

瑞芯微技术信息简报（2021.02.01-2021.02.05）										
序号	类别	芯片平台	软件版本	模块	问题严重性	描述 (解决问题、信息通知)	软件修改	硬件修改	解决方法 (给出详细步骤，包括git提交号，补丁包名称，软硬件修改方案)	备注 (风险，是否临时版本等)
1	硬件更新通知	RV1109/ RV1126	All	参考设计	重要	在使用SPI NAND Flash的时候，遇到异常掉电或者频繁上下电操作，会概率性出现最后一笔数据无法写入或是会写入到错误的偏移地址，且无法纠错，导致出现UBIFS崩溃。	否	是	1.复位IC的复位阈值由2.63V提高为2.93V，例如TCS9819-CM263改为TCS9819-CM293； 2.SPI Nand 的VCC电源去耦电容由4.7uF修改为10uF；	