1. 修改arch\arm\plat-s3c24xx\common-smdk.c

static struct platform\_device \_\_initdata \*smdk\_devs[] = {

&s3c\_device\_nand,

&smdk\_led4,

&smdk\_led5,

&smdk\_led6,

&smdk\_led7,

改为(在数组smdk\_devs里加上s3c\_device\_rtc):

static struct platform\_device \_\_initdata \*smdk\_devs[] = {

&s3c\_device\_nand,

&smdk\_led4,

&smdk\_led5,

&smdk\_led6,

&smdk\_led7,

&s3c\_device\_rtc,

2. make uImage, 使用新内核启动

3. ls /dev/rtc\* -l

date /\* 显示系统时间 \*/

date 123015402011.30 /\* 设置系统时间 date [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]] \*/

hwclock -w /\* 把系统时间写入RTC \*/

断电, 重启, 执行date