

Arma String Converter

English:

Purpose: This application reads every selected text file or every text file (TXT, HPP, HTM, HTML, SQS, SQF, FSM, BIFSM, SQM CPP, XML, BIKB) in the selected path and replaces all passages with the given parameters.

This application has been written by [Rockhount](#). [Beerkan's](#) "ChangeText" file is also supported.

Attention: This application is supplied with no warranties or guaranties.

Installation: None. You can run it out of the box.

Requirements:

- 1GHz CPU.
- 32MB free RAM space.
- 1MB free disk place.
- [.NET Framework 2.0](#) (included since Windows XP)
- Supported Systems: Windows XP, Vista, 7, 8

Usage:

1. Select a file or folder
2. Select Beerkan's "ChangeText" file or write directly the old and new string into the boxes
3. Activate the case-sensitive parameter, if you want
4. Push the "Convert" button to start the process

Max-Performance:

With Case-sensitive:

One file: ~480000 Changes per second.

Multiple files: ~434000 Changes per second.

Without Case-Sensitive:

One file: ~323000 Changes per second.

Multiple files: ~252000 Changes per second.

Supported languages:

- English
- German

License: [GNU GPL v3](#)

Deutsch:

Anwendung: Dieses Programm liest jede ausgewählte oder im ausgewählten Ordner enthaltene Text Datei (TXT, HPP, HTM, HTML, SQS, SQF, FSM, BIFSM, SQM CPP, XML, BIKB) aus und ersetzt alle Textstellen mit den angegebenen Parametern.

Diese Anwendung wurde von [Rockhount](#) entwickelt. [Beerkans](#) Übersetzungsdatei wird ebenfalls unterstützt.

Achtung: Für eventuelle Schäden wird keine Haftung übernommen.

Installation: Keine. Das Programm kann sofort ohne Installation gestartet und benutzt werden.

Anforderungen:

- 1GHz CPU.
- 32MB freier Arbeitsspeicher.
- 1MB freier Festplattenspeicher.
- [.NET Framework 2.0](#) (bereits seit Windows XP enthalten)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP, Vista, 7, 8

Bedienung:

1. Wählen Sie eine Datei oder ein Ordner aus
2. Wählen Sie Beerkans „*ChangeText*“ Datei aus oder geben Sie direkt den zu ersetzenden und den ersetzenden Text ein
3. Aktivieren Sie bei Bedarf den Parameter für die Beachtung der Groß- und Kleinschreibung aus
4. Drücken Sie auf Konvertieren, um den Prozess zu starten

Maximale Leistung:

Mit Beachtung auf Groß- und Kleinschreibung:

Eine Datei: ~480000 Änderungen pro Sekunde.

Mehrere Dateien: ~434000 Änderungen pro Sekunde.

Ohne Beachtung auf Groß- und Kleinschreibung:

Eine Datei: ~323000 Änderungen pro Sekunde.

Mehrere Dateien: ~252000 Änderungen pro Sekunde.

Unterstützte Sprachen:

- Englisch
- Deutsch

Lizenz: [GNU GPL v3](#)