

据报道，英伟达已经从其最新的驱动程序中删除了LHR，从而释放了RTX 30系列的全部挖矿潜力。



加密采矿还没有结束，但远不如2个月前，在以太坊转向权益证明之前，它就不那么重要了。看起来英伟达最终决定在他们的RTX 30 GPU上完全禁用这项技术，至少这是Reddit的报告所暗示的。

Redditor Timbers007证实，GeForce RTX 3080 Ti（使用LHR推出）不再受限制的影响。这是在Windows操作系统上使用Ethminer，加密软件，从未具有任何解锁能力。提供的屏幕截图显示~112 MH / s的采矿速度，与尼斯哈希/NBMiner等解锁矿工已经提供的相匹配。



英伟达 RTX 3080 Ti 采矿性能与 GeForce 522.25 驱动程序，来源：Redditor Timbers007

YouTuber Rapid Mining显示 RTX 3060 v2（带 LHR 的型号）使用最新驱动程序达到 47 MH/s，再次确认 LHR 已被禁用。



英伟达 RTX 3060 挖矿性能与 GeForce 522.25 驱动程序，来源：Rapid Mining

英伟达推出LHR模型于2021年5月，但该算法很快被挖掘工具的创意开发人员绕过。最终，LHR已经完全解锁，这对GPU定价产生了影响，但不会太久。LHR算法是一种快速解决方案，影响了所有内存密集型加密挖掘工作负载。英伟达不得不重新发布一些显卡，但最终，它被实施到除旗舰RTX 3090 GPU之外的所有RTX 30系列中。

据Reddit报道，据报道，LHR已从Windows和Linux驱动程序中删除，这意味着不再需要使用特权用户帐户运行矿工进行尔格或以太坊经典采矿。

#显卡##DIY##游戏电脑组装##电脑#