

Chrome浏览器现在可以延长MacBook 的电池寿命

3月2日 消息，谷歌宣布对其Chrome网络浏览器进行多项更改，这些更改可以延长MacBook的电池寿命，延长用户一次充电后的使用量。

通过优化内存压缩和 JavaScript 计时器等系统，MacBook 用户现在可以通过 Chrome 浏览网页和观看 YouTube 视频的时间更长，在 MacBook Pro13 (M2, 2022) 上进行的测试实现了17小时的网页浏览和18小时的视频在 YouTube 上播放。

谷歌并未提供此次更新前设备电池续航时间的数据，因此无法直接进行前后对比，但The Verge成功地在运行各种16小时30分钟后耗尽了同一台 MacBook 的电池电量的日常任务。

谷歌的性能测试是使用Chrome 版本110.0.5481.100进行的，他们声称新能源优化也将使旧款 MacBook 硬件受益。Chrome 软件开发人员 Fran ç ois Doray 向The Verge证实，在即将发布的 Chrome 版本中，这些优化也将应用于 Windows、Linux 和 Android 设备。

谷歌本月早些时候还为 Chrome 发布了一种新的节能模式，通过限制网站上任何不必要的后台活动（例如动画或视频的平滑滚动等视觉效果）来延长电池寿命。这家搜索巨头声称，在针对同一台 MacBook Pro13 (M2, 2022) 进行测试时，启用此模式可以为用户提供额外30分钟的浏览时间。时间不多，但如果您想在笔记本电脑死机前完成重要任务，那么每一秒都很重要。

Chrome 稳定桌面频道于2月14日更新到版本110.0.5481.100，适用于 Windows、Mac 和 Linux 设备，谷歌透露将在“未来几天/几周内”推出。可通过更新日志查看此版本的完整更改列表。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167772321910719.html>