

INSTALLATIONSANLEITUNG EAZEBOT

Schritt1: Installation von Python

1. Aktuelle Python-Version von <https://www.python.org/downloads/> herunterladen und installieren.

2.



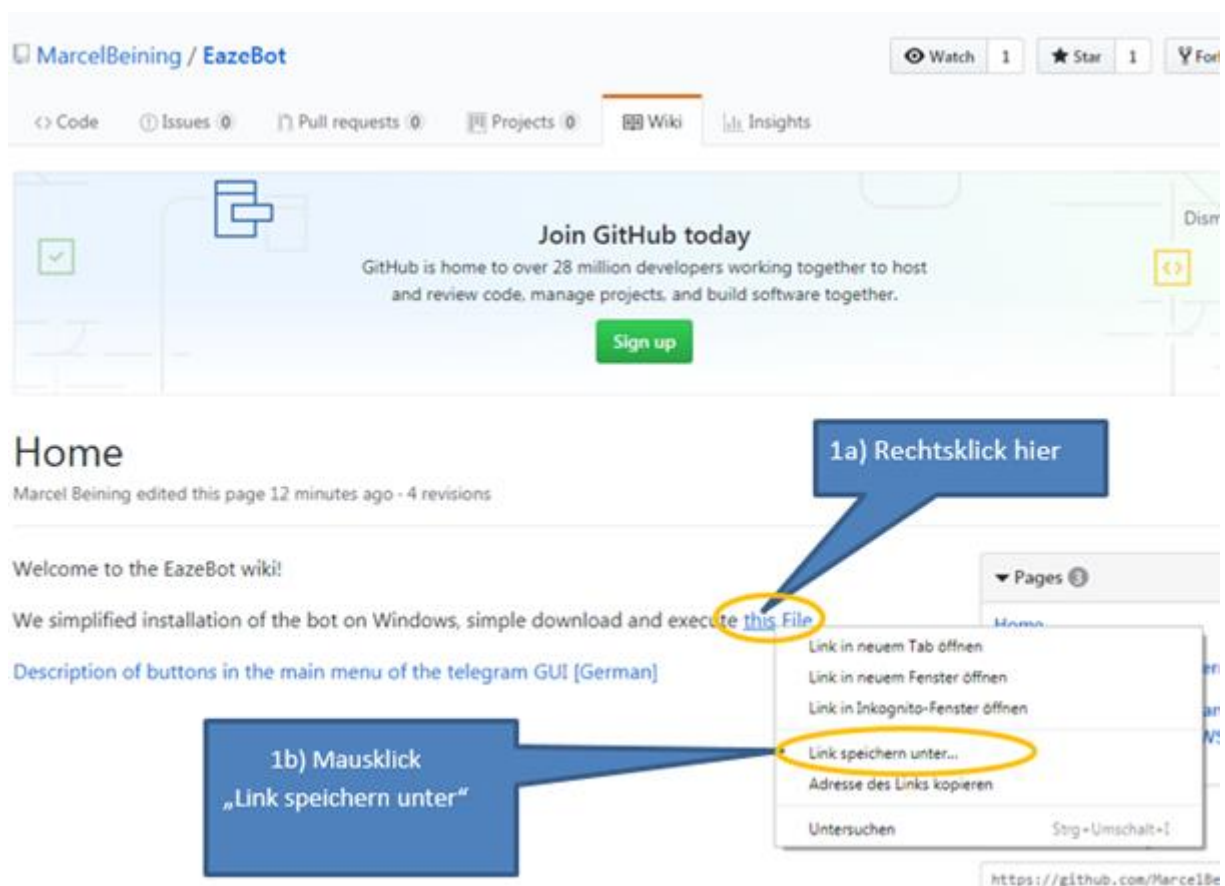
Wichtig! Unten „Add Python 3.6 to PATH“ auswählen!

3. „Install Now“ anklicken – und nach erfolgreicher Installation Fenster schließen.

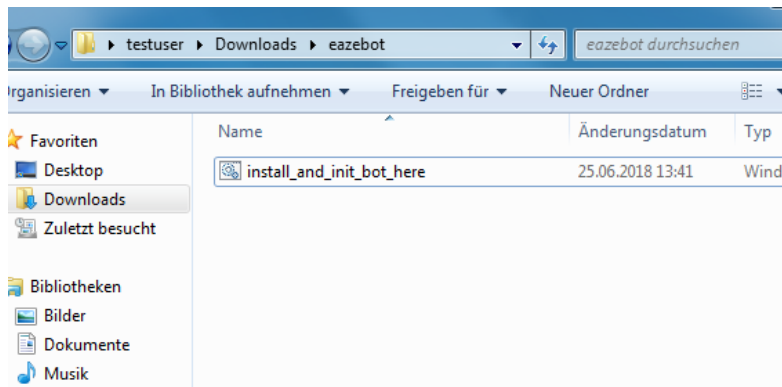
⇒ Weiter zu Schritt2: EazeBot-Installation.

Schritt2: EazeBot-Installation

1. Einen Ordner auf der Festplatte erstellen, wo der Eazebot nachher installiert und ausgeführt wird.
2. Folgenden Link im Browser öffnen
<https://github.com/MarcelBeining/EazeBot/wiki>
3. a) Rechtsklick auf „this File“
b) „Link speichern unter“ auswählen und in den zuvor erstellten Ordner speichern



4. Doppelklick auf die Datei „install_and_init_bot_here“

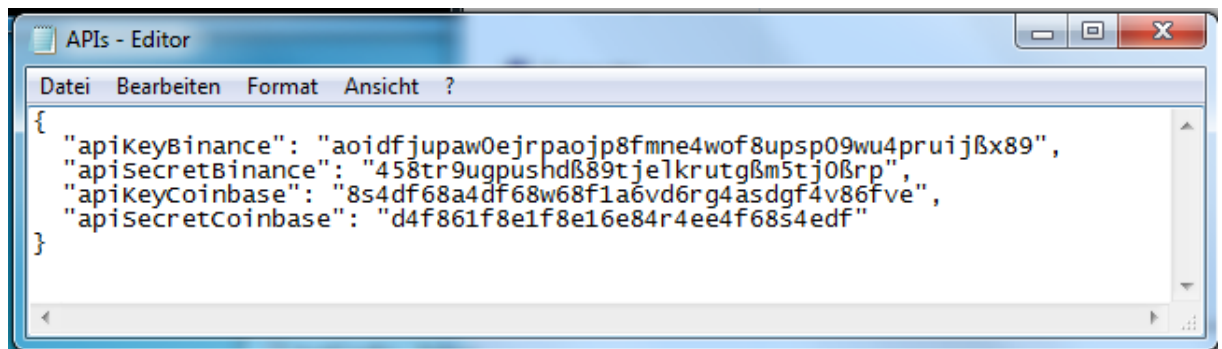


5. Command-Fenster nach erfolgreichem installieren schließen
6. Die Datei „APIs.json“ mit einem Editor zb. Notepad öffnen.
Hier den persönlichen API-Key und Security-Key der jeweiligen Börse eingeben.

Aufbau der „APIs.json“-Datei

```
"apiKeyBörsenname": "DeinApiKey",  
"apiSecretBörsenname": "DeinSecretKey",
```

z.B.:



- **Wichtig !! nach dem letzten SecretKey-Eintrag KEIN Komma eintragen!**

Eine Liste aller unterstützten Börsen findet ihr hier:

<https://github.com/ccxt/ccxt#supported-cryptocurrency-exchange-markets>

Die Auflistung findet ihr etwas weiter unten auf der Homepage.

Der benötigte Börsenname entspricht der Spalte „id“.

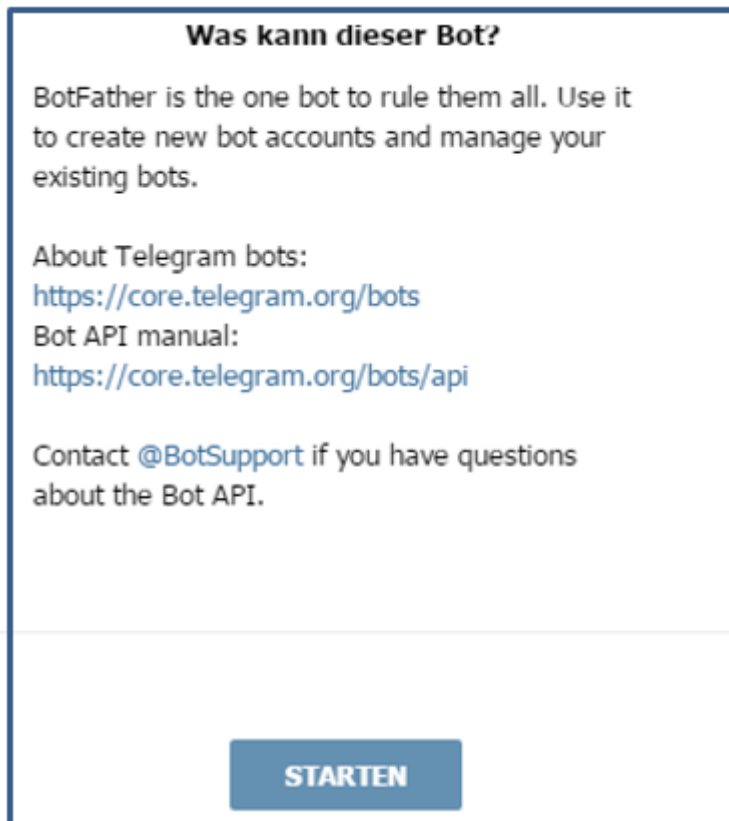
⇒ Weiter zu Schritt3: Telegram-Bot-einrichten.

Schritt3: Telegram-Bot-einrichten

1. Im Telegram nach @botfather suchen.

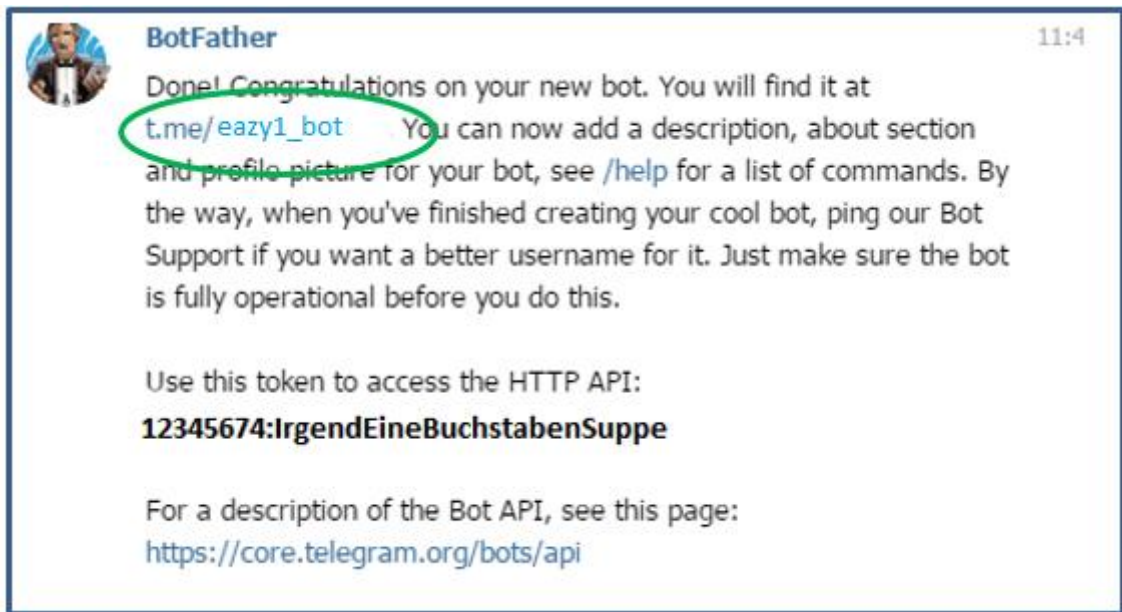


2. Starte den Dialog mit dem BotFather.



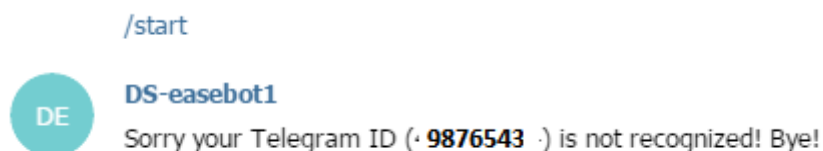
3. „/newbot“ auswählen oder eintippen und den Assistenten folgen.

4. Nach erfolgreichem erstellen kommt folgende Antwort vom BotFather.



*„12345674:IrgendEineBuchstabenSuppe“ ist als Beispiel zu verstehen.
statt „eazy1_bot“ bitte einen eigenen Botnamen erfinden*

5. Die Datei **botConfig.json** aus dem eazebot-Installationsverzeichnis (wie oben bei *APIs.json* bereits erwähnt) mit dem Editor bearbeiten.
- YOURBOTTOKEN durch den persönlichen Telegrambot-Token ersetzen
z.B.:
"telegramAPI": "12345674:IrgendEineBuchstabenSuppe",
 - a. Datei speichern, nicht schließen. Die Datei muss nochmal angepasst werden.
6. „eazebot“ auf eurem PC starten durch Doppelklick auf die Datei **startBotScript.py** im „eazebot-Installationsverzeichnis“.
7. Einen Dialog mit eurem persönlichen Bot im Telegramm starten indem Ihr im „Telegram-BotFather-Kanal“ auf den blauen Text (unter Punkt 4. grün umkreist) mit eurem erstellten Botname draufklickt.
- a. „/start“ im Telegram eingeben bzw. auf den „STARTEN“-Button klicken.



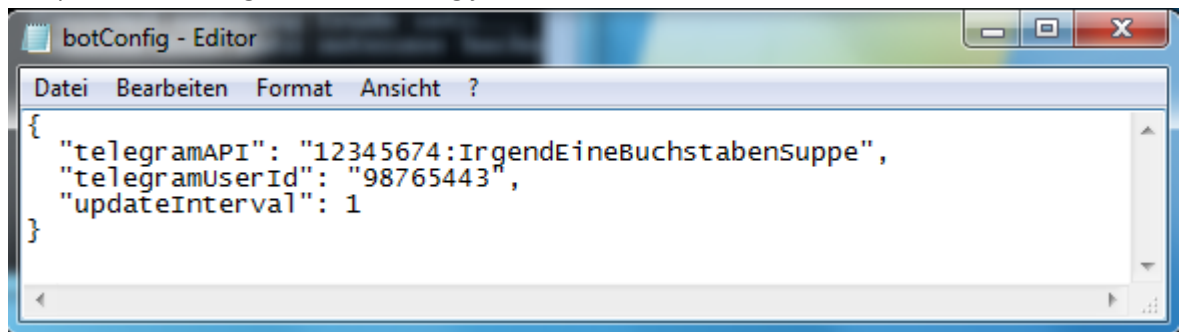
- b. In der Datei **botConfig.json** unter telegramUserId statt 000000000 eure Telegram ID; hier zB 9876543; eintragen

z.B.:

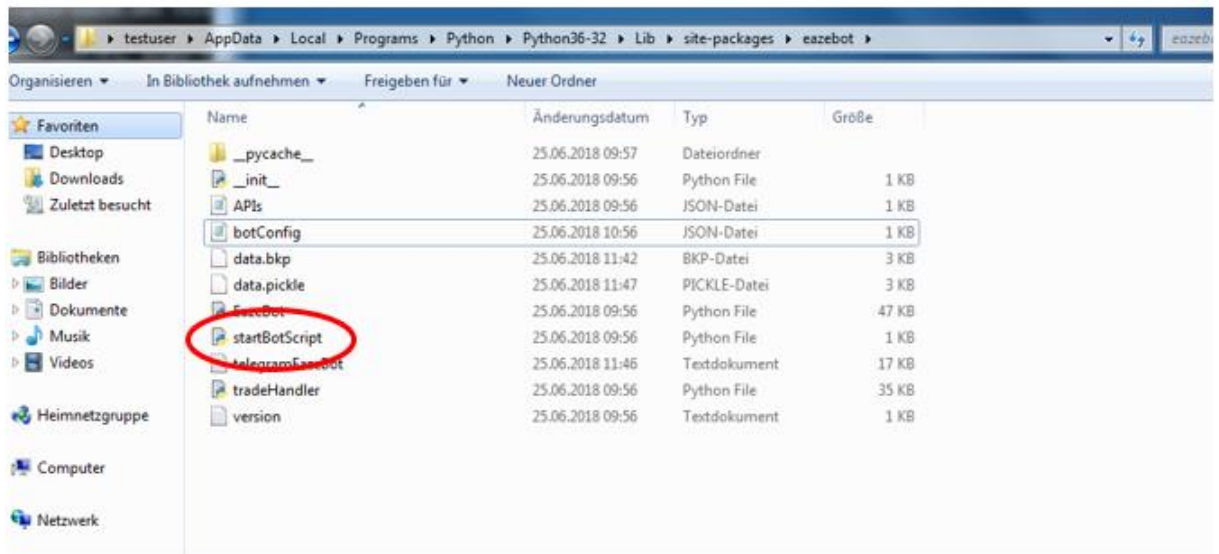
"telegramUserId": "9876543",

und anschließend Datei speichern und schließen.

Beispiel für die fertige Datei botConfig.json:



8. „eazebot“ auf eurem PC schließen und anschließend starten durch Doppelklick auf die Datei „startBotScript.py“ neu starten.



9. In eurem Telegram-Bot auf den Button „/start“ draufklicken oder /start eingeben.
10. Fertig ;) – Viel Spaß mit dem eazebot.