

Liste der möglichen Startparameter

Hier gibt es eine Liste der möglichen Startparameter

<u>Parametername</u>	<u>Zulässige Werte</u>	<u>Beschreibung</u>
game	cod2cod4cod5 cod6bf4bfh	Dieser Parameter gibt das Spiel an, welches vom GSM geladen werden soll
cfgdir	Text	Gibt den Configordner an. Der Standard Wert ist <code>config</code> . <i>Dieser Parameter ist optional</i>
logdir	Text	Gibt den Logfile Ordner an. Der Standard Wert ist <code>logfiles</code> . <i>Dieser Parameter ist optional</i> Gibt den Debug Level an. Unterschiedliche Debug Level geben bestimmte Fehlermeldungen detaillierter aus. Der Debug Level setzt sich aus folgenden einzelnen Werten zusammen, die dann addiert werden
debug	1 bis 127 oder Bitmaske	<ul style="list-style-type: none"> • OTHER = 1 • RCON = 2 • CONFIG = 4 • API = 8 • GEOIP = 16 • DATABASE = 32 • PLUGIN = 64 <p>Wenn man also z.B. Plugins und Config debuggen will, dann muss der Debug Level gleich 68 sein <i>Dieser Parameter ist optional</i></p>
logrotate apiport apiip	hourdayweek	Gibt an, wie oft eine neue Logdatei angefangen werden soll
apiuser	Text	Legt einen API User mit dem gewählten Usernamen an. Dieser Parameter funktioniert nur in Verbindung mit <code>apipassword</code> <i>Dieser Parameter ist optional</i>
apipassword	Text	Legt ein API Passwort für den per <code>apiuser</code> übergeben User fest. Dieser Parameter funktioniert nur in Verbindung mit <code>apiuser</code> <i>Dieser Parameter ist optional</i>
apiinit		Vergleicht die Configurationsdateien in <code>config/plugins</code> mit den Default Werten der einzelnen Plugins und löscht nichtmehr vorhandene bzw. erstellt neu hinzugefügte Variablen.
updateconfigs 01		Wenn man eigene Plugins nutzt sollte man darauf achten, dass auch wirklich alle Default Variablen im Plugin eingetragen sind. Ansonsten kann es vorkommen, dass der GSM die nicht existierenden Variablen aus der Config löscht und der GSM somit nicht mehr startet <i>Dieser Parameter ist optional</i>