INSTALLATIONSANLEITUNG EAZEBOT

Schritt1: Installation von Python

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

2.

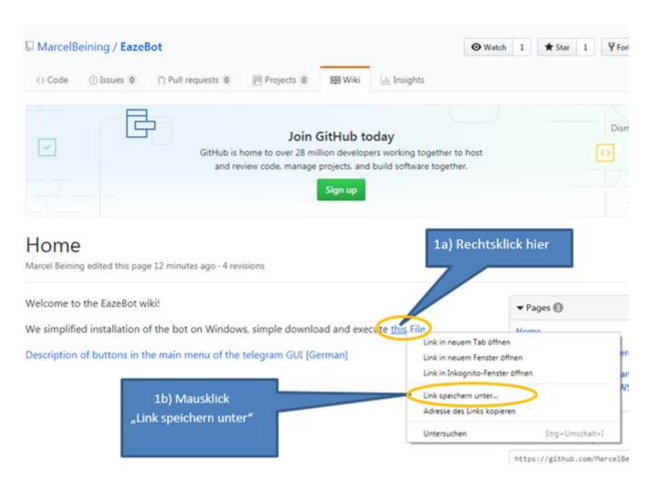


Wichtig! Unten "Add Python 3.6 to PATH" auswählen!

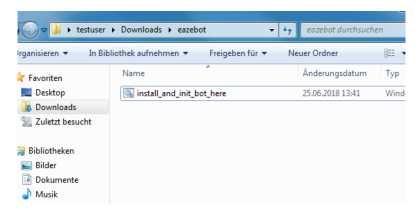
- 3. "Install Now" anklicken und nach erfolgreicher Installation Fenster schließen.
- ⇒ Weiter zu <u>Schritt2: EazeBot-Installation.</u>

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
- 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"

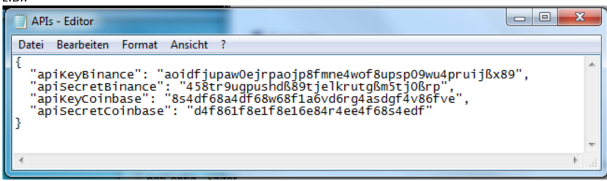


- 5. Command-Fenster nach erfolgreichem installieren schließen
- 6. Die Datei "APIs.json" mit einem Editor zb. Notepad öffnen. Hier den persönlichen API-Key und Security-Key der jeweiligen Börse eingeben.

Aufbau der "APIs.json"-Datei

"apiKey*Börsenname*": "DeinApiKey",
"apiSecret*Börsenname*": "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".

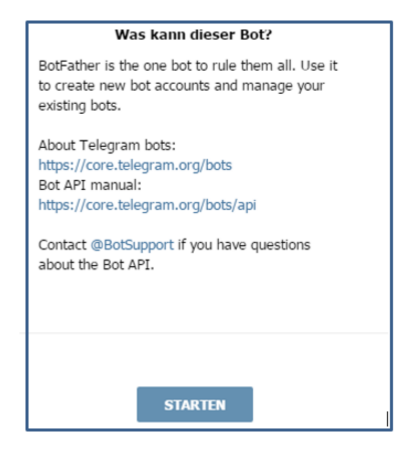
⇒ Weiter zu Schritt3: Telegram-Bot-einrichten.

Schritt3: Telegram-Bot-einrichten

1. Im Telegram nach @botfather suchen.

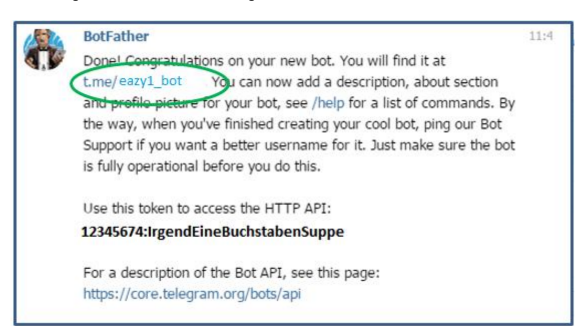


2. Starte den Dialog mit dem BotFather.



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.

/start



DS-easebot1

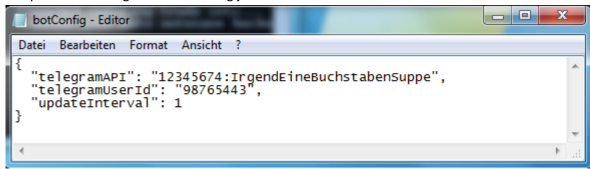
Sorry your Telegram ID (9876543) is not recognized! Bye!

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

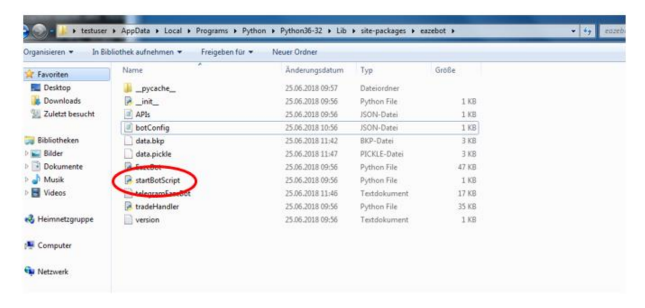
z.B.:
"telegramUserId": "9876543",

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.