目次

ファームウェアの書き込みと動作	1
ST-Link/V2 とコンソールケーブルの接続	1
OpenOCD の接続	3
gdb の接続	3
	4
ファームウェアバイナリの書き込み	5
リセット	5
書き込み	5
実行	5

ファームウェアの書き込みと動作

NuttX のビルド でファームウェアのバイナリがビルドできましたので、実機に書き込んで動作させてみます。

xubuntu64:~/src/NuttX/nuttx\$ ls -ln nuttx*
-rwxrwxr-x 1 1000 1000 1959884 3月 7 14:06 nuttx
-rwxrwxr-x 1 1000 1000 116948 3月 7 14:06 nuttx.bin
-rw-rw-r-- 1 1000 1000 329007 3月 7 14:06 nuttx.hex
xubuntu64:~/src/NuttX/nuttx

ST-Link/V2 とコンソールケーブルの接続

Debugger(ST-Link/V2)とUSB-Serial ケーブルを接続しておきます。



USB-Serial のポート名を確認し、ターミナルエミュレータで接続しておきます。

ryzen7:~\$ dmesg |tail -5

Last update: 2018/03/10 05:42 xg_series_devel:boot_firmware:start https://centurysys.jp/doku.php?id=xg_series_devel:boot_firmware:start

[83629.247281] usb 1-4.4: Manufacturer: FTDI [83629.247283] usb 1-4.4: SerialNumber: FT9Z0TM2 [83629.272759] ftdi_sio 1-4.4:1.0: FTDI USB Serial Device converter detected [83629.272793] usb 1-4.4: Detected FT232RL [83629.282853] usb 1-4.4: FTDI USB Serial Device converter now attached to ttyUSB6

設定は下記の通りです。

項目	値			
ボーレート	115.2kbps			
Bits	8bit			
Stop	1bit			
Parity	None			
Flow	None			



OpenOCD の接続

XG-50 に OpenOCD で接続します。 設定ファイルはソースに同梱している openocd.cfg¹⁾を使用します。 develop:~/src/NuttX XG50/nuttx\$ sudo openocd -f openocd.cfg Open On-Chip Debugger 0.10.0-00012-gc3826e5-dirty (2017-10-19-10:56) Licensed under GNU GPL v2 For bug reports, read http://openocd.org/doc/doxygen/bugs.html Info : auto-selecting first available session transport "hla swd". To override use 'transport select <transport>'. Info : The selected transport took over low-level target control. The results might differ compared to plain JTAG/SWD adapter speed: 500 kHz adapter nsrst delay: 100 srst only separate srst nogate srst open drain connect assert srst Info : Unable to match requested speed 500 kHz, using 480 kHz Info : Unable to match requested speed 500 kHz, using 480 kHz Info : clock speed 480 kHz Info : STLINK v2 JTAG v29 API v2 SWIM v7 VID 0x0483 PID 0x3748 Info : using stlink api v2 Info : Target voltage: 3.289941 Info : stm32l4x.cpu: hardware has 6 breakpoints, 4 watchpoints srst only separate srst nogate srst open drain connect deassert srst

gdb の接続

OpenOCD 経由で、XG-50 に gdb で接続します[]OpenOCD を実行しているのと別のターミナルから接続します。

develop:~/src/NuttX_XG50/nuttx\$ arm-none-eabi-gdb nuttx GNU gdb (7.10-lubuntu3+9) 7.10 Copyright (C) 2015 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html> This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details. This GDB was configured as "--host=x86_64-linux-gnu --target=arm-none-eabi". Type "show configuration" for configuration details. For bug reporting instructions, please see: <http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>. Find the GDB manual and other documentation resources online at: <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>. For help, type "help". Type "apropos word" to search for commands related to "word"... Reading symbols from nuttx...done. 0x00000000 in ?? () (gdb)

接続できました。

gdb 接続でエラーになる場合

.gdbinit で各種設定をしていますが、下記のようなエラーがでて接続できない場合があります。 develop:~/src/NuttX XG50/nuttx\$ arm-none-eabi-gdb nuttx GNU gdb (7.10-1ubuntu3+9) 7.10 Copyright (C) 2015 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html> This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details. This GDB was configured as "--host=x86_64-linux-gnu --target=arm-none-eabi". Type "show configuration" for configuration details. For bug reporting instructions, please see: <http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>. Find the GDB manual and other documentation resources online at: <http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/>. For help, type "help". Type "apropos word" to search for commands related to "word"... Reading symbols from nuttx...done. warning: File "/home/kikuchi/src/NuttX XG50/nuttx/.gdbinit" auto-loading has been declined by your `auto-load safe-path' set to "\$debugdir:\$datadir/autoload". To enable execution of this file add add-auto-load-safe-path /home/kikuchi/src/NuttX XG50/nuttx/.gdbinit line to your configuration file "/home/kikuchi/.gdbinit". To completely disable this security protection add set auto-load safe-path / line to your configuration file "/home/kikuchi/.gdbinit". For more information about this security protection see the "Auto-loading safe path" section in the GDB manual. E.g., run from the shell: info "(gdb)Auto-loading safe path" (gdb)

表示されているとおり、下記内容で ~/.gdbinit を作成します。

.gdbinit

set auto-load safe-path /

ファームウェアバイナリの書き込み

接続ができたら[]XG-50 をリセットし、ファームウェアのバイナリを書き込みます。

リセット

(gdb) reset_halt Unable to match requested speed 500 kHz, using 480 kHz Unable to match requested speed 500 kHz, using 480 kHz adapter speed: 480 kHz srst_only separate srst_nogate srst_open_drain connect_deassert_srst target halted due to debug-request, current mode: Thread xPSR: 0x01000000 pc: 0x08000188 msp: 0x2000657c

書き込み

(gdb) flashwrite nuttx auto erase enabled target halted due to breakpoint, current mode: Thread xPSR: 0x61000000 pc: 0x20000050 msp: 0x2000657c block write succeeded wrote 118784 bytes from file nuttx in 5.169585s (22.439 KiB/s)

実行

これでファームウェアバイナリが XG-50 に書き込みできましたので、早速実行してみます。 **c** コマンドで実行開始します。

(gdb) c Continuing.

コンソールに NuttShell のプロンプトが出るのが確認できます。

Last update: 2018/03/10 05:42 xg_series_devel:boot_firmware:start https://centurysys.jp/doku.php?id=xg_series_devel:boot_firmware:start



<u> </u>								
800 /a	lev/ttyUSB6 - I	PuTTY						۲
ABCDF								
NuttShell (nsh> ps PID GROUP 0 0 1 1	(NSH) PRI POLICY 0 0 FIFO 1 50 FIFO	TYPE NP: Kthread N- Kthread	X STATE - Ready - Waiting	EVENT Signal	SIGMASK 00000000 00000000	STACK 000000 002028	COMMAND Idle Task lpwork	
2 1	100 FIFO	Task	- Running		00000000	004076	init	
nsh>dnesg [0.000 [0.000 [0.000 [0.000 [0.000 [0.001	0000] stm3214 0000] registe 0000] registe 0000] registe 0000] registe 0000] Mountir	4_rng_initial ered UART4 as ered UART4 as ered USART2 a ered USART3 a ng procfs to j	ize: Initi /dev/cons /dev/ttyS s /dev/tty s /dev/tty s /dev/tty /proc	alizing RN ole. 0. S1. S2.	G			
nsh> help help usage:	help [-v]	[<cmd>]</cmd>						
[? break cat cd cp cnp	dirname date dd df dnesg echo exec exit	false free help hexdump kill ls mb mkdir	nkfatfs nkfifo nkrd nh nount nv ps	pwd reboo rm rmdir set sh sleep test	ti un un un us xd	ne ue ame ount set leep		
Builtin App cu i2c sudoku nsh>	151							

1)

WFI を有効にしてあるファームウェアが書込済みであっても接続可能になっています

From: https://centurysys.jp/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link: https://centurysys.jp/doku.php?id=xg_series_devel:boot_firmware:start

Last update: 2018/03/10 05:42