Erfolg USB-Prog

Ich habe es gerade geschafft AVR-Studio mit dem Jungo-Treiber für den mk2-clone und AVR-Dude mit dem libusb-Treiber parallel laufen zu lassen.

AVR-Studio setzt ja, beim Zugriff auf den Jungo-Treiber. AVRDude will aber "libusb"-Treiber und da sich irgendwie ein Gerät nicht mit zwei verschiedenen Treibern installieren lässt habe ich lange nach einer Lösung gesucht. Die Lösung stand letztendlich hier "http://avrhelp.mcselec.com/index.html" wenn man nach "libusb" sucht.

http://avrhelp.mcselec.com/index.html?libusb.htm

- ~ Man muss zuerst oder es darf zuerst nur AVR-Studio mit "Jungo" installiert sein.
- ~ Dann holt man sich aus dem www sich LINK1
- ~ man steckt den Programmer ab und installiert "lib-usb-delevel-filter-1.2.4.0.exe" mit der Einstellung

Eigenschaften - Compatibiltimode - WinXP(SP3)

- ~ hier kann man gleich einen Filter-Triber instllairen lassen.
- ~ dazu wählt man * Install a device filter
- ~ dann öffnet sich eine Fenster
- ~ und jetzt steckt man den MK2-Clode an dieser erschein dann in der Liste
- ~ und man klickt auf Install

Jetzt kann man den Programmer unter AVR-Studio aber auch mit AVRDude ansprechen

LINK1:

http://sourceforge.net/projects/libusb-win32/files/libusb-win32-releases/1.2.4.0/libusb-win32-devel-filter-1.2.4.0.exe/download

R.Hoffmann 07.07.2015