

 AOSCC 2023 | 欢迎

龙芯与你



你问我答

社区代表: xen0n + Revy

龙芯中科代表: 陈华才

在开始之前 ...

软件与架构

什么时候能公开第二卷和第三卷的手册？

如果有困难，可否对部分缺乏类似先例的指令（如部分二进制翻译相关指令）单独发行手册？

硬件产品

考虑到龙芯现有产品性能发展迅猛，龙芯未来有支持 CXL (Compute Express Link) 等高性能总线的打算吗？

软件与架构

龙芯对于当下流行的深度合成，如 GPT、Stable Diffusion 等方向，是否有所布局？

硬件产品

目前有没有推出使用 3A5000/6000 的个人消费级设备，尤其是高性价比的产品？

软件与架构

最近龙芯向上游公开了相关向量指令集，
是否会有进一步的OpenBLAS等库的全面
适配工作，做到开箱即用？

硬件产品

早前有一类面向高端市场的“个人工作站”类产品，专门准备给需要生产力、高可靠性、高定制型的用户（历史中，这一类型机器的典型是 PowerMac G4/G5），请问龙芯有计划与 OEM 厂商（比如联想）做此类机器的相关计划吗？

软件与架构

龙芯在 5000 系列推出新体系架构后的生态建设中遇到了一些怎样的挑战和机遇？作为职员和社区贡献者，各位对这一过程中有什么想与对方提出的或是已经在尝试作出的改变？

硬件产品

龙芯是否有与兆芯相似的厂商合作计划，推出一系列有如笔记本和其他整机产品？

软件与架构

基于龙芯 6000 系列芯片的软硬件产品是否会使用新世界作为第一标准？

软件与架构

据传，新世界目前只能运行社区发行版。那么，商业发行版的开发计划是怎样的，何时在商业上可以舍弃旧世界而完全使用新世界？新旧世界之间是否会有迁移渠道或兼容层？