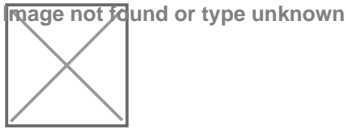
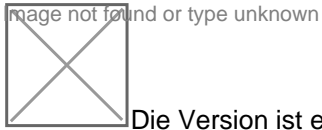


# SinusBot mit dem TeamSpeak 3 Client 3.1.6 nutzen

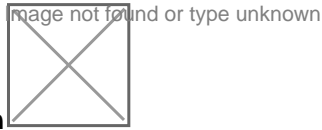
Hier erkläre ich euch kurz wie ih den Bot mit dem neusten Client nutzt.



## Sinusbot updaten und mit dem 3.1.6 TS Client nutzen



Die Version ist eine **Insider Version**



Seit 3.1 sind die Plugin Installationen umgestellt

Zuerst wechselst du in das Verzeichnis deines Bots  
`cd /opt/ts3bot`

Nun müssen folgende zwei Pakete heruntergeladen werden.

```
curl -O https://www.sinusbot.com/dl/sinusbot.current.tar.bz2
```

```
curl -O TeamSpeak3-Client-linux\_amd64-3.1.6.run
```

Den SinusBot über den alten entpacken.

```
tar -xjvf sinusbot.current.tar.bz2
```

Die TeamSpeak.run Datei muss ggf. ausführbar gemacht werden.

```
chmod +x TeamSpeak3-Client-linux_amd64-3.1.6.run
```

Anschließend ausführen.

```
./TeamSpeak3-Client-linux_amd64-3.1.6.run
```

TeamSpeak 3.1.X erstellt kein "plugins" Verzeichnis mehr von selbst.

```
mkdir TeamSpeak3-Client-linux_amd64/plugins
```

Nun die Konfiguration sichern.

```
cp config.ini config.ini.bak
```

**Jetzt sind noch ein paar kleine Anpassungen nötig:**

Plugin kopieren:

```
cp libsoundbotV21_plugin.so TeamSpeak3-Client-linux_amd64/plugins/libsoundbot_plugin.so
```

Eine Datei aus dem TeamSpeak Client entfernen:

```
rm TeamSpeak3-Client-linux_amd64/xcbglintegrations/libqxcb-glx-integration.so
```

Den Ordner "ts3" in "data" löschen:

```
rm -rf data/ts
```

Zusätzlich benötigte Systempakete:

```
apt-get install libnss3 libegl1-mesa x11-xkb-utils libasound2
```

**Bitte nun in einem Screen zum Bot Benutzer wechseln mittels su**

```
screen -S sinus
```

```
su bot (bot heißt der Nutzer in meinem Beispiel)
```

```
Zu guter Letzt ausführen.
```

```
./sinusbot
```



image not found or type unknown

Hinweis: In der Konfigurationsdatei (config.ini) müsstest du noch Folgendes ändern:

[FFmpeg] UserAgent = "SinusBot (0.x.x-xxxxxx)" Falls bei dir dort die alte Versions Nummer steht, ändere diese bitte auf die neue.