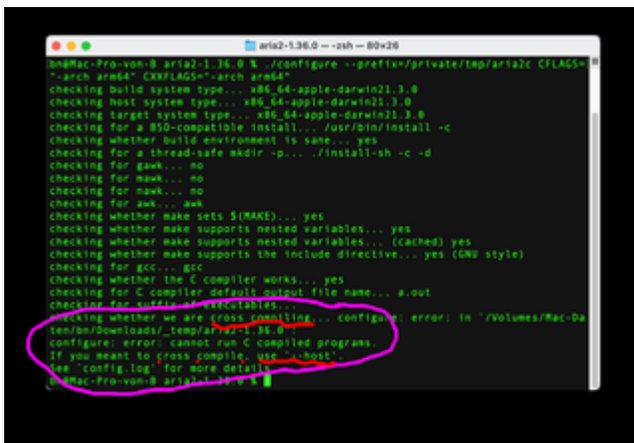


Benötige Freiwillige für kleinen Test

Beitrag von „apfel-baum“ vom 4. Februar 2022, 20:46

[Doctor Plagiat](#)

dir wird seitens des compilierprogramms "gcc?" mitgeteilt, das du den entsprechenden flag, setzen sollst "use --host" , wenn du crosscompilen möchtest "crosscompilen" z.b. in einem x86-amd64 system zu bzw. für ein armsystem. crosscompilieren macht man beispielsweise, wenn du unter einem linux ein "windows-dos"-programm erstellen möchtest. siehe pinker kreis -bzw rote markierungen



```
Mac-Pro-von-B-aria2:1.36.0 % ./configure --prefix=/private/tmp/aria2/CFLAGS+
"--arch arm64" CXXFLAGS="--arch arm64"
checking build system type... x86_64-apple-darwin21.3.0
checking host system type... x86_64-apple-darwin21.3.0
checking target system type... x86_64-apple-darwin21.3.0
checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c
checking whether build environment is sane... yes
checking for a thread-safe mkdir -p... /install-sh -c -d
checking for gawk... no
checking for mawk... no
checking for awk... awk
checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking whether make supports nested variables... yes
checking whether make supports nested variables... (cached) yes
checking whether make supports the include directive... yes (GNU style)
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables...
checking whether we are cross compiling... configure: error: in '/Volumes/Mac-De
tem/Downloads/temp/aria2-1.36.0':
configure: error: cannot run C compiled programs.
If you meant to cross compile, use --host
See 'config.log' for more details
Mac-Pro-von-B-aria2:1.36.0 %
```

lg 😊