

Intel 600、700系列芯片组主板 RAID 设置方法

步骤一 打开VMD

步骤二 在Intel Rapid Storage Technology (RST) 中设置RAID

步骤三 安装系统, 加载RAID驱动

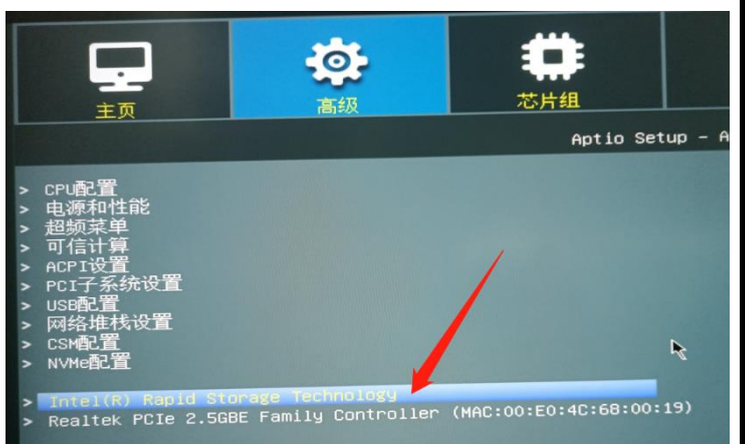
步骤一 打开VMD

B660SD4/B660-VH/B660Plus/B760/Z790 打开VMD

1. 进入 BIOS, 选择 **芯片组 / 系统代理 (SA) 配置**
2. 进入**英特尔 VMD 配置菜单**, 设置 **启用 VMD 控制器** 为 **打开**



出现新的选项, 这里不用设置



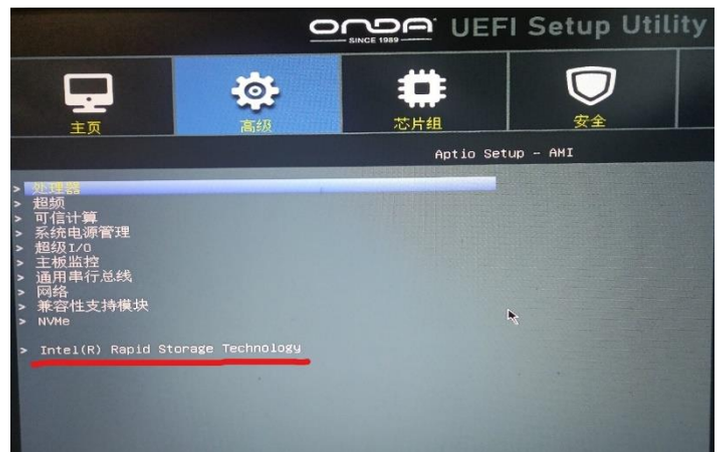
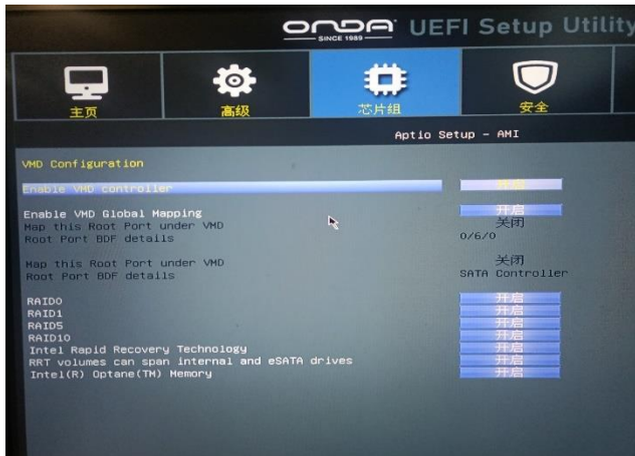
3. 按F10 保存配置后, 重启电脑, 按 F11, 选择Setup, 再次进入 BIOS设置。

魔剑Z690/魔剑B660/B660M 打开VMD

1. 进入 BIOS，选择 **芯片组 / 磁盘阵列**



2. 在 VDM Configuration 中，设置 **Enable VMD controller** 为 “**打开**”，出现新的选项：



3. 按 F10 保存配置后，重启电脑，按 F11，选择 Setup，再次进入 BIOS 设置。

步骤二 在 Intel Rapid Storage Technology (IRST) 中设置 RAID

1. 在 BIOS 中，选择 **高级**，可以看到出现一个新项目：**Intel Rapid Storage Technology**

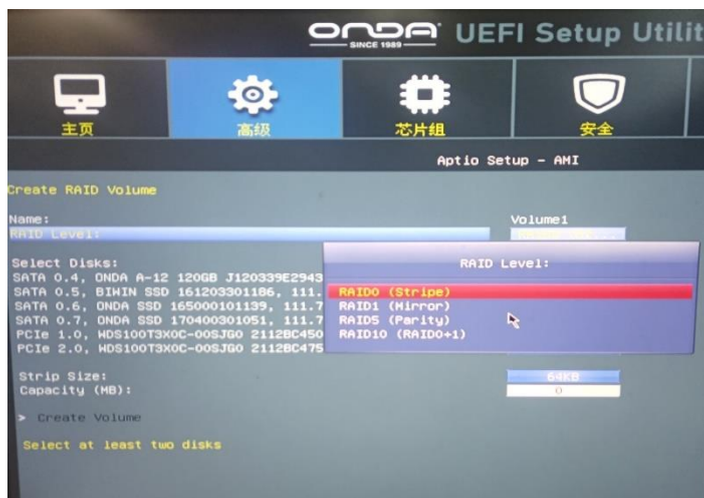
2. 选择 **Create RAID Volume**，进行 RAID 生成：



3. 选择RAID Level (RAID类型) , 标记需加入RAID的磁盘, 生成RAID



RAID类型:



RAID设置成功后, 保存设置, 重启电脑, 可以进入系统安装了。

步骤三 安装系统, 加载RAID驱动

Windows系统驱动下载:

[英特尔® 快速存储技术 \(英特尔® RST\) 用户界面和驱动程序 \(intel.cn\)](https://downloadmirror.intel.com/723575/f6flpy-x64.zip)

<https://downloadmirror.intel.com/723575/f6flpy-x64.zip>

	Windows 10 家族* 大小: 3.8 MB SHA1: 5CD7E0650156DCE913ED112D3A7FFF2CB8F BBBC5
---	---

下载完成后, 将f6flpy-x64.zip 解压到U盘, 在安装系统时加载驱动。

PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
Deng 2021-12-1	Mike 2021-12-1	