

## Konfiguration von Cygwin/GCC unter ConText:

1. Cygwin muss korrekt installiert und konfiguriert sein.
2. ConText muss korrekt installiert und konfiguriert sein.
3. Erstellen Sie eine Datei: C:\Cygwin\GCC.bat.
4. Öffnen Sie diese Datei in einem Texteditor.
5. Fügen Sie diesen Text in die Datei ein

```
@echo off
C:
chdir C:\cygwin\bin
echo cd /bin > C:\cygwin\gcc.sh
echo cp %1 temp.c >> C:\cygwin\gcc.sh
echo dos2unix temp.c >> C:\cygwin\gcc.sh
echo gcc temp.c -o %2 >> C:\cygwin\gcc.sh
echo rm temp.c >> C:\cygwin\gcc.sh
echo ./%2 >> C:\cygwin\gcc.sh
bash --login -i /gcc.sh
```

6. Datei Speichern.
7. In ConText Options / Environment Options / Execute Keys klicken Sie auf „Add“
8. Geben Sie als Endung „c“ (ohne Anführungszeichen und ohne Punkt) ein.
9. Ein Baum „User Exec Keys“ / „c“ mit mehreren Tasten erscheint.
10. Wählen Sie die Taste die Sie zum ausführen verwenden wollen.
11. Tragen Sie die folgenden Werte ein

```
Execute: c:\cygwin\gcc.bat
Start in: %p
Parameters: %n %F.exe
Pause After Execution: Enabled
```

ConText ist jetzt konfiguriert... einfach die angegebene Taste drücken und das Programm wird kompiliert und gestartet