目次

ブートローダーでの操作	
メ <i>ニューの利用</i>	
shellの利田	



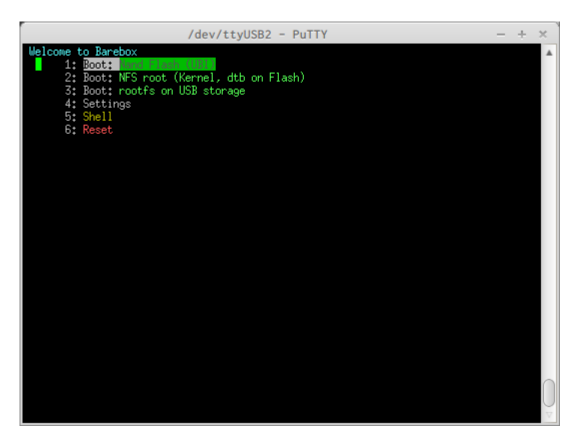
2024/05/21 01:18 1/6 プートローダーでの操作

ブートローダーでの操作

一般的に使われることの多い U-Boot¹⁾ ではなく[] MA-E3xxでは Barebox²⁾ を採用しており操作方法がかなり異なるため、

主に便利になっている点について説明します。

メニューの利用



DIPSW設定を "bootloader menu" (参照: ブートデバイスの選択およびコンソールの切替 (DIPSW 設定)) で起動するか、

自動起動を停止させた後で "exit"と入力することでメニュー画面へと遷移します。

1: Boot: Nand Flash (UBI)

NAND Flashをrootfsとして起動します。 DIPSW設定を "NAND Flash(切り戻し有)" にした時と同じ動作となります。

2: Boot: NFS root (Kernel, dtb on Flash)

NAND FlashのKernelを使用して[NFS rootで起動します。

3: Boot: rootfs on USB storage

USBに挿入したストレージデバイスをrootfsとして起動します。 DIPSW設定を "USB (/dev/sda1)" にした時と同じ動作となります。

4: Settings

bootloaderの各種設定ファイルの編集メニューへ遷移します。 詳細については後述します。

5: Shell

bootloaderのプロンプトへ戻ります。

6: Reset

リセットを行います。

各種設定ファイルの編集 (4: Setting)

```
/dev/ttyUSB2 - PuTTY - + ×

Settings

1: Network settings
2: Config settings
3: Edit boot entries
4: Edit init entries
5: Save settings
6: back
```

2024/05/21 01:18 3/6 プートローダーでの操作

1: Network settings

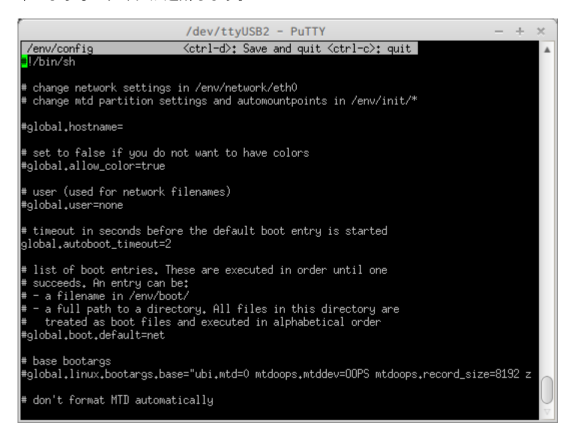
EthernetのMACアドレス設定などの編集を行うエントリです。 MA-E3xxではEEPROMに保持している内容を使用するため、編集を行う必要はありません。

2: Config settings

基本的な設定をカスタマイズするエントリです。下記項目を準備してあります。

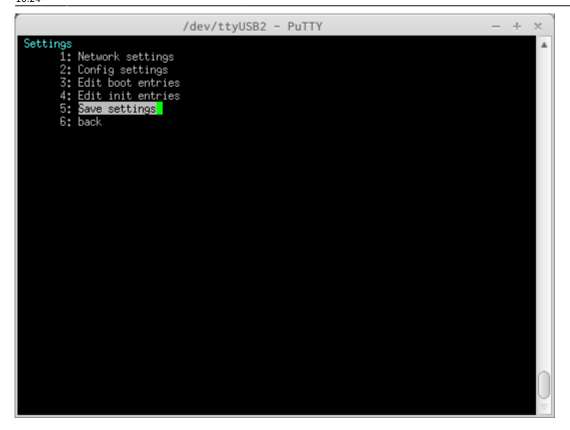
項目	内容	設定可能な値	デフォルト値
global.autoboot_timeout	bootloaderの自動起動タイムアウト時間(秒)	0以上	2
manual_mtd	NAND Flashの自動構成を行わない	0,1	0
firmware_pages	ファームウェアの面数	1,2	2
overlay	オーバーレイ領域に利用するメディアの固定	tmpfs,mmc	自動選択
overlay_driver	オーバーレイ領域に利用するファイルシステム	aufs,overlayfs	aufs
console_internal	Kernelのconsoleを外部に出力しない ³⁾	0,1	0

下のようなエディタが起動します。



コピー・ペーストなど、高度な機能はありません。 編集が終了したら Ctrl-d で保存して終了□Ctrl-c で変更を破棄して終了となります。

編集内容を保存する場合□"5: Save settings" を実行します。



shellの利用

shellでは、ファームウェアの更新や、Linuxの起動パラメータをマニュアル設定しての起動などが可能です。

例として□SDカードに導入したDebian/GNU Linuxをroot filesystemとして起動してみます。

ブートローダのshellで、以下のように入力します。

barebox@plum-ma[1GiB]:/ global.linux.bootargs.dyn.root="root=/dev/mmcblk0p1
rootfstype=ext4 rootwait"
barebox@plum-ma[1GiB]:/ bootm /dev/ubi0.kernel.0 -o /dev/spi.dtb.0

"global.linux.bootargs.dyn._xxx_"の形式で設定した環境変数が、全て結合されてKernel command line 引数として渡されます。

2024/05/21 01:18 5/6 プートローダーでの操作

```
/dev/ttyUSB2 - PuTTY
type exit to get to the menu
 orebox@plum-ma[1GiB]:/ global.linux.bootargs.dyn.root="root=/dev/mmcblk0p1 rootfstype=ext
4 rootwait
 oarebox@plum-ma[1GiB]:/ bootm /dev/ubiO.kernel.O -o /dev/spi.dtb.O
                                Linux-3.14.0-rc8+
2014-03-26 7:19:59 UTC
      Image Name:
     Created:
     0S:
                                 Linux
     Architecture: ARM
      Type:
                                 Kernel Image
     Compression: uncompressed
Data Size: 3432808 Bytes = 3.3 MiB
     Load Address: 80008000
     Entry Point: 80008000
Loading OS U-Boot uImage '/dev/ubi0.kernel.O'
Loading devicetree from '/dev/spi.dtb.O'
plum_of_fixup: eXternal I/O board's ID is 0x03, fixup device-tree...
commandline: ubi.mtd=0 mtdoops.mtddev=00PS mtdoops.record_size=8192 zswap.enabled=1 root=
 dev/mmcblkOp1 rootfstype=ext4 rootwait console=ttyOO,115200
oooting kernel with devicetree
[ 0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuset
[ 0.000000] Initializing egroup subsys cpu
[ 0.000000] Initializing egroup subsys cpu
[ 0.000000] Initializing egroup subsys cpuacet
[ 0.000000] Linux version 3.14.0-rc8+ (root@lubuntu-vpc) (gcc version 4.8.2 (Ubuntu/Lin aro 4.8.2-16ubuntu4) ) #1 PREEMPT Wed Mar 26 16:19:04 JST 2014
[ 0.000000] CPU: ARMv7 Processor [413fc082] revision 2 (ARMv7), cr=10c5387d
[ 0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
[ 0.000000] Machine model: Century Systems Plum-MA
         0.000000] Machine model: Century Systems Plum-MA
0.000000] cma: CMA: reserved 16 MiB at ae800000
```

"bootm" コマンドで、

- Kernel Image (ulmage)
- DeviceTree blob

を指定して起動させます。

bootmの書式は下記のとおりです。

```
barebox@plum-ma[1GiB]:/ help bootm
Usage: bootm [OPTIONS] image
Boot an application image.
        crc check uImage data
- C
- d
        dryrun. Check data, but do not run
                specify an initrd image
-r <initrd>
                specify initrd load address
-L <load addr>
-a <load addr> specify os load address
-e <ofs>
                entry point to the image relative to start (0)
                specify oftree
-o <oftree>
- V
        verbose
```

上の例では、本体フラッシュメモリに格納されたKernelとDeviceTreeblobを使用して起動していますが、 SDカード上に置いてあるものを使うこともできます。

Debian (Jessie) が起動しました。

```
- +
                                                /dev/ttyUSB2 - PuTTY
 Mount failed for selinuxfs on /sys/fs/selinux: No such file or directory
Mount failed for selfmuxis on legal
INIT: version 2.88 booting
[info] Using makefile-style concurrent boot in runlevel S.
[info] Using makefile-style concurrent dispatcher: udevd[ 3.987756] systemd-udevd[210]: sta
 ting version 204
          Synthesizing the initial hotplug events...done.

Synthesizing the initial hotplug events...done.

5.034155] random: nonblocking pool is
  ....] Waiting for /dev to be fully populated...[
 initialized
 done.
  ok ] Activating swap...done.
6.560573] EXT4-fs (mmcblk0p1): re-mounted. Opts: (null)
ok ] Activating lvm and md swap...done.
....] Checking file systems...fsck from util-linux 2.20.1
done.
          Cleaning up temporary files.../tmp.
Mounting local filesystems...done.
Activating swapfile swap...done.
        Cleaning up temporary files....

Setting kernel variables ...done.

Configuring network interfaces...done.
        Cleaning up temporary files....
INIT: Entering runlevel: 2
 [info] Using makefile-style concurrent boot in runlevel 2.
[ ok ] Starting enhanced syslogd: rsyslogd.
   ok ] Starting periodic command scheduler: cron.
Debian GNU/Linux jessie/sid plum-jessie tty00
plum-jessie login:
```

http://www.denx.de/wiki/U-Boot http://barebox.org/

シリアルポートを2ポート使いたい場合に1を設定します

```
From:
```

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

Permanent link:

https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mae3xx_ope:bootloader_operation:start&rev=1545614683

Last update: 2018/12/24 10:24