

近日，全新 3A 大作《霍格沃茨：遗产》上线了，并在游戏圈和原著圈都引起了不小的轰动。游戏剧情设定在 19 世纪，玩家将扮演一名掌握“古代魔法”的霍格沃茨学生，在游戏中体验魔法学校生活，结交盟友、与黑巫师战斗、配制魔药、驯服神奇生物来提升自己的魔法实力，决定魔法世界的命运并留下传奇。



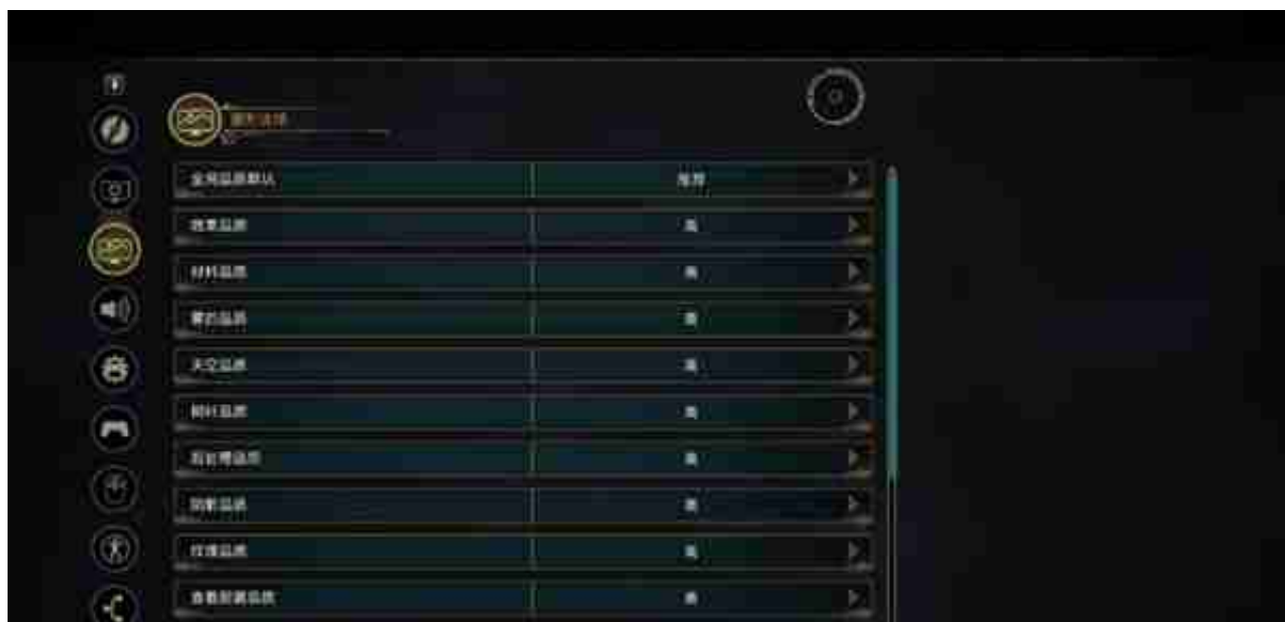
在《霍格沃茨之遗》正式发布的前三天，英特尔上线的 4123 Beta 版本显卡驱动就已经添加了对该游戏的支持，接下来让我们一起来看看新驱动在这款游戏中的表现如何。由于《霍格沃茨之遗》对配置的要求不低，因此本文中，我们将采用英特尔旗下的高性能显卡锐炫 A750 进行性能测试。

以下为配置列表：



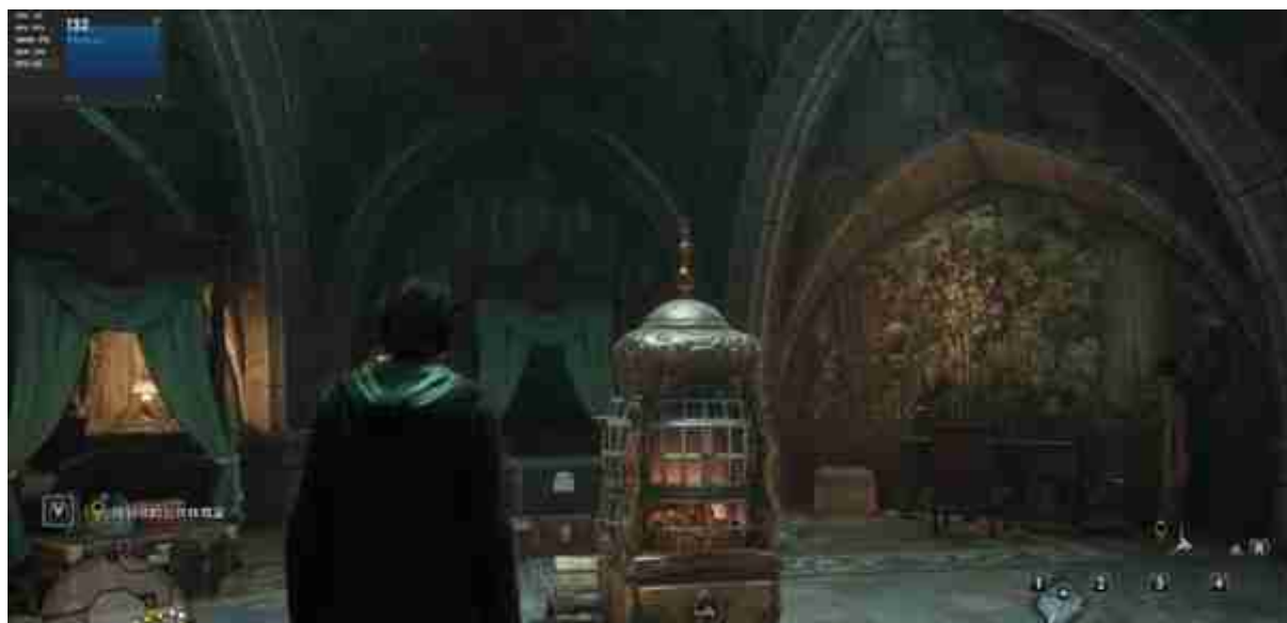
↑ 4123 版本驱动 181 帧

下面这个场景，4123 Beta 版本驱动中，1080P 高画质 + 品质档 XeSS 可以达到平均 178 帧。能感受到英特尔软件团队对新游戏的快速支持与优化。



2K 分辨率帧数测试

既然 1080P 没问题，那么 2K 呢？我们将画质保持不变，XeSS 依旧是品质档位，但将分辨率提高到 2560*1440，再来看看帧数表现。



↑ 2K 分辨率 132 帧



↑ 2K 分辨率 131 帧



↑ 1080P 分辨率 113 帧

从上面相同场景下 1080P 与 2K 的场景帧数对比我们可以看出，开启 2K 分辨率后 A750 依旧可以满足 2K 高画质百帧流畅游玩。可以说 A750 是一张完全能胜任《霍格沃茨之遗》的显卡了。得益于锐炫显卡特殊的架构，分辨率越高优势越大。实际使用中 4K 稳 60 帧也不在话下。



例如在下面这个场景中，默认关闭 XeSS 时能达到平均 94 帧左右，已经能流畅游玩了。



↑ XeSS 品质 116 帧

下面的场景也是如此，帧数提高更加明显了，开启 XeSS 品质档后帧数轻松暴涨了 30 帧。



↑ XeSS 品质 136 帧

最后，笔者还测试了一下战斗场景下的帧数表现，结果也是能提升 15% 左右的帧数。XeSS 技术对于 2K 或者 4K 游戏来说，可能有着更为重大的意义，让原本无法流畅游玩的帧数变得可以畅玩，而高分辨率又弥补了画质损失。



↑ XeSS 关闭 125 帧

总结

笔者在测试中发现，英特尔锐炫系列显卡的驱动更新速度非常快，以《霍格沃茨之遗》为例，游戏是 2 月 10 日上线的，他们驱动在 2 月 7 日就更新了，大部分新游戏都能 0Day 支持。并且从我们今天的帧数测试来看，游戏体验也是相当流畅的。目前锐炫 A750 显卡已经降低至千元价位，而它的性能却不逊于 RTX 3060，并且后续还在不断进行优化。对于想要买一张千元新卡的玩家们来说，i5 + 锐炫 A750 的搭配会是相当不错的选择，可以满足大部分主流 3A 大作 1080P 高帧游玩或 2K60 帧流畅游玩的需求。