

Na ja ich kann leider kein Englisch und auch kein Französisch
auch kenne ich mich mit der C Programmiersprache
und mit Mint auf den Atari ST nicht aus.

habe Linux Mint 21 auf meinen PC

auf der Webseite

<https://www.fxjavadevblog.fr/m68k-cross-compiling/>

liegt eine französische Anleitung wie man TOS Programme in C schreiben
kann für den ATARI ST

ein cross-compller GCC für 6800

habe die Daten mal ins Linux Terminal eingegeben

```
$ sudo add-apt-repository ppa:vriviere/ppa
```

```
$ sudo apt update
```

```
$ sudo apt install cross-mint-essential
```

```
$ m68k-atari-mint-gcc --version
```

```
-----  
Programmlisting hello.c  
-----
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    printf("Hello Bitmap Brothers!\n");
```

```
    printf("Press Enter");
```

```
    getchar();
```

```
}
```

```
-----  
  
$ m68k-atari-mint-gcc hello.c -o hello.tos
```

und siehe da das Listing hello.c wird ein Programm
HELLO.TOS

Mit dem Hatari das HELLO.TOS eingeladen und aufgerufen
und siehe das das Programm läuft auf den Hatari.
getestet mit 256k Emutos

Listing hello1.c

```
#include <gem.h>

int main( void)
{
    appl_init();
    form_alert( 1, "[1][Hello GEM!][OK]");
    appl_exit();
    return 0;
}
```

Eingabe im Terminal

```
$ m68k-atari-mint-gcc hello1.c -o hello1.prg -lgem
```

HELLO1.PRG in den Hatari eingeladen zeigt eine Alert Box an.

super

jetzt bin ich neugierig geworden
und suche C Programme die ich so übersetzen kann
vielleicht von DOS oder Amiga oder was man so übersetzen kann für den Atari.
da ich wie gesagt Anfänger bin und somit keine C Kenntnisse habe
Welches Anfänger Buch in Deutsch könnt ihr mir da empfehlen
damit ich C Programme für den Atari ST schreiben kann. ?

Liebe Grüße von Siegfried