

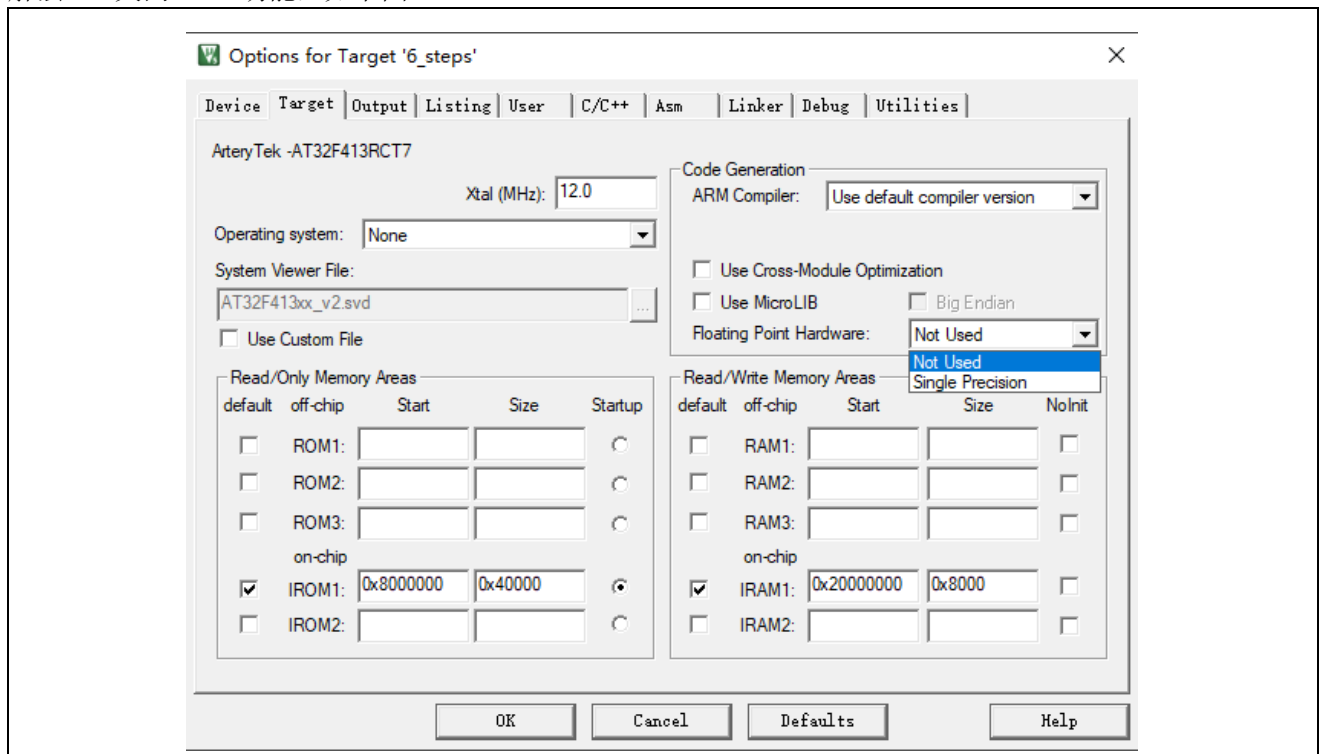
使用M3内核MCU的库和AT Pack造成hardfault

Questions: 使用其他 M3 内核 MCU 的库，AT32 的 pack 文件，程序会进入 hardfault?

Answer:

客户程序进 hardfault，是由于客户使用其他 M3 内核 MCU 的库，pack 却选择的 AT32 并开启 FPU 功能。而 M3 内核 MCU 的库并不支持 FPU 功能。以下两种方式任选其一可以解决问题。

解法 1：关闭 FPU 功能，如下图：



解法 2：在其他 M3 内核 MCU 的库文件“system_xxxxxxxx.c”的库函数“SystemInit”里增加 FPU 相关宏定义，如下粗体部分所示：

```
void SystemInit (void)
{
        #if defined (__FPU_USED) && (__FPU_USED == 1U)
                SCB->CPACR |= ((3U << 10U * 2U) |          /* set CP10 Full Access */
                        (3U << 11U * 2U) );          /* set CP11 Full Access */
            #endif

    /* Reset the RCC clock configuration to the default reset state(for debug purpose) */
    /* Set HSION bit */
    RCC->CR |= (uint32_t)0x00000001;
    ...
}
```

类型：MCU 应用

适用型号：AT32F413, AT32F403, AT32F403A, AT32F407

主功能：FPU

次功能：无

文档版本历史

日期	版本	变更
2022.2.28	2.0.0	最初版本

重要通知 - 请仔细阅读

买方自行负责对本文所述雅特力产品和服务的选择和使用，雅特力概不承担与选择或使用本文所述雅特力产品和服务相关的任何责任。

无论之前是否有过任何形式的表示，本文档不以任何方式对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。如果本文档任何部分涉及任何第三方产品或服务，不应被视为雅特力授权使用此类第三方产品或服务，或许可其中的任何知识产权，或者被视为涉及以任何方式使用任何此类第三方产品或服务或其中任何知识产权的保证。

除非在雅特力的销售条款中另有说明，否则，雅特力对雅特力产品的使用和/或销售不做任何明示或默示的保证，包括但不限于有关适销性、适合特定用途（及其依据任何司法管辖区的法律的对应情况），或侵犯任何专利、版权或其他知识产权的默示保证。

雅特力产品并非设计或专门用于下列用途的产品：（A）对安全性有特别要求的应用，例如：生命支持、主动植入设备或对产品功能安全有要求的系统；（B）航空应用；（C）航天应用或航天环境；（D）武器，且/或（E）其他可能导致人身伤害、死亡及财产损失的应用。如果采购商擅自将其用于前述应用，即使采购商向雅特力发出了书面通知，风险及法律责任仍将由采购商单独承担，且采购商应独立负责在前述应用中满足所有法律和法规要求。

经销的雅特力产品如有不同于本文档中提出的声明和/或技术特点的规定，将立即导致雅特力针对本文所述雅特力产品或服务授予的任何保证失效，并且不应以任何形式造成或扩大雅特力的任何责任。

© 2022 雅特力科技 保留所有权利