

Benötige Freiwillige für kleinen Test

Beitrag von „Sascha_77“ vom 4. Februar 2022, 17:59

ANYmacOS ist ja noch nicht 100% M1 nativ. Das darin enthaltene Tool "aria2c" für die parallelen Downloads liegt derzeit nur als Intel Version vor. Habe jetzt mal versucht das selber zu kompilieren als Fat-Binary. (Das Wort "Fat" trifft es hier sehr gut ... ca. 6 mal größer als die Intel-Binary).

Bräuchte jetzt mal Leute mit 10.10 / 10.11 / 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15/ 11.x / 12.x und jemanden mit einem M1 die testen ob das Tool auch läuft. Dazu bitte den Anhang runterladen und mit dem Terminal sich ins soeben entpackte "bin" Verzeichnis begeben und folgendes ausführen:

Code

1. `./aria2c -x 5 http://www.ovh.net/files/10Mio.dat`

Die sollte dann erfolgreich ein 10MB Testfile runterladen.

Ideal wäre auch ein M1 User der die Command Line tools installiert hat und versuchen könnte eine reine ARM Version zu compilen. Das kriege ich auf meiner Kiste irgendwie nicht hin.

Hier ist das Quellarchiv:

<https://github.com/aria2/aria2....36.0/aria2-1.36.0.tar.gz>

Nach dem Entpacken mit dem Terminal in das Verzeichnis wechseln:

Code

1. `mkdir /private/tmp/aria2c`
2. `./configure --prefix=/private/tmp/aria2c CFLAGS="-arch arm64" CXXFLAGS="-arch arm64"`
3. `make`
4. `make install`

Wenn das erfolgreich war sollte der Ordner "bin" in /private/tmp/ angelegt worden sein.