

# Kurzanleitung EOS Account

(mit PayPal oder BTC/ETH/DASH Zahlung!)  
[info@derkryptonaer.de](mailto:info@derkryptonaer.de) (Sven Pohl, 03.April.2019)  
Größte deutschsprachige Telegram-Gruppe: [t.me/EOSde](https://t.me/EOSde)

## 1) Accountname

Ein (standard-) EOS Accountname besteht aus 12 Buchstaben oder den Zahlen 1-5. Beispiel:

`meinkonto123`

## 2) Was ist CPU/NET/RAM ?

Um bei EOS kostenlos überweisen zu können „staked“ man einige EOS für CPU (meisten 0.5 EOS). Wenn man sehr viele Transaktionen macht muss man mehr staken. Durch „unstaken“ kann man seine EOS zurückbekommen, der Vorgang dauert allerdings 72 Stunden.

NET: wie bei CPU, man benötigt nur sehr viel weniger gestakte EOS für NET. 0,1 EOS reichen.

RAM: Der Account braucht für Token, Items und Transaktionsdaten etwas eigenen Speicher auf der Blockchain. Je mehr RAM man besitzt, desto mehr Dinge kann man speichern (z.B. Spiele-Items). RAM kann man nicht staken sondern muss ihn direkt auf der Blockchain kaufen. Der Preis verändert sich ständig und man kann sein RAM später wieder gegen EOS verkaufen und sogar damit traden (RAM-Trading).

## Private und Public Keys:

Ein Private-Key sieht z.B. so aus (beginnt mit der Zahl „5“):

5JuggB45sk67fkXeivxf5IadfeKsdlfogeFEsk67fkXeBsiVxfVcL45Gu

Ein Public-Key z.B. so (beginnt mit „EOS“ ):

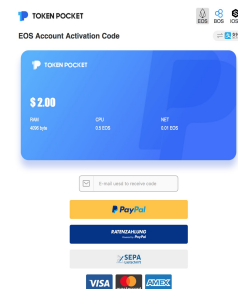
EOS7FV1Ew4K3L3ggPzN6hbJc26bWE8twQRvJkWhiWYPCMSDhLpkSV

Während man von Ethereum oder Bitcoin nur ein Keypaar kennt hat EOS einen „Active-Key“ und ein „Owner-Key“. Als Einsteiger wählt man der Einfachheit halber für Active und Owner jeweils das selbe KeyPaar. Wer es besonders sicher mag, erzeugt offline ein separates „Owner-Keypaar“, mit diesem kann man im Notfall den Active-Key (z.B. nach einem Computer-Hack) wieder ändern und den Account damit wieder unter seine Kontrolle bringen.

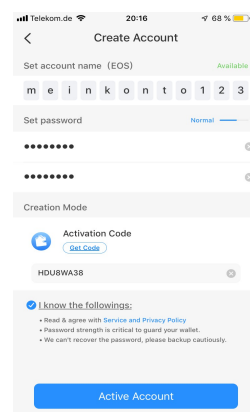
**Mit PayPal und TokenPocket EOS-Account erstellen (ca 1,85€) :**

<https://account.tokenpocket.pro/alipay/en/eos.html>

Auf dem Link mit PayPal \$ 2.00 zahlen, man erhält einen „Activation-Code“, z.B. **HDU8WA38**



Danach geht man in die TokenPocket-App und geht auf „AddAccount“ → „Create Account“ → „Activation Code“



Man wählt eine freie 12-Buchstaben Adresse und erhält dann den Private Key, den man später auch in andere Wallets importieren kann.

TokenPocket staked automatisch 0.5 EOS für CPU, 0,01 EOS für NET und kauft 5.34KB RAM. Im Moment bekommt man sogar 0.0010 EOS als „Startkapital“ gutgeschrieben!

## Alternative Account-Erstellung:

Zahlung mit BTC/ETH oder Dash:

<https://eos-account-creator.com/choose/>

Den Account-Namen kann man in folgenden Blockexplorern überprüfen:

<https://eosflare.io/account/meinkonto123>

<https://bloks.io>

<https://eospark.com>

