

安装前，请确认您的系统是否兼容

支持Windows 11的华硕主板与处理器表列如下:

支援Windows 11的华硕主板型号

下列华硕主板搭载TPM 2.0

Intel 300, 400, 500, DOMINUS, X299, C246, W480, C422, C621系列的型号

AMD 300, 400, 500, TRX40, WRX80系列的型号

如果您的系统目前使用的是Windows 10最新的版本，且符合上述之硬件需求，则您的系统能够更新到Windows 11。

除了符合上述需求外，请确认您主板上的TPM设定，TPM为一项安全密码处理器的国际标准，大部分的主板会预设TPM为关闭状态，这可能造成您的系统无法安装Windows 11。

如何确认我的系统有没有支持TPM 2.0版本？

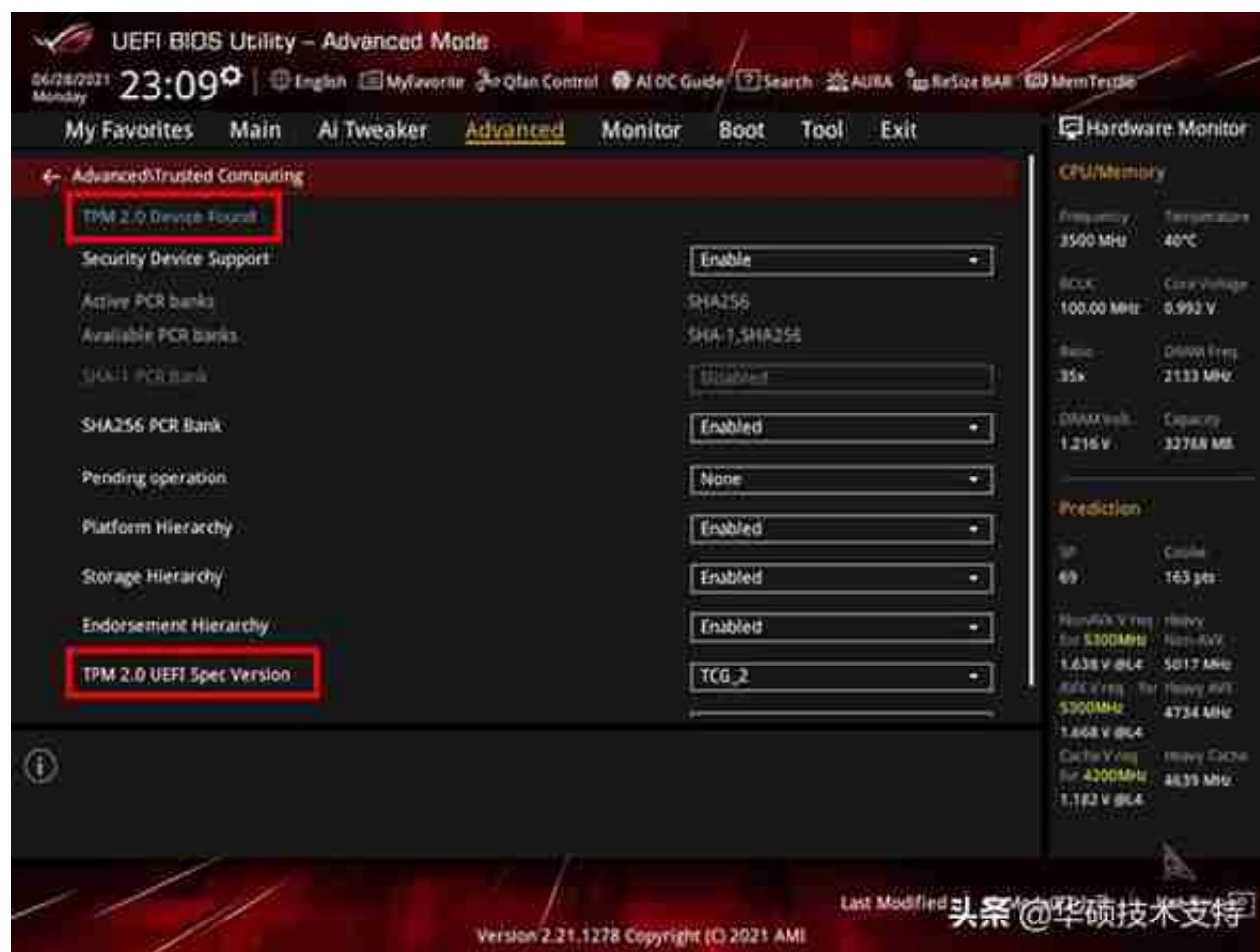
根据微软的官方建议，请使用2.0版本的TPM，TPM 2.0版在2015年上市，华硕新的主板大部分都有支持TPM 2.0。

用户可以透过以下步骤查询您的系统有没有支持TPM2.0版本:

步骤1. 点选windows键+R，系统将跳出执行画面，在开启字段中输入tpm.msc，按确认。



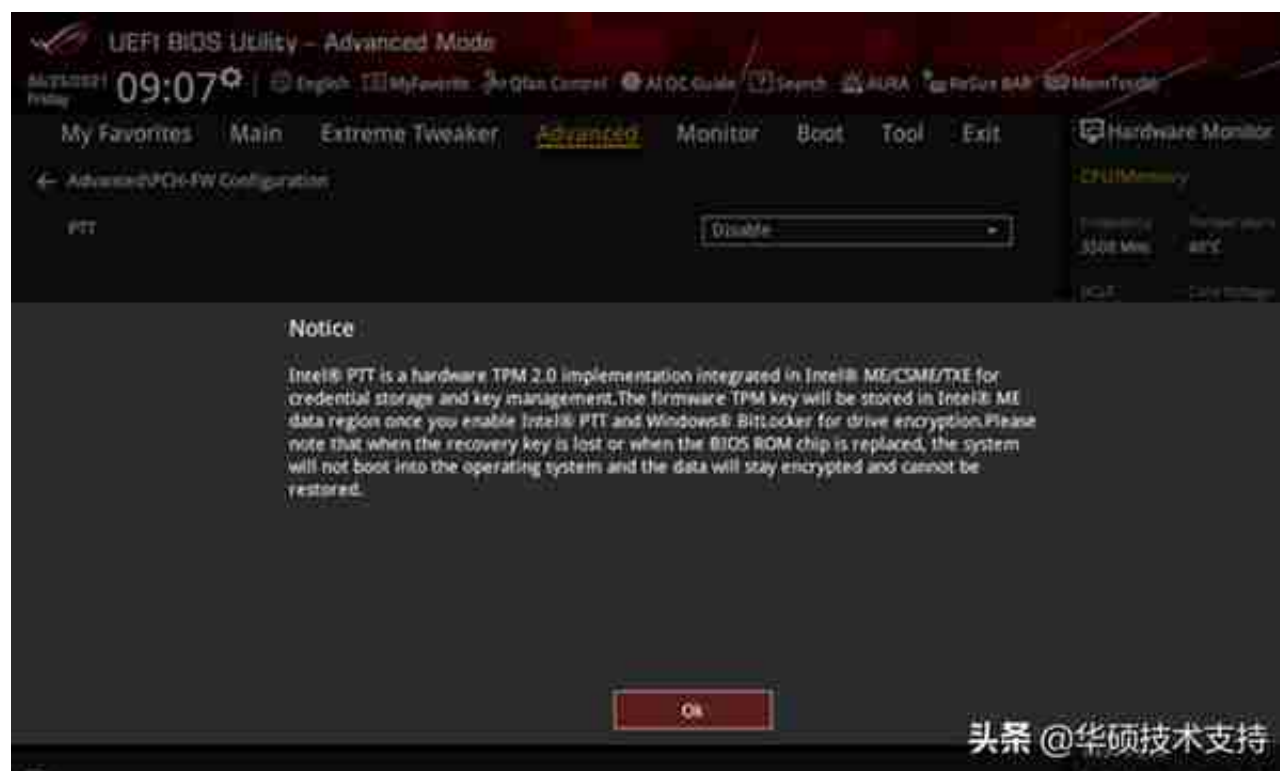
步骤3. 若您的系统跳出以下信息，请到BIOS中开启fTPM功能。



如何在UEFI BIOS中开启fTPM?

如果您使用的是Intel主板，请根据以下步骤开启fTPM:

1. 在开机画面中点选Del键，进入BIOS。
2. 前往Advanced\PCH-FW Configuration页面，将PTT选项改为Enable。



如果您使用的是AMD主板，请根据以下步骤开启fTPM:

1.在开机画面中点选Del键，进入BIOS。

2.前往Advanced\AMD fTPM configuration页面，将TPM Device Selection选项改为Firmware TPM。