

Dokumentation der deutschen Lokalisierung für Star Citizen

v0.0.1, 13.11.2023

Inhaltsverzeichnis

1. Dokumentation für Nutzende	2
1.1. Installationsanleitung	2
1.2. Ansätze zur Problemlösung	2
2. Dokumentation für Mitwirkende	3
2.1. GitHub Workflow	3
2.2. Vorgang zur Korrektur der englischen <code>global.ini</code>	3
2.3. Release Erstellung	4

Dieses Dokument stellt die gesammelte Dokumentation zur Community-getriebenen Übersetzung des Spiels [Star Citizen](#) ins Deutsche dar.

Kapitel 1. Dokumentation für Nutzende

1.1. Installationsanleitung

Platzhalter

1.2. Ansätze zur Problemlösung

Platzhalter

Kapitel 2. Dokumentation für Mitwirkende

2.1. GitHub Workflow

Platzhalter

2.2. Vorgang zur Korrektur der englischen **global.ini**

Hier wird der Vorgang zum Export und der Korrektur der englischen global.ini aus Star Citizen dargestellt.

2.2.1. Vorbedingungen

Folgende Software muss lokal auf deinem Rechner vorhanden/installiert sein.

- **unp4k**
- **Notepad++** oder ein vergleichbarer Texteditor
- Star Citizen

2.2.2. Entpacken der global.ini

1. unp4k am gewünschten Ablageort der global.ini entpacken.
2. Dort muss nun die Datei unp4k.exe vorhanden sein.
3. Die Kommandozeile in diesem Ordner öffnen.
4. Den Befehl **unp4k.exe "C:\path\to\Data.p4k" global.ini** eingeben. Hierbei muss **c:\path\to** durch den Dateipfad zur Data.p4k im Star Citizen Verzeichnis ersetzt werden (Standardmäßig **C:\Program Files\Roberts Space Industries\StarCitizen\LIVE**). Die "" müssen erhalten bleiben.
5. unp4k erstellt jetzt die Ordnerstruktur **\Data\Localization\english** im aktuellen Verzeichnis. Hier ist die **global.ini** zu finden.

2.2.3. Korrektur der **global.ini**-----

1. Die global.ini in Notepad++ oder einem vergleichbaren Texteditor öffnen
2. Die Codierung auf **ANSI** einstellen. *Notepad++: Menüleiste → Codierung → ANSI*
3. Die Suche öffnen und den Suchmodus auf *Reguläre Ausdrücke* einstellen
4. Nach der Zeichenkette **[^\\xC2]\\xA0** suchen.

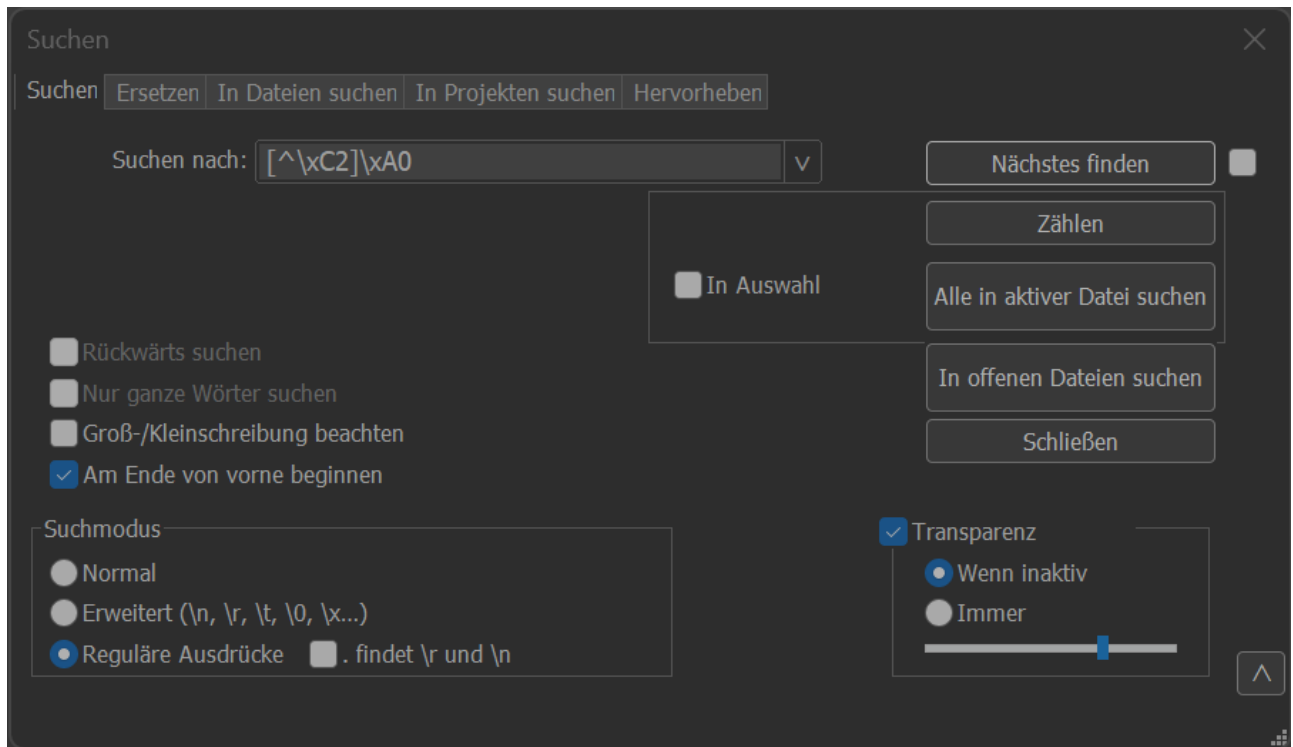


Abbildung 1. Korrekt eingestellte Suche in Notepad++

- Die Suche markiert nun mehrmals zwei Zeichen. Ein beliebiges Zeichen und darauffolgend ein Leerzeichen.

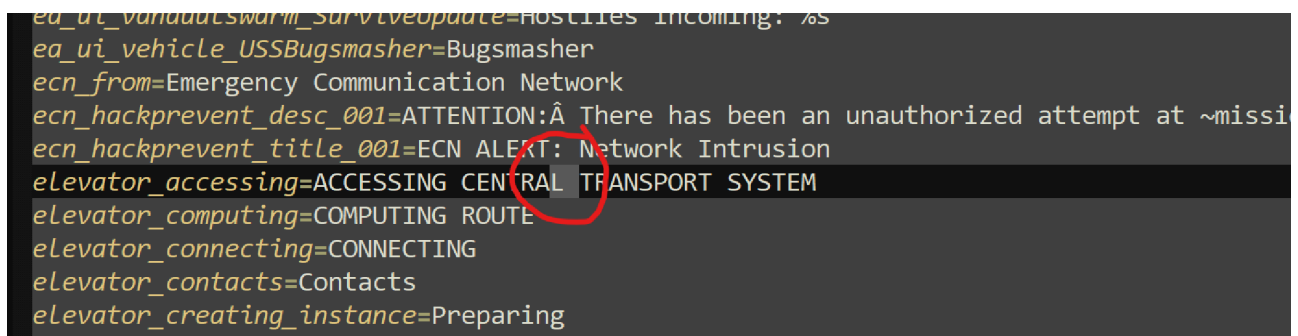


Abbildung 2. Durch Suche markierte Zeichen in Notepad++

- Zwischen das erste (beliebige) Zeichen und das nachfolgende Leerzeichen das Zeichen **Â** einfügen.
- Die Codierung wieder auf **UTF-8-BOM** stellen. Notepad++: Menüleiste → Codierung → UTF-8-BOM
- Die **global.ini** speichern.
- Die **global.ini** ist zu weiteren Verwendung bereit und kann z.B. entsprechend dem [GitHub Workflow](#) bereitgestellt werden

2.3. Release Erstellung

Platzhalter