

Blockchain schneller mit der bootstrap.dat aufbauen

Beitrag von „xBlackEye“ vom 17. November 2016, 10:38

Heey,

mit der bootstrap.dat kann die eMark Blockchain schneller aufgebaut werden, dafür einfach die .rar Archive downloaden, diese entpacken und in den eMark Ordner verschieben (wo auch die wallet.dat liegt). Wenn nun die eMark gestartet wird, findet der Client automatisch die Datei und baut die Datenbank auf.

Diese bootstrap.dat wurde am **05.07.2018** erstellt und geht bis Block **1845087**.

[bootstrap_05-07-2018_10-06-40_1845087.part1.rar - Zippyshare](#)

[bootstrap_05-07-2018_10-06-40_1845087.part2.rar - Zippyshare](#)

Alternativ kann man auch den Blockchain Snapshot von [GCPOOL](#) herunterladen!



[Blockchain Snapshot \(24.Nov 2018\) 1.0.0 GCPOOL 24. November 2018 Datei](#)

Diese bootstrap.dat wurde am 01.11.2017 erstellt und geht bis Block 1495042

Zitat von Hui

Man kann es es noch weiter beschleunigen, indem man im Arbeitsverzeichnis, wo auch die wallet.dat ist, eine zusätzliche Datei anlegt mit dem Namen **eMark.conf** und dem Inhalt

Code

```
1. dbcache=1000
```

Das hat zur Folge, dass 1 GB Speicher reserviert wird (Ohne diese Datei oder den Parameter werden nur 25 MB verwendet)

Das Aufbauen / Verifizieren geht dann in **weniger als 2 Stunden**.

Wenn die bootstrap.dat im selben Verzeichnis liegt, findet das Programm sie auch selbst (wie vorher richtig beschrieben) und braucht den Parameter 'loadblock' nicht.
Wie gesagt, wenn im Wallet unten links "importig blocks" steht, funktioniert es, wie es soll.

Nachdem alles synchronisiert ist, können **bootstrap.dat** und **eMark.conf** wieder gelöscht werden.

Alles anzeigen