Программное обеспечение M50. Версия с файловой системой в RAM. Инструкция по установке и обновлению ПО.

0) Описание.

M50_release – дистрибутив **Linux Ffom Scratch**, созданный в компании «Метротек» со скриптами компиляции, установки и обновления основанный на **Buildroot**, работающий полностью из RAM. Основаная задача дистрибутива — ntp сервер (GLONASS/GPS)

Buildroot – набор automake/autoconf скриптов скачивающий, компилирующий и создающий образ файловой системы. Классика Linux Embedded.

Минимальные системные требования

- RAM 128Мбайт
- ММС 128Мбайт
- NAND 64Мбайт

1) Содержание ттс.

```
Раздел C: - fat32, 150mb, не обновляется, для загрузки из mmc. mlo u-boot.img uImage u-boot-nand.img initrd.bin rdallinst.scr
```

uimageinst.scr unandinst.scr

Раздел D: -ext3, 1gb, конфиги, логи Конфиги. Логи.

Раздел E: -fat, 150mb, для загрузки обновлений по ftp Изначально пуст.

Раздел E: -fat, 40mb, резервный, для контрольной суммы раздела E: Пуст.

2) Содержание nand.

/dev/mtd - весь nand

/dev/mtd1 - раздел mlo, u-boot

/dev/mtd2 - раздел с переменными u-bot

/dev/mtd3 - раздел с ядром uImage

/dev/mtd4 - раздел с образом рам диска initrd.bin

Физические адреса каждого раздела можно посмотреть по комманде

#: dmesg | grep nand

В результате мы увидим собственно адреса, и так же строку

Creating 5 MTD partitions on omap2-nand.0

Что может указывать на то, что разделы nand создаются динамически — ядром и u-boot, в соответствии с конфигурацией отар2.

3) Содержание коренвого каталога сборки.

M50_Build - содержит ядро, убут и buildroot. Создавать локальную копию этого каталога нужно крайне редко.

M50_Src - В этом каталоге находится все необходимое для сборки флешки, и загрузки обновлений на устройство.

В этом каталоге находится подкаталог files_patch — срез файловой системы изменяемый или создаваемый нами. Тут можно создавать, изменять файлы, папки. И это отобразится в образе рам диска, который копируется на mmc в момент ее разметки (см. раздел 4).

- 4.0) Создание локальной копии создаем локальную svn копию каталога M50_Src. В данном каталоге находится скрипт auto_inst.sh.
- **4.1) auto_inst.sh** Основной скрипт. Описание работы и опций командной строки.

Вставляем флешку в кард-ридер.

ВАЖНО. Если на флешке есть разделы - то монтируем их.

После монтирования убеждаемся, что все смонтировнные каталоги закрыты, включая консоль.

Если разделов нет, то оставляем как есть.

<u>В простейшем случае</u>, что бы создать рам диск и флешку, запускаем скрипт без аргументов sh# auto_inst.sh

На вопрос

sh#??? Create RamDisk (y/n): - отвечаем у. Можно ответить n, тогда скрипт попытается взять готовый рамдиск из папки ./out

Вводим пароль sudo

На дальнейшие подсказки жмем Enter

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем у. Можно ответить n, тогда после создания в папке ./out рамдиска флеш карта создаваться не будет.

Далле, в целях определения имени устройства карты mmc, в папке /dev/ скприм выдаст последние 20 строк команды dmesg. Это позволяет сделать предположение имени устройства. Можно так же воспользоваться утилитами gnome-disks и gparted. Пусть например это /dev/sdc

На вопрос

!!! -----: Enter DRIVE -----:

отвечаем- /dev/sdc

На вопрос

!!! ----- Enter DRIVE_base -----:

так же отвечаем- /dev/sdc

После этого скрпит выдаст разметку указанного диска. По разметке мы видим, наш ли это лиск?

На вопрос

!!! Do you wand to RECREATE this disk (y/n):

отвечаем у если мы узнаем нашу флешку :) (Что бы не повредить другой диск).

Ждем.

На все дальнейшие вопросы жмем Enter.

Пусть теперь мы хотим пересобрать ядро, и положить его на флешку.

Запускаем ./auto_inst.sh kernel

На вопрос

??? Create RamDisk (y/n): отвечаем n

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем у

Вводим имена устройств.

На вопрос

!!! Do you wand to RECREATE this disk (y/n): отвечаем у

На дальнейшие вопросы жмем Enter.

Вставляем карту в устройство. Загружаемся с карты - работает.

Итак, загрузились из mmc.

Предположим, что мы создали svn ветку обновлений, и теперь хотим их установить. На M50 установлен ftp сервер (IP - 192.168.2.106)

Предположим, так же, что на nand уже установлена нужная весия mlo и u-boot. Установим теперь систему на nand.

Загрузим рамдиск и ядро на М50.

sh# auto_inst.sh updates kernel fs

На вопрос

??? Create RamDisk (y/n): отвечаем что хотим

На вопрос

??? Create/Update MMC (y/n): отвечаем у

Далее, у нас на M50 root без пароля, поэтому жмем enter. Загружается рамдиск. (При этом иногда ftp сервер на M50 отбивает соединение - нужно перезапустить команду). Еще раз жмем enter - загружается ядро.

Теперь заходим в консоль М50.

Запускаем

fs_install

Запускаем

kernel_install

Перезагружаемся из nand - работает.

В консоли M50 смотрим результат вычисления md5 сумм.

cat /etc/Md5check

В данный момент мы получили установленные md5 суммы для разделов nand - mtd1 mtd2 mtd3 mtd4

4.2) Примеры

Пример1. (ттс должна быть вставлена)

Пусть надо: применить <u>изменения</u> в files_patch, создать загрузочную mmc.

#: ./auto_inst.sh

Пример2. (ттс должна быть вставлена)

Пусть надо: сконфигурировать-собрать buildroot, сконфигурировать-собрать ядро, применить обновления из filesPatch, создать загрузочную флешку.

#: ./auto inst.sh buildroot kernel

Пример3.

(M50 должен быть способным принять файлы по ftp, на раздел mmc E. Ip: 192.168.2.106)

Пусть надо: применить <u>обновления</u> в files_patchU, сконфигурировать-собрать ядро, собрать u-boot_nand.igm, собрать скрипты u-boot для установки обновлений из u-boot, загрузить это все на M50 в раздел mmc E.

#: ./auto_inst.sh updates kernel ubootn uscr теперь только ядро #: ./auto_inst.sh kernel updates теперь только uboot #: ./auto_inst.sh updates ubootn

Параметры можно указывать в произвольном порядке и комбинациях.

Параметр updates означает, что работаем с веткой Updates, и вместо создания загрузочной флешки, загружаем файлы на M50.

4.3) Сводка опций.

Все опции:

```
buildroot — см пример 1.

ubootm — см пример 3 (но это uboot для mmc)

ubootn — см пример 3.

uscr — см пример 3.

kernel — см пример 2.

updates — см пример 3.
```

Примечание. При наличии в M50 mmc карты дистрибутив все логи и конфиги сохраняет на mmc. В противном случае все сохраняется в RAM и будет уничтожено при перезагрузке.

5) Установка

5.1) Первоначальная установка всего, из и-boot_mmc. Прежде, достаточно выполнить

./auto_inst.sh

В коммандной строке u-boot набираем:

mmc rescan

fatls mmc 0

fatload mmc 0 0x81000000 rdallinst.scr

source 0x81000000

(При этом на mmc должно находится установленных md5 сумм.)

5.2) Установка обновлений всего из u-boot_mmc. Сработает только после выполнения

./auto inst.sh updates kernel ubootn uscr fs

т.е. после заливки всего на M50 mmc E:

В коммандной строке u-boot набираем:

mmc rescan

fatls mmc 0:3

fatload mmc 0:3 0x81000000 rdallinst.scr

source 0x81000000

5.3) Установка обновлений файловой системы средствами Linux. Прежде, достаточно выполнить

./auto_inst.sh updates fs

В коммандной строке М50 набираем:

#: fs install

6) Конфиги, логи.

5.1) Конфиги

/mnt/D/etc/resolv.conf

/mnt/D/etc/ntp.conf

/mnt/D/etc/vsftpd.conf

/mnt/D/etc/network/interfaces

/mnt/D/usr/bin/Demetro/boot.cfg

/mnt/D/usr/bin/Demetro/enable.cfg

5.2) Логи. Demetro был пересобран и измененными путями к логам в скобках указано новый путь, при отсутствии mmc путь остается тем же но пишется в все в ram.

/ftpdir/stat.txt Файл статистики

mmc

(/mnt/D/usr/bin/Demetro/stat.txt)

/ramcache/demetro/errorlog.log файл логов критических ошибок

(/mnt/D/usr/bin/Demetro/errorlog.log)

/usr/bin/Demetro/nmea_emul_flag.txt флаг включение/выключенияэмулятора mmc

(/mnt/D/usr/bin/Demetro/nmea emul flag.txt)

```
/usr/bin/Demetro/boot.cfg
 mmc
(/usr/bin/Demetro/boot.cfg)
/ramcache/demetro/voltage.log файл значений напряжений.
(изначально /usr/bin/Demetro/voltage.log)
/ramcache/demetro/voltage_temp.log временный файл для правильного формирования
(изначально /usr/bin/Demetro/voltage.log)
/ramcache/demetro/voltage.log
 ram
(изначально /usr/bin/Demetro/voltage_temp.log)
/ramcache/demetro/voltage2.log то же, что и выше
(изначально /usr/bin/Demetro/voltage2.log)
/ramcache/demetro/place.txt файл координат
 ram
(так и остался)
/ramcache/demetro/nmeabuf буффер для разбора nomoка NMEA
(так и остался)
/ramcache/demetro/nmea файл с количеством спутников и высотой (нету)
 ram
(так и не появился, даже после afterupdate.sh)
```