

智慧机房 V2.0 - 功能 #503

A9刷机包打包

2016-07-08 08:59 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2016-07-07
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-07-12
指派给:	韦士飞	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
将A9的卡刷的刷机包打包成型，以便后续刷机。			

历史记录

#1 - 2016-07-08 09:09 - 韦士飞

- % 完成 从 0 变更为 40

刷机包基于EPC-287工控板1.02版本TF卡烧写方案rootfs.tar.bz2文件，并根据当前A6的应用程序的特点制作A9系统刷机包。

A9系统刷机包由rootfs.tar.bz2和opt.tar两个文件包组成。rootfs.tar.bz2为系统基础部分程序，包含系统启动运行的基本环境（不包含应用程序）。opt.tar为应用程序运行环境，包括Web及App应用程序部分。

由于A9的底板特点，刷机过程分为两个步骤：基础刷机与应用程序更新。刷机过程文档由小盘编写。

#2 - 2016-07-11 09:48 - 韦士飞

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 40 变更为 100

已经完成打包测试

#3 - 2017-01-03 08:42 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

可关闭