Mango210 ICS 4.0.4 7 인치 정전식 LCD Developer Guide

http://www.mangoboard.com/ http://cafe.naver.com/embeddedcrazyboys Crazy Embedded Laboratory

Document History

Revision	Date	Change note

1.	안드로이드 소스 수정	1
2.	커널 소스 수정	5
3.	커널 config	5

1. 안드로이드 소스 수정

BOARD_PRESS_TOUCH는 감압식을 의미합니다.

정정식을 쓸 것이므로 BOARD_PRESS_TOUCH 를 false로 합니다.

/android/device/crazyboys/mango210\$ vi BoardConfig.mk

BOARD_PRESS_TOUCH := false

감압식의 경우 BoardConfig.mk에서 BOARD_PRESS_TOUCH := true

정전식의 경우 BoardConfig.mk에서 BOARD_PRESS_TOUCH := false

/android/device/crazyboys/mango210\$ vi device.mk

ifeq (\$(BOARD_PRESS_TOUCH),true)

PRODUCT_COPY_FILES += ₩

device/crazyboys/mango210/app/pointercal:data/pointercal

endif

감압식의 경우 BoardConfig.mk에서 BOARD_PRESS_TOUCH := true 하여 device.mk 에 위에 소스 부분이 참이므로 실행합니다. 실행하게 되면 **app/pointercal**을 보드로 copy합니다.

/android\$ vi device/crazyboys/mango210/app/pointercal

14961 70 -4522184 84 10802 -6731280 65536

감압식 터치인 경우는 InputReader.cpp 파일에서 /data/pointercal 파일이 있을 경우 터치 보정을 하는 루틴이 들어가 있습니다. 아래 코드를 보시면 알 수 있습니다.

and roid # frameworks # base # services # input # Input Reader.cpp

#if defined(CRZ_MANGO_TOUCH)
 // Get 5-point calibration parameters
 //FILE *file = fopen("/data/system/tslib/pointercal", "r");
 FILE *file = fopen("/data/pointercal", "r");
 // FILE *file = fopen("/system/etc/pointercal", "r");
 int *p = out.fiveCal;
 if (file) {
 fscanf(file, "%d %d %d %d %d %d %d %d", &p[0], &p[1], &p[2],&p[3], &p[4], &p[5],
 //

```
&p[6]);
} else {
p[6] = 0;
}
#endif
```

}

감압식 터치인 경우에만 루틴이 수행되어야 합니다.

정전식 터치는 이미 보정된 값이므로 루틴이 수행이 되면 안됩니다.

따라서, BOARD_PRESS_TOUCH

안드로이드 컴파일 시 정전식 터치는 pointercal 파일이 data 디렉토리에 복사가 되지 않도록 하는 것입니다.

2. 커널 소스 수정

drivers/input/touchscreen/mango_ft5x06_ts.c

파일에서

/* by crazyboy */ #if defined(CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_7INCH) #define FT5x0x_TX_NUM **38** //28 #define FT5x0x RX NUM **24** //16

kernel₩drivers₩input₩touchscreen₩mango_ft5x06_ts.h

// by crazyboy, #if defined(CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_7INCH) /* by crazyboy */ #define SCREEN_MAX_X 1024 #define SCREEN_MAX_Y 600 #define PRESS_MAX 255 #elif defined(CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_101INCH)

drivers/video/logo/Kconfig 로고 사이즈를 7인치로 맞춥니다.

5

config	LOGO_CRZ_1	024_600				
	bool "224-c	olor 102	4x600 CRZ Linux logo"			
	depends	on	FB_MANGO_7INCH		MANGO_TOUCH_HX8526_7INCH	
MANG	O_TOUCH_FT	5x06_7I	NCH			
	default y					

drivers/input/touchscreen/mango_ft5x06_ts.c

파일에서

```
static void ft5x0x_report_value(void)
{
        struct ft5x0x_ts_data *data = i2c_get_clientdata(this_client);
        struct ts_event *event = &data->event;
        int i:
        static int key_pressed = 0;
        MANGO_CAP_TOUCH_DBG2("%s: npoint = %d\munitern", __func__, event->touch_point);
                                                                                               /*
REMOVEIT: by crazyboy */
        for (i = 0; i < event->touch_point; i++)
//#ifdef CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_101INCH_OLD /* by crazyboy */
#if
                                            !defined(CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_101INCH)
&& !defined(CONFIG_MANGO_TOUCH_FT5x06_7INCH)
                                                         /* by crazyboy */
                event->au16_x[i] = SCREEN_MAX_X - event->au16_x[i];
                event->au16_y[i] = SCREEN_MAX_Y - event->au16_y[i];
                if (event->au16_x[i] == 1) {
                         if (key pressed)
                                 break;
                         if (event->au16_y[i] == 1) {
```

3. 커널 config

./build_kernel config

Select LCD tYPE

Device Drivers --->

Graphics support --->

<*> Support for frame buffer devices --->

Select LCD Type (Mango 7inch Innolux(1024x600)) --->

Use the arrow keys to navigate this window or press the hotkey of the item you wish to select followed by the <SPACE BAR>. Press <?> for additional information about this option.

() Mango 10.4 L () Mango 10.1 1 (X) Mango 7inch () LB070WV6 () 101WA01S () TL2796	SA40AT9001 280x800 LTN101AL03 <mark>Innolux(1024x600)</mark>
<select></select>	< Help >

Touchscreens

Device Drivers>				
Input device support>				
[*] Touchscreens>				
Touchscreens				
ADS7846/TSC2046/AD7873 and AD(S)7843 based touchscreens				
AD7877 based touchscreens				
< Analog Devices AD7879-1/AD7889-1 touchscreen interface				
< > Atmel mXT 12C Touchscreen				
< BU21013 based touch panel controllers				
< > cy8ctmg110 touchscreen				
< crztech mango 7 inch HX8526 PCAP touch				
<*> crztech mango 7 inch FT5x06 PCAP touch				

Device Drivers

>SPI supporu

>>Samsung S3C64XX series type SPI를 선택 해제 합니다.

--- SPI support Debug support for SPI drivers [1 *** SPI Master Controller Drivers *** Altera SPI Controller < >Utilities for Bitbanging SPI masters < > GPIO-based bitbanging SPI Master < > OpenCores tiny SPI < > Samsung S3C64XX series type SPI < > < >Xilinx SPI controller common module DesignWare SPI controller core support < >*** SPI Protocol Masters *** User mode SPI device driver support < * >Infineon TLE62X0 (for power switching) < >

System Type

>S5PV210 Machines

>>MANGO210 을 선택합니다.



완료 후 .config 파일이 보입니다.

cp .config arch/arm/configs/mango210_7inch_nand256MB_ft5x06_defconfig cp .config mango210_7inch_nand256MB_ft5x06_defconfig

./build_kernel defconfig mango210_7inch_nand256MB_ft5x06_defconfig ./build_kernel

한 후 이미지에서 라이팅 하면 7인치 정전 화면을 볼 수 있습니다.