

Blockchain schneller mit der bootstrap.dat aufbauen

Beitrag von „Hui“ vom 11. September 2017, 09:57

Die bootstrap.dat wird mit dem Parameter "-loadblock" geladen.
also z.B.:

Code

1. eMark-qt -loadblock=D:\bootstrap.dat

Am Besten erstellt man eine .txt Datei, die man danach in .bat umbenennt, dann kann man die per Doppelklick starten.

Wenn das Verzeichnis bzw. folgende Unterverzeichnisse Leerzeichen enthalten, muss man die gesamte Pfadangabe in Anführungszeichen setzen, also z.B.:

Code

1. eMark-qt -loadblock="D:\Cryo Währungen\Deutsche eMark\bootstrap.dat"

Ob es funktioniert, sieht man daran:
Anstelle der Meldung unten links im Wallet:

Code

1. Synchronizing with network...

steht jetzt da:

Code

1. Importing blocks

Damit es keine Missverständnisse gibt: Der Fortschrittsbalken fängt in beiden Fällen ganz links an (bei über 3 Jahren Rückstand)

Das Aufbauen geht wesentlich schneller, da die Blocks nicht über Netzwerk geladen werden müssen. Es dauert trotzdem etliche Stunden... (nach meiner Schätzung ca. 1 Tag)