



链滴

Monterey beta 驱动 RX 6600XT 尝鲜

作者: [evling](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1636502075304>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

苹果官方发布利好消息

10 月底，苹果官方发布说明 macOS 12.1 Beta 版本开始对 Radeon RX 6600 XT 显卡免驱动支持。此前，苹果在 4 月 21 日发布了 macOS 11.4 的首个 Beta 测试版本，为 Intel Mac 机型添加了对 MD RDNA 2 架构的 Navi 系列 GPU 的支持。已经支持 AMD Radeon RX 6800 / 6800 XT / 6900 X 显卡。这次终于迎来了对 RX6600XT 的驱动支持，理论上同样对 RX 6600 免驱适用。不幸的是，夹中间的 RX 6700XT 仍未得到明确支持的消息，拥有该显卡的玩家还需耐心等待。易雾君认为 RX 6000 系列的显卡都有希望能够被免驱支持。



<blockquote>

苹果官方说明链接:

https://developer.apple.com/documentation/macOS-release-notes/macOS-12_1-release-notes

</blockquote>

评测对比

据网友相关评测，性能方面，RX 6600XT 比 RTX 3060 高出 15%，2.5 倍于 GTX 1060，在不少 3A 1080P 游戏中可提供 125FPS 的高帧率。与自家的上代产品相比，整体强于 RX 5700 以及 RX 5600XT。总之，在当下恶劣显卡市场环境下，该卡算是性价比较高的选择了，易雾君更看重它低功耗这，之前在组装机器的時候，莫名的选择了一个 500W 功率的电源，实属大意，直接缩小了显卡的选面，幸好 RX 6600XT 正中心意。

暑夏装机

装机意图

易雾君长期苦于没有一台像样（具有显卡）的主力机，最大的期望就是能应对视频剪辑，游戏啥基本没那需求，貌似也暂时找不出其他的需求了。仅仅就是为了创作而免遭捉襟见肘的尴尬。

装机时间轴

2021 年 07 月 03 日: 开始新机装配，购买了基础的主体部件，包括机箱固态硬盘、CPU、内存、主板及其他周边部件。鉴于目前恶劣的显卡环境，虚位以待新显卡发布。

2021 年 10 月 27 日: 加配了一根廉价的内存条，和上次购买的内存条参一致，但价格足足低了差不多一半，组了双通道，共 32 G。

2021 年 11 月 05 日: 抢购了显卡 RX 6600XT，梦寐以求，不过得搭配个 1T 的固态，正好我有这个需求，共计 3999 大洋。

2021 年 11 月 07 日: 结束了长达 127 天的装机过程，心仪主机完整的天，而且也成功吃上了 Monterey 12.1 beta。

装机最终清单

<table>

<thead>

<tr>

<th>部件</th>

<th>选品名称</th>

<th>参考价格</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>CPU</td>

<td>英特尔 i7 10700K</td>

<td>2599</td>

</tr>

<tr>
<td>主板</td>
<td>微星 Z490-A PRO</td>
<td>1099</td>
</tr>
<tr>
<td>内存 1</td>
<td>海盗船 16GB DDR4 3000 复仇者系列</td>
<td>628</td>
</tr>
<tr>
<td>内存 2</td>
<td>海盗船 16GB DDR4 3000 复仇者系列</td>
<td>333.31</td>
</tr>
<tr>
<td>显卡</td>
<td>蓝宝石 RX 6600XT 白金 OC 8G</td>
<td>3418.88</td>
</tr>
<tr>
<td>硬盘 1</td>
<td>西部数据黑盘 sn750 500G</td>
<td>579</td>
</tr>
<tr>
<td>硬盘 2</td>
<td>威刚 S11 PRO 1TB 固态</td>
<td>580.12</td>
</tr>
<tr>
<td>机箱</td>
<td>乔思伯 U4 Plus 银色</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>电源</td>
<td>长城 GW-600ZN 静音电源 (500W) </td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>CPU 散热器</td>
<td>超频三 (PCCOOLER) 东海逐鹿 GI-D66A 5VRGB</td>
<td>298</td>
</tr>
<tr>
<td>机箱散热</td>
<td>超频三 (PCCOOLER) 皓月 12cm 白光</td>
<td>99.49</td>
</tr>
<tr>
<td>总计</td>
<td></td>
<td>10182.80</td>

```
</tr>
</tbody>
</table>
<h2 id="苹果系统升级">苹果系统升级</h2>
<p>系统升级建议采用命令行的方式，开启测试版的更新。</p>
<pre><code class="language-bash highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">sudo /System/Library/PrivateFrameworks/Seeding.framework/Versions/A
Resources/seedutil enroll DeveloperSeed
</span></span></code></pre>
<p>然后打开系统设置里软件升级的面板，进行系统升级包下载。下载完成后不要急于升级，先制作安装盘，选一个新硬盘进行全新安装，确保不出奇怪的问题。</p>
<p>安装盘制作命令，<code>/Volumes/UNTITLED</code> 为 U 盘。</p>
<pre><code class="language-bash highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">sudo /Applications/Install<span class="highlight-se">\ </span></span>macOS<s
an class="highlight-se">\ </span>Monterey<span class="highlight-se">\ </span>beta.app/
ontents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/UNTITLED
</span></span></code></pre>
<p>实际经过全新安装后，发现没啥大的问题，便将主力盘的系统大胆升级至了 12.1 beta 版，易雾仅关注的硬件驱动情况及主流的平面设计、视频剪辑及日常使用的集成开发软件没啥问题，若你以此主力机器，建议谨慎升级。</p>
<p>OpenCore Github 地址</p>
<ul>
<li><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fevling20202FOpenCore" target="_blank" rel="nofollow ugc">https://github.com/evling2020/OpenCore/a</a></li>
</ul>
<p>系统概要信息<br>
</p>
<p>独显信息</p>
<p></p>
<h2 id="后续展望">后续展望</h2>
<p>易雾君将投入更多的精力将 RX 6600XT 用于 <code>家庭基建及网络安全</code> 的视频制中。公众号 <code>易雾山庄</code> 及官网 evling.tech 确实有很久没有更新了，敬请期待。顺贴一下易雾君的心仪宝贝儿。</p>
<p><br>
<br>
</p>
```