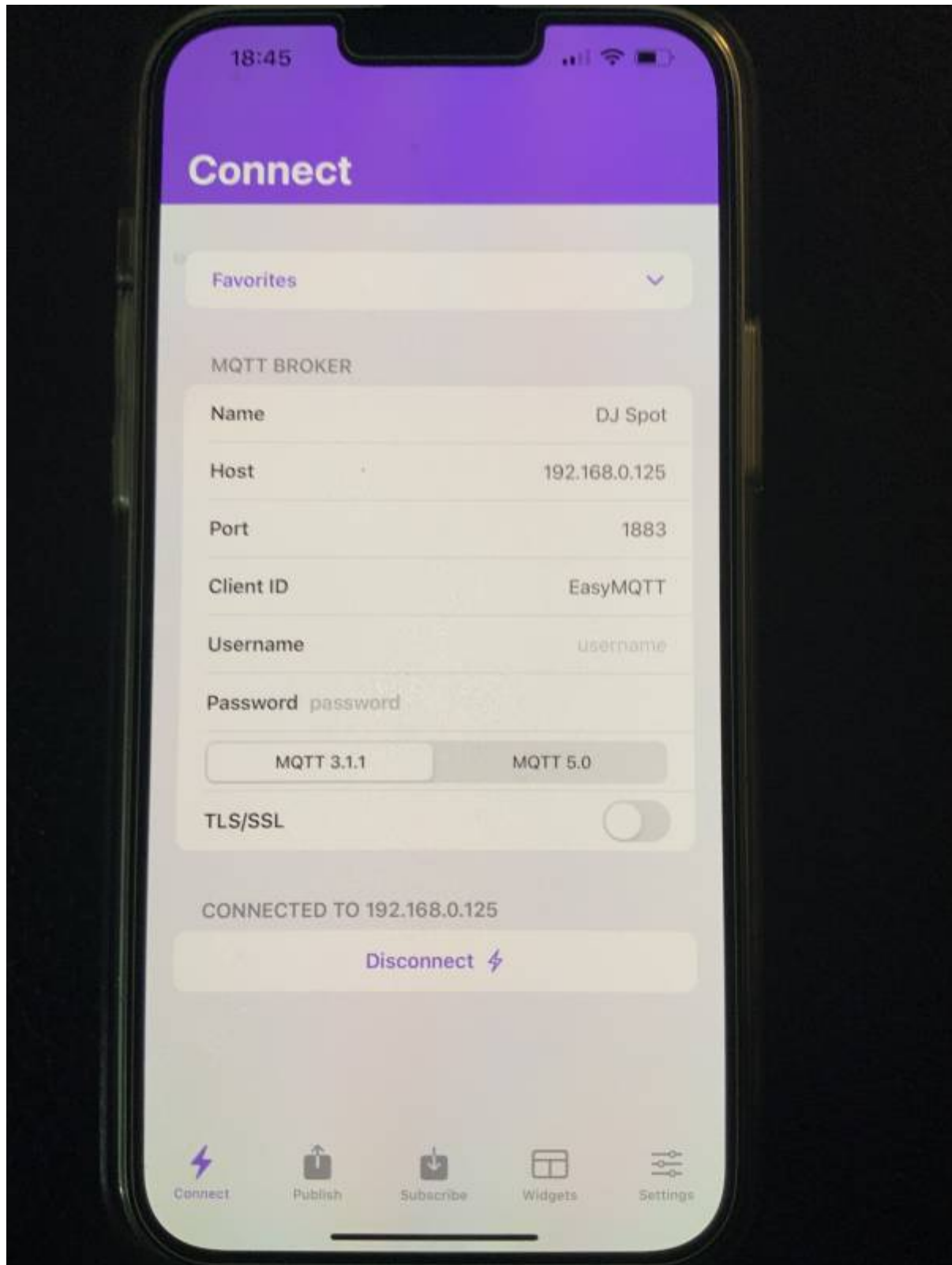
1. Apple Appstore besuchen und die Software EasyMQTT suchen und installieren.
2. Die Pro Version kaufen falls ihr Siri nutzen möchtet.



3. Konfigurieren:

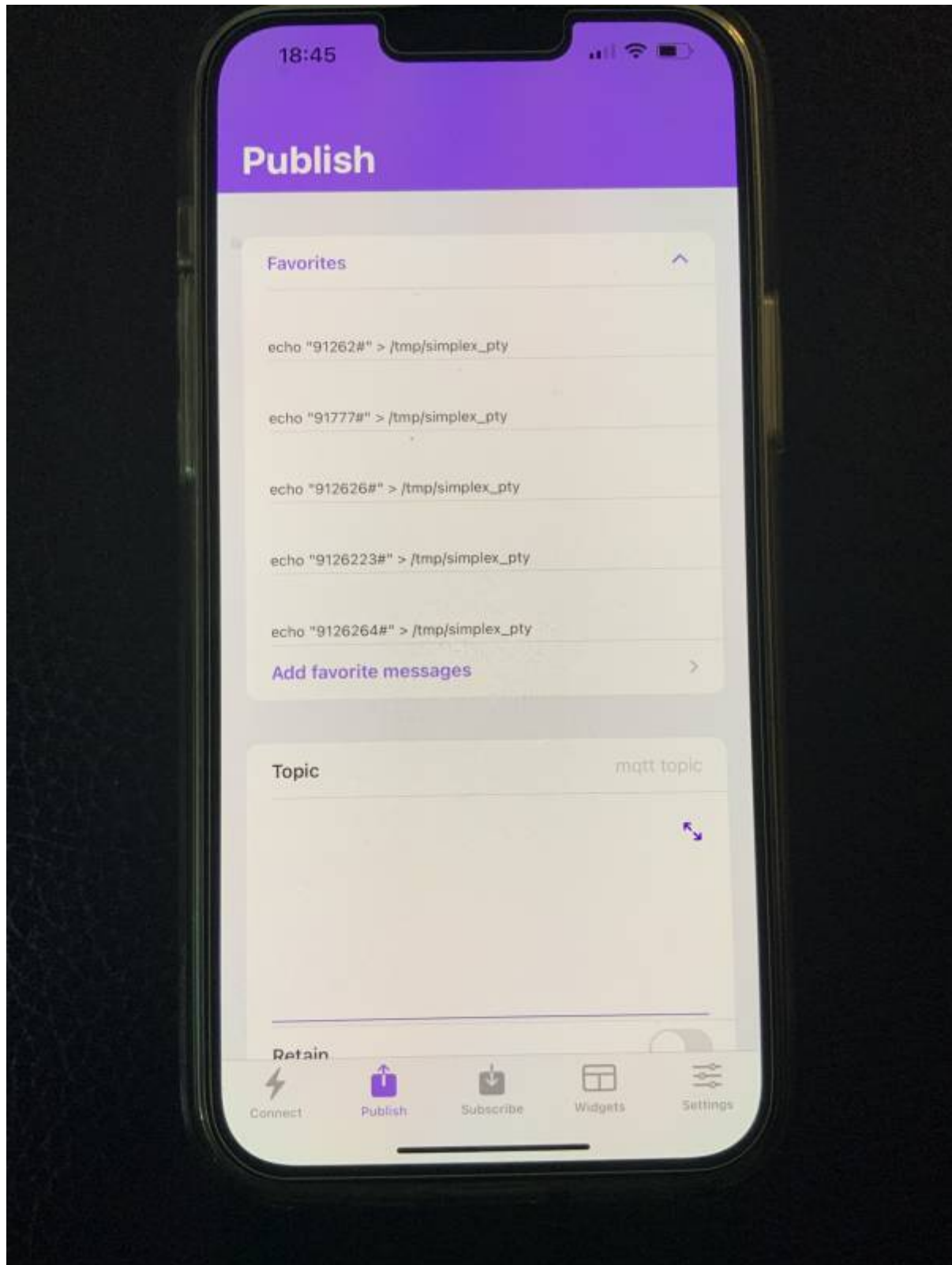
Zunächst den MQTT Server im Tab Connect eintragen.

Bitte verwendet hier die IP Adresse von Eurem Raspberry 



Dann auf verbinden klicken - der Client verbindet sich jetzt mit dem Raspberry MQTT Broker.

Jetzt auf den Reiter Publish klicken und nach beliebigen Eure Talk Groups wie abgebildet eintragen und speichern. Auf Siri klicken und die Siri Kommandos eingeben - dann könnt Ihr Siri aufrufen und mit dem vorher vereinbarten Kommando die Talkgroup wechseln....



Hinweis: Ich bin weder verwandt noch verschwägert mit dem Entwickler von EasyMQTT, SVXCube noch habe ich Apple Aktien in meinem Depot liegen...(leider)

Viel Spaß mit dem FM-Funknetz!

73 Peter, DL4ZAQ

April 2023

From:

[./.](#) - **Wiki FM-Funknetz**

Permanent link:

[././doku.php?id=fm-funknetz:technik:easymqtt-ios](#)

Last update: **09.04.2023 08:29**

