

USB-Blaster

Es soll ein Programmieradapter für FPGAs von Altera(USB-Blaster) entstehen.

Vorgeschichte

Damals, vor vielen Jahren, hat sich Sebastian DL3YC mit dem Selbstbau von Logic Analyzern beschäftigt. Das war die Zeit als Nachbau-Versuche vom Salea Logic begannen erfolgreich zu werden. Dadurch bestärkt und auch durch die berufliche Auseinandersetzung mit dem USB-Schaltkreis FX2 von Cypress, entstand der Wunsch nach einem FX2-basierten Logic Analyzer, der die hervorragende Software von Salea nutzen kann. Der Trick ist dabei, dass die Firmware zur Laufzeit auf das Gerät geladen wird und man nur dafür sorgen musste, dass der Schaltkreis sich mit der richtigen Produkt- und Hersteller-ID per USB meldet. Dazu schreibt man sie in einen I²C-EEPROM, das der FX2(auch liebevoll „Zypresse“ genannt) beim Power-Up ausliest und sich mit den Daten versucht zu enumerieren.

Dies war alles im Jahre 2010, es entstanden selbst gebaute Leiterplatten von Sebastian und auch Winni DL2AWT(Datecode auf dem PCB: 5010, also KW50 2010). Vorallem die Leiterplatte von Winni hatte Potenzial, da man mit dieser auch einen schnellen AD-Wandler angebunden hat. Alle Leiterplatten hatten leider gemein, dass sie Probleme beim Enumerieren als Hi-Speed-Gerät haben. Dieses Problem zeigte sich auf sehr unterschiedliche und schlecht reproduzierbare Weise. „Manchmal geht's“ ist für einen Logic Analyzer, den man vorallem in problematischen Situationen einsetzen will, keine Option. So vergingen 2 Jahre bis man sich noch einmal aufrappelte und eine Kopie von scheinbar funktionierenden Klonen aus dem Internet in China fertigen lies(Datecode „0612“, also Juni 2012). Aber auch diese Leiterplatten zeigten die gleichen Probleme, die sich auch durch intensive Analyse nicht beheben wollten. Enttäuscht wurde das Projekt beendet.

Jetzt liegen also noch die Leiterplatten und vorallem auch die teuren USB-Schaltkreise rum. Um den leider fehlgeschlagenen Projekt noch einen Sinn zu geben, werden auf Grundlage dieser Leiterplatten USB-Blaster hergestellt. Dazu wird die Leiterplatte für eine übliche JTAG-Verbindung umgebaut. Als Software läuft auf der Zypresse eine freie Firmware, die den Altera USBBlaster nachbildet.

LOGIC

Zur Referenz die initiale Leiterplatte, wie sie als Logic-Analyzer angedacht war:

[Schaltplan](#)

[Layout](#)

[EEPROM-Inhalt](#)

[Anleitung zur Inbetriebnahme](#)

Umbau der Leiterplatte

Es wird die Leiterplatte größtenteils laut Schaltplan von LOGIC aufgebaut. Es wird die Minimalbeschaltung beschrieben und die zu bestückenden BE in der empfohlenen Aufbaureihenfolge

aufgelistet:

1. X1, U1, C13, C14, C12, C21, R19, H1, R3
 - R19 mit 1M bestücken
 - H1 mit grüner LED bestücken
 - Spannung über C12 soll 3,3V betragen, grüne LED leuchtet
2. U2, U3, C1-C11, Q1, C17, C18, R8, R1, R2, R4, R6
 - R4 und R5 mit 4k7 bestücken
 - R8 mit 1M bestücken
 - C18 mit 12p bestücken
 - Nach Anstecken von USB wird ein neues Gerät mit VID = 0x04B4 und PID = 0x8613 erkannt
3. D5, D7, D4, D8

Software-Anpassung

Die Software wurde hinsichtlich der Zuordnung MCU-Pin und JTAG-Pin angepasst:

| Pin | JTAG | Steckverbinder |
|---------|---------|----------------|
| PB4 Out | TCLK | 1 |
| PB3 In | TDO | 3 |
| PB2 Out | TMS | 5 |
| PB0 Out | TDI | 9 |
| PC0 Out | JTAG_EN | - |

Die Firmware unterstützt nicht die Modi Active Serial und Passive Serial.

EEPROM-Programmierung

Zuerst lädt man sich fx2fw aus meinem Github und kompiliert es:

```
# git clone https://github.com/dl3yc/fx2fw-sdcc.git
# cd fx2fw-sdcc
# make
```

Danach wird das Gerät angeschlossen und die Bus- und Gerätenummer ermittelt:

```
# lsusb
Bus 004 Device 006: ID 04b4:8613 Cypress Semiconductor Corp. CY7C68013 EZ-
USB FX2 USB 2.0 Development Kit
```

In diesem Beispiel ist die Gerätenummer 006 und der Bus 004.

Mit diesen Angaben wird die kompilierte Firmware im Hex-Format auf das Gerät gespielt. Direkt danach enumeriert sich das Gerät als USBBlaster.

```
# fxload -I usbjtag.hex -D /dev/bus/usb/004/006 -t fx2lp
# dmesg
```

```
[75309.252135] usb 1-5: new high-speed USB device number 13 using ehci-pci
[75309.384450] usb 1-5: config 1 interface 0 altsetting 0 bulk endpoint 0x81
has invalid maxpacket 64
[75309.384463] usb 1-5: config 1 interface 0 altsetting 0 bulk endpoint 0x2
has invalid maxpacket 64
[75309.384937] usb 1-5: New USB device found, idVendor=09fb, idProduct=6001
[75309.384944] usb 1-5: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[75309.384951] usb 1-5: Product: USB-Blaster
[75309.384957] usb 1-5: Manufacturer: EPFL
[75309.384963] usb 1-5: SerialNumber: 00000000
```

Nun ist das Gerät bereit als USBBlaster zu fungieren

Zu beachten: Dieser Prozess muss bei jedem erneuten Einstecken des USBBlasters gemacht werden. Um die Firmware dauerhaft in das EEPROM zu schreiben, fehlt noch ein 2nd Stage Bootloader, *TODO*.

Inbetriebnahme

From:

<https://loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

<https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:usbblaster:start&rev=1424009208>

Last update: **2015/02/15 14:06**

