

[utgd.net](https://utgd.net)

# 终于有人给 Rabbit R1 刷了 Android 系统

Untag

4-5 分钟

---

 [Youtube 视频链接](#)

这个视频成功在 Rabbit R1 上安装了 Android 系统，作者详细分享了他的改造过程。

Rabbit R1 原本被宣传为一款简单的伴侣设备，内置 AI 模型“大动作模型（LAM）”，但实际上，它却未能满足用户期待，收到大量差评。虽然配备了 SIM 卡插槽，但它既不能打电话，也无法发送短信，连基本的助手任务如设定计时器或发送邮件都无法完成。

我们在这一期每周消息中详细聊了多个与人工智能硬件有关的话题——

- [《这里有个明白人：人工智能硬件的未来是手机 - 每周消息》](#)



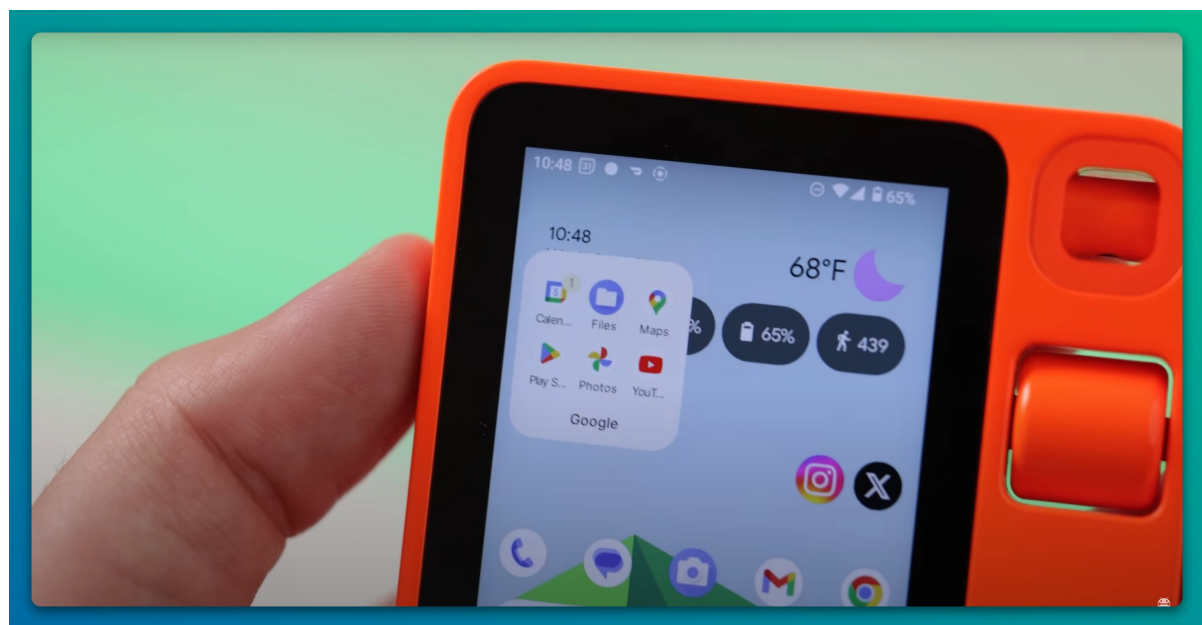
面对如此令人失望的设备，作者决定通过安装 Android 系统来改进它。受 Android Authority 的 Michael Raman 和 Twitter 用户 Marcel D505 的启发，作者发现 Rabbit R1 的系统界面实际上是由一个 Android 应用驱动的，并且可以通过刷入自定义 ROM 来实现更多功能。经过多次尝试，他成功地在 Rabbit R1 上安装了 Android 13。

改造后的 Rabbit R1 功能得到了极大提升。触摸屏现在可以在整个操作系统中使用，设备上的滚轮也被重新设计为音量调节器。此

外，用户还可以使用摄像头拍照、录像，并通过 Google Play 商店下载各种应用。虽然设备的处理器和内存配置并不高，但实际使用体验却相当流畅。

Rabbit R1 的系统界面实际上是由一个 Android 应用驱动的，这为我们提供了改造它的可能性。——Michael Raman

改造过程并不复杂，主要包括下载 GitHub 上的 R1 Escape 项目，并按照详细的指示运行脚本，将 Android 系统刷入设备。整个过程需要一定的技术基础，但只要按照步骤操作，绝大多数用户都能成功完成。



令人惊喜的是，改造后的 Rabbit R1 可以运

行几乎所有的 Google 应用和服务，如 Google 地图、YouTube、Gmail 等，甚至支持通过 Play 商店下载应用，如 Instagram、TikTok 和 Spotify。这使得原本功能单一的 Rabbit R1 变成了一款多功能的智能设备。

虽然改造后的 Rabbit R1 仍存在一些小的问题，例如无法正常打电话，但整体功能已大幅提升，值得尝试。这一改造项目展示了在有限硬件上实现更多可能性的潜力，也为那些对现有设备不满的用户提供了一个新的解决方案。

最有意思的是，视频下方有几条高赞评论是这么说的——

“他们无意中制作了一个很棒的‘哑巴手机’。”

“小型手机变得越来越少见。这东西可能是一个真正的替代品。”

“这会比原来的 Rabbit 卖得更多。”