

## 技术通报——问与答

1. 问：如果在775Dual-VSTA主板上使用Conroe 1066-CPU。我应该搭配使用哪种类型的内存？

答：如果主板的BIOS版本为P1.00，我们推荐您使用DDR400和DDRII667内存；但是版本为P1.10以及更新的BIOS可以支持DDR400，DDRII533和DDRII667，因此如果您打算在电脑上使用DDRII533内存，我们建议您更新BIOS到P1.10版本或者更新的版本。

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=775Dual-VSTA#bios>

2. 问：我怎么在 K8SLI-eSATA2, 939SLI-eSATA2 和 939SLI32-eSATA2 主板上使用 4 个 SATA 硬盘构建 RAID0 系统？

答：如果您打算使用 4 个 SATA 硬盘构建 RAID0 系统，请按照以下步骤操作：

1. 进入 BIOS 并将“SATA Operation Mode”（SATA 运行模式）设置为 RAID 模式。  
BIOS -> Advance -> IDE Configuration -> SATA Operation Mode -> RAID
2. 将“eSATAII Support”（支持 eSATAII）设置为 Disable（关闭）。  
BIOS -> Advance -> IDE Configuration -> eSATAII Support -> Disable
3. 按“F10”保存并退出。
4. 当您启动电脑时，按“CTRL+ A”进入 ULI RAID Utility（ULI RAID 工具）画面，然后选择“Create RAID 0 Stripe X4 for Performance”（创建 RAID 0 Stripe X4 增强性能）选项开始构建基于 4 个 SATA 硬盘的 RAID 系统。

您也可以参考用户手册的 BIOS SETUP UTILITY 调整 BIOS 设置。

K8SLI-eSATA2 用户手册第 42 页。

<http://www.asrock.com/manual/K8SLI-eSATA2.pdf>

939SLI-eSATA2 用户手册第 43 页。

<http://www.asrock.com/manual/939SLI-eSATA2.pdf>

939SLI32-eSATA2 用户手册第 41 页。

<http://www.asrock.com/manual/939SLI32-eSATA2.pdf>