

Blockchain schneller mit der bootstrap.dat aufbauen

Beitrag von „Hui“ vom 14. September 2017, 05:59

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.