

智慧机房 V2.0 - 功能 #1459

功能 # 1416 (已发货): iMX6系列核心板选型、可行性预研及测试

功能 # 1417 (完结): 米尔MYS-6ULX-IND核心板硬件设计

3、核心板刷机制作

2018-03-27 09:34 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2018-03-26
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-03-27
指派给:	盘贵星	% 完成:	100%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

1、SD卡文件制作，并编写说明书 2、SD卡文件生成，并编写说明书。

历史记录

#1 - 2018-03-27 09:36 - 盘贵星

- 文件 A10 主机SD卡制作指导.doc 已添加

2018-3-27 1、使用官方提供的SD卡文件，制作SD刷机卡，制作OK并刷机OK，并编写手册。

#2 - 2018-03-27 10:15 - 盘贵星

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 100

2018-3-27 1、在虚拟机环境下，完成生成sd卡刷机文件。 2、完成编写刷机文件制作手册。 结果

1、制作SD卡刷机文件需要用虚拟机，使用升级不是很方便。 2、带imx6ull之类的文件是米尔的扩展板双网卡刷机使用。

#3 - 2018-03-27 16:18 - 盘贵星

- 文件 制作SD卡刷机文件.docx 已添加

#4 - 2018-10-30 15:08 - 盘贵星

- 父任务从 #1416 变更为 #1417

#5 - 2018-10-30 15:09 - 盘贵星

- 主题从 米尔MYS-6ULX-IND核心板刷机制作 变更为 1、核心板刷机制作

#6 - 2018-10-30 16:10 - 盘贵星

- 主题从 1、核心板刷机制作 变更为 3、核心板刷机制作

#7 - 2019-05-10 14:19 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

A10主机SD卡制作指导.doc	252 KB	2018-03-27	盘贵星
制作SD卡刷机文件.docx	234 KB	2018-03-27	盘贵星