

H3C 服务器如何确认阵列卡型号

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 查询方法	1
1. G6 服务器 HDM 2 & BIOS 查看阵列卡型号	1
1.1 HDM 界面查看	1
1.2 BIOS 界面查看	2
2. G3 & G5 服务器 HDM & BIOS 查看阵列卡型号	3
2.1 B05 HDM (2.xx 版本与 3.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	3
2.2 B03 HDM (1.30.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	4
2.3 B02 HDM (1.11.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	6
3. G2 服务器 B01 HDM (1.10.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	7
3.1 HDM 界面查看	7
3.2 BIOS 界面查看	8

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C 服务器查询已安装阵列卡型号的方法。
- 提示：
本文档中的信息仅作参考示例，具体操作请以实际硬件配置为准。
本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

二. 查询方法

1. G6 服务器 HDM 2 & BIOS 查看阵列卡型号

1.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[系统管理/存储管理]，即可在汇总页面查看到阵列卡型号信息。

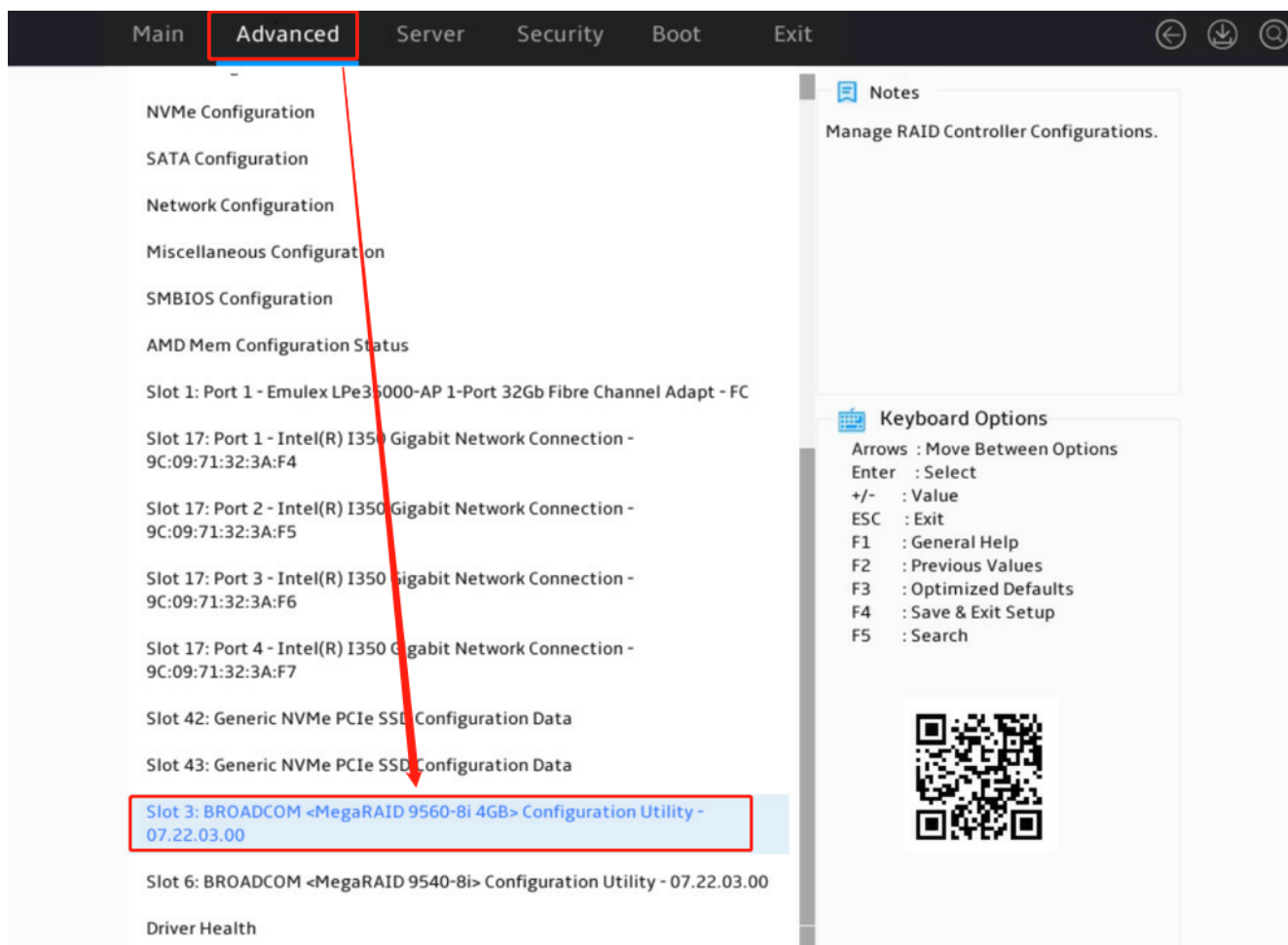


1.2 BIOS 界面查看

1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



2) 选择 **Advanced**，即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。

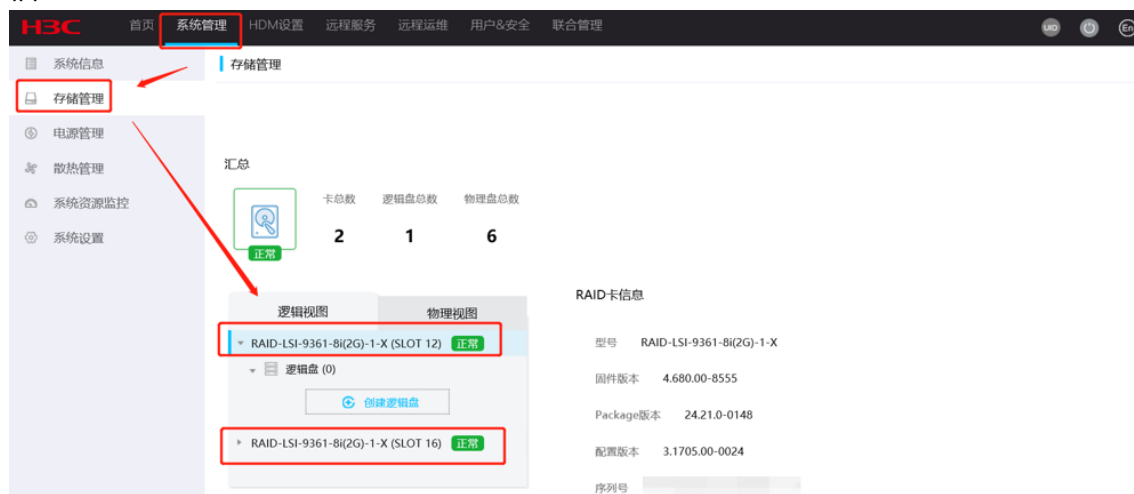


2. G3 & G5 服务器 HDM & BIOS 查看阵列卡型号

2.1 B05 HDM (2.xx 版本与 3.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

2.1.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[系统管理/存储管理]，即可在汇总页面查看到阵列卡型号信息。

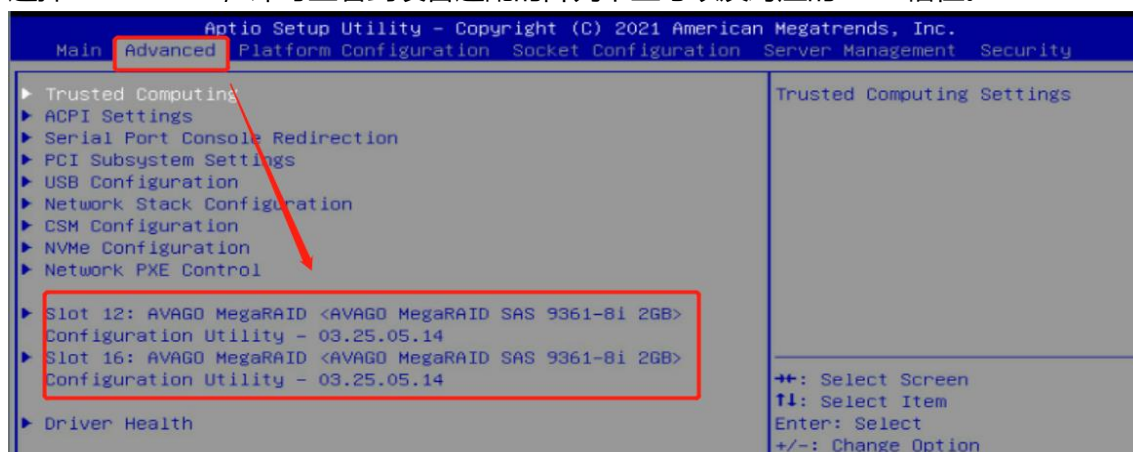


2.1.2 BIOS 界面查看

1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



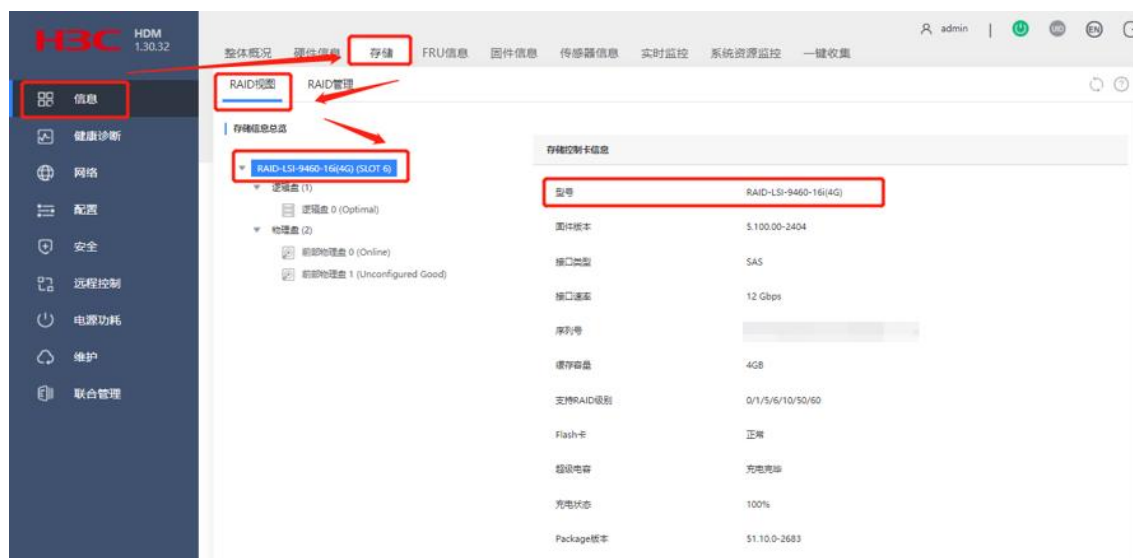
2) 选择 **Advanced**，即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



2.2 B03 HDM (1.30.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

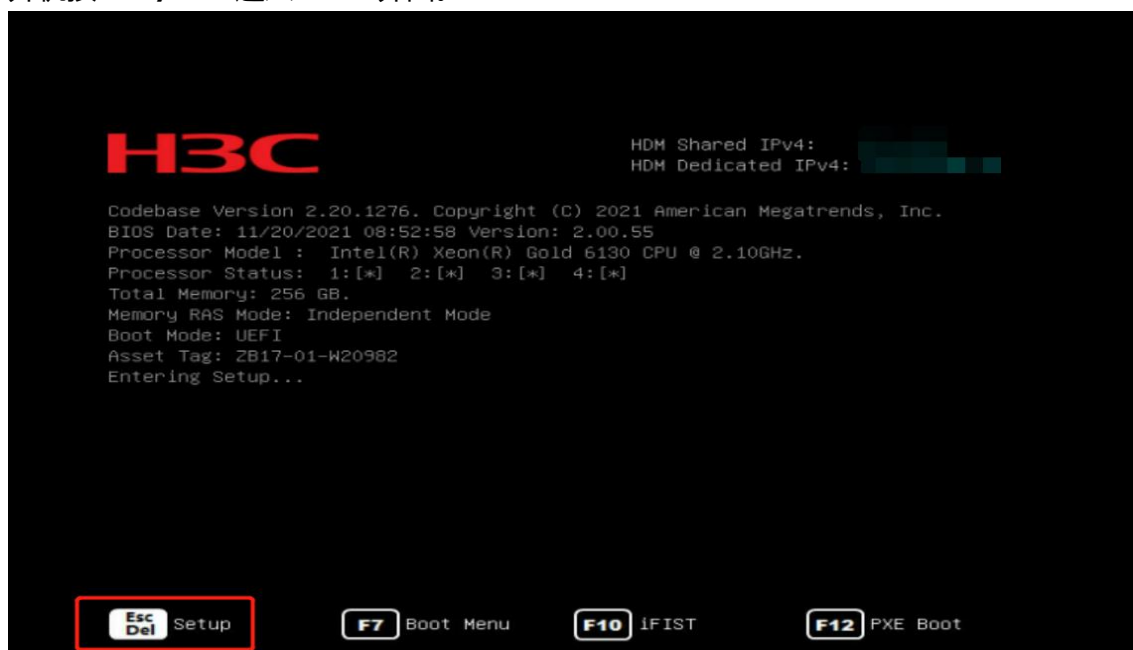
2.2.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[信息/存储/RAID 视图]，即可在视图中查看到阵列卡型号信息。

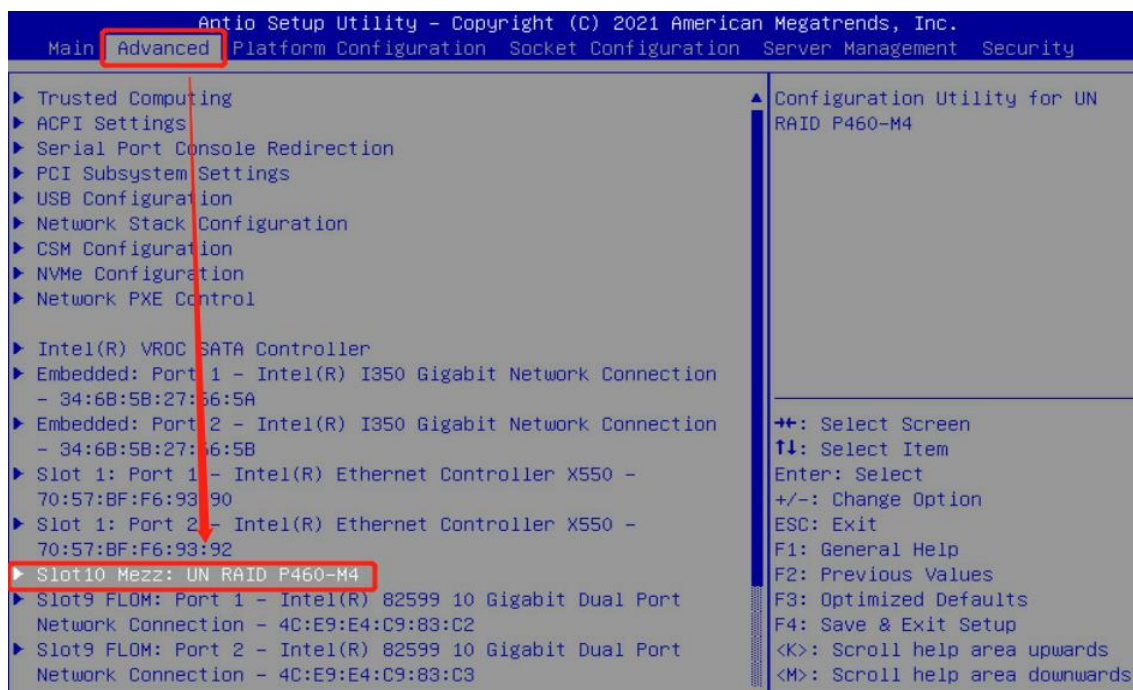


2.2.2 BIOS 界面查看

3) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



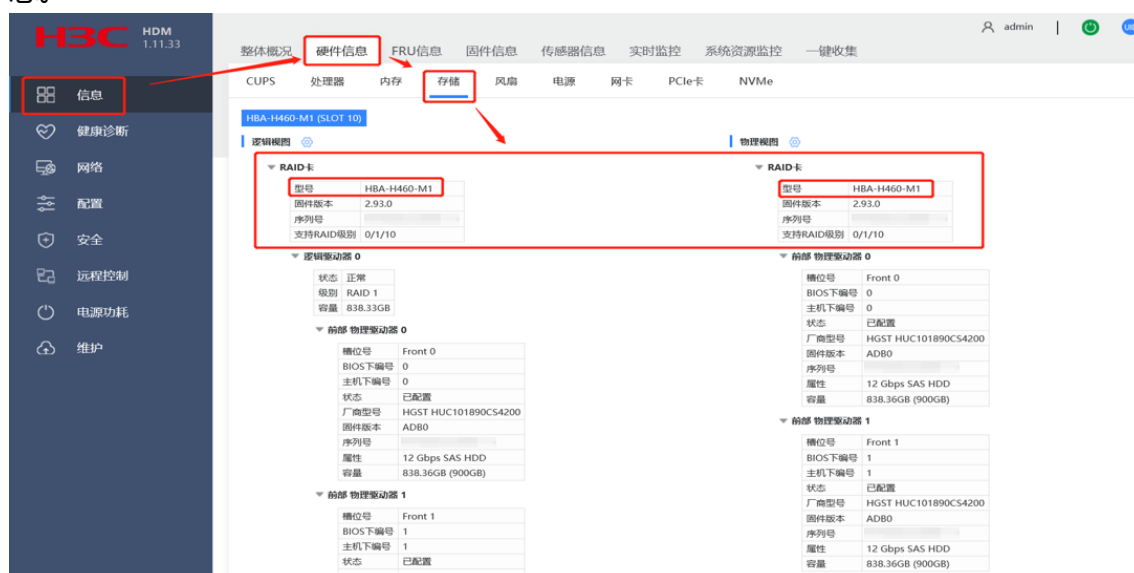
4) 选择 **Advanced**，即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



2.3 B02 HDM (1.11.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

2.3.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[信息/硬件信息/存储]，即可在视图中查看到阵列卡型号信息。

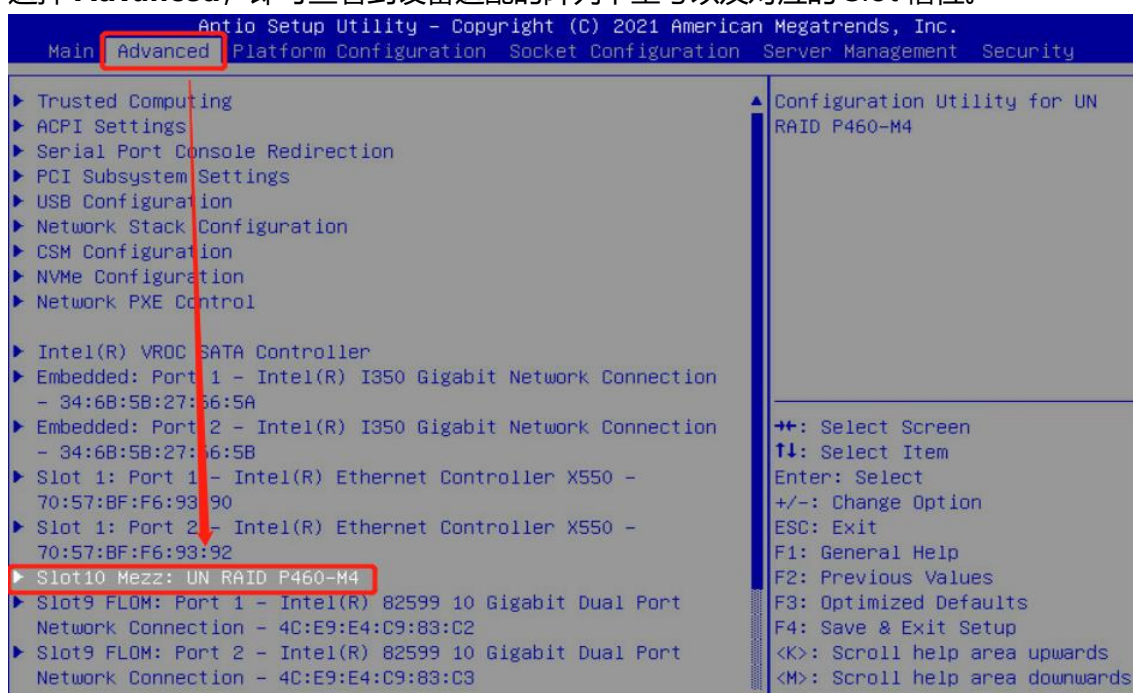


2.3.2 BIOS 界面查看

1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



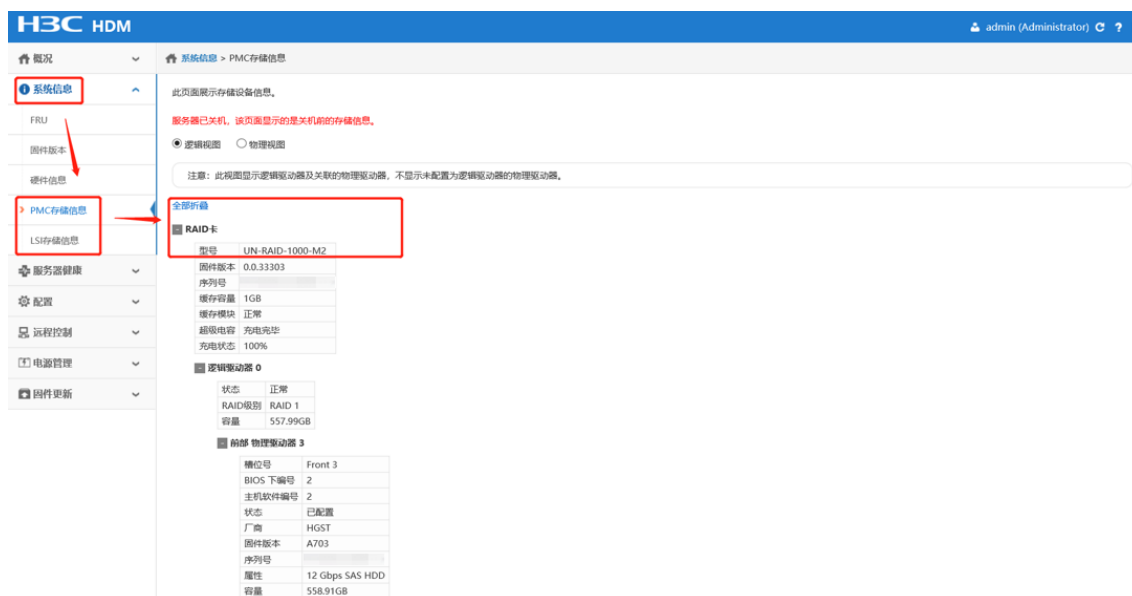
2) 选择 **Advanced**，即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



3. G2 服务器 B01 HDM (1.10.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

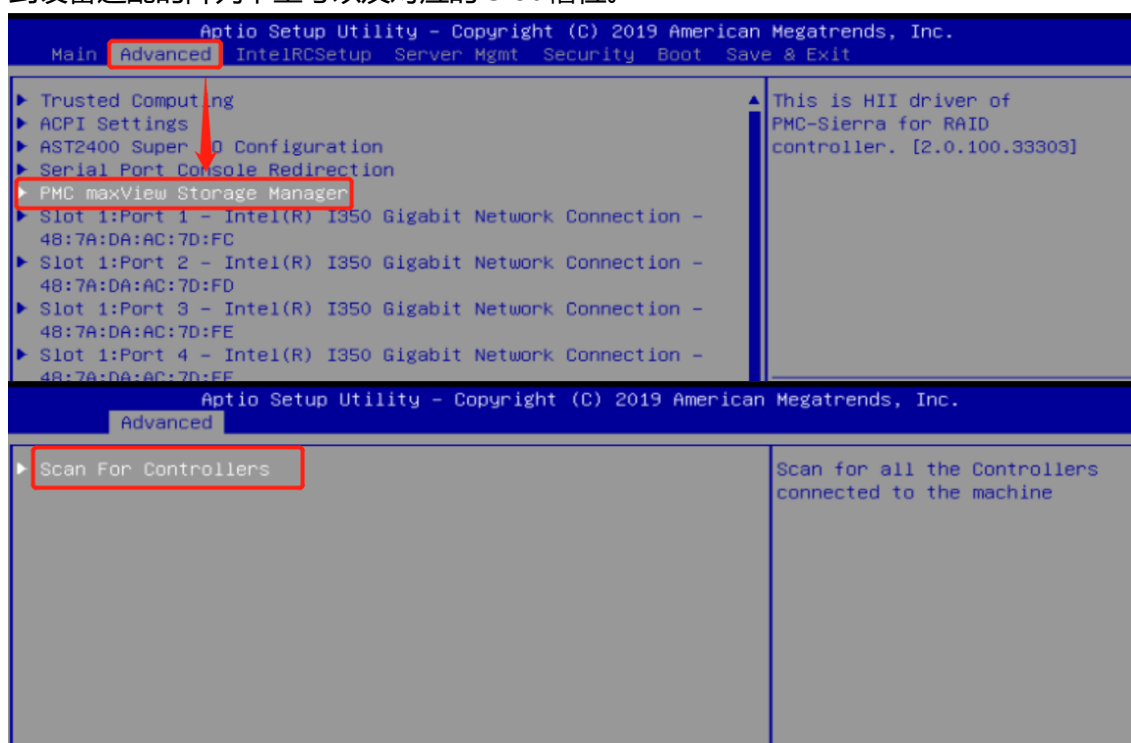
3.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[系统信息/PMC 存储信息]或[系统信息/LSI 存储信息]，即可在视图中查看到阵列卡型号信息。



3.2 BIOS 界面查看

- 1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。
- 2) 选择 **Advanced>PMC maxView Storage Manager>Scan For Controllers**，即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



- 3) 以下图为例，扫描出的 Controller #0 PM8086-RAID 即为此阵列卡型号。选择回车可进入到此卡，并可对阵列卡进行基础配置。

