

JTS3Mod Installation (Single Version) [linux 64/32 Bit]

Kurzanleitung zur einzel Installation vom JTS3Mod.
Ich bevorzuge den Ordner /opt/ als Installationsordner

JTS3Mod

[Benötigt](#)

Zu erst müsst ihr euch auf <https://www.stefan1200.de/dlre...e=jts3servermod&type=.zip> .

Nun per SSH auf euren Server einloggen und folgendes ausführen:

Bash

```
cd /opt/
```

Diese Datei ladet ihr auf euren Server hoch, am besten per (s)ftp.

Bash

```
unzip JTS3ServerMod_*cd /JTS3ServerModchmod +x ./jts3servermod_startscript.shnano jts3server
```

Code: jts3servermod_startscript.sh

```
# Ändere Zeile 8 zuBINARYPATH="/opt/JTS3ServerMod"
```

Strg + O + Enter

Strg + X

Bash

```
mv jts3servermod_startscript.sh jts3modcp jts3mod /etc/init.d/cd config/nano JTS3ServerMod_
```

Code: JTS3ServerMod_InstanceManager.cfg

```
# Am besten mit Strg + W suchen# Die Daten die hier stehen sollten zu diesen verändert werden
```

Strg + O + Enter

Strg + X

Bash

```
cd server1/ls # Folgendes sollte drin sein:#####advertising.cfg idleme
```

Diese Daten ausfüllen:

Code: JTS3ServerMod_server.cfg

```
ts3_server_address = IP/hostnamets3_server_query_port = 10011ts3_server_query_login = server
```

Strg + O + Enter

Strg + X

Die Funktionen können am Ende aktiviert werden, da dies dort ausführlich steht, gehe ich hier jetzt nicht darauf ein.

Die Funktionsscripts haben alle eine Kurzbeschreibung dabei, und der Bot ist mit eigenen Plugins erweiterbar.

Bash

```
service jts3mod start
```

Der Bot ist nun gestartet und sollte auf dem Server sein.
Ihr müsst die Rechte haben ServerQuerys zu sehen!

Im Ordner `/opt/JTS3ServerMod/` befindet sich ein Ordner namens **documents**.
Am besten diesen vom Web aus erreichbar machen, dort sind Anleitungen enthalten zur Konfiguration und ähnlichem.

Viel Spaß

(Beitrag zur Hosting Version folgt)