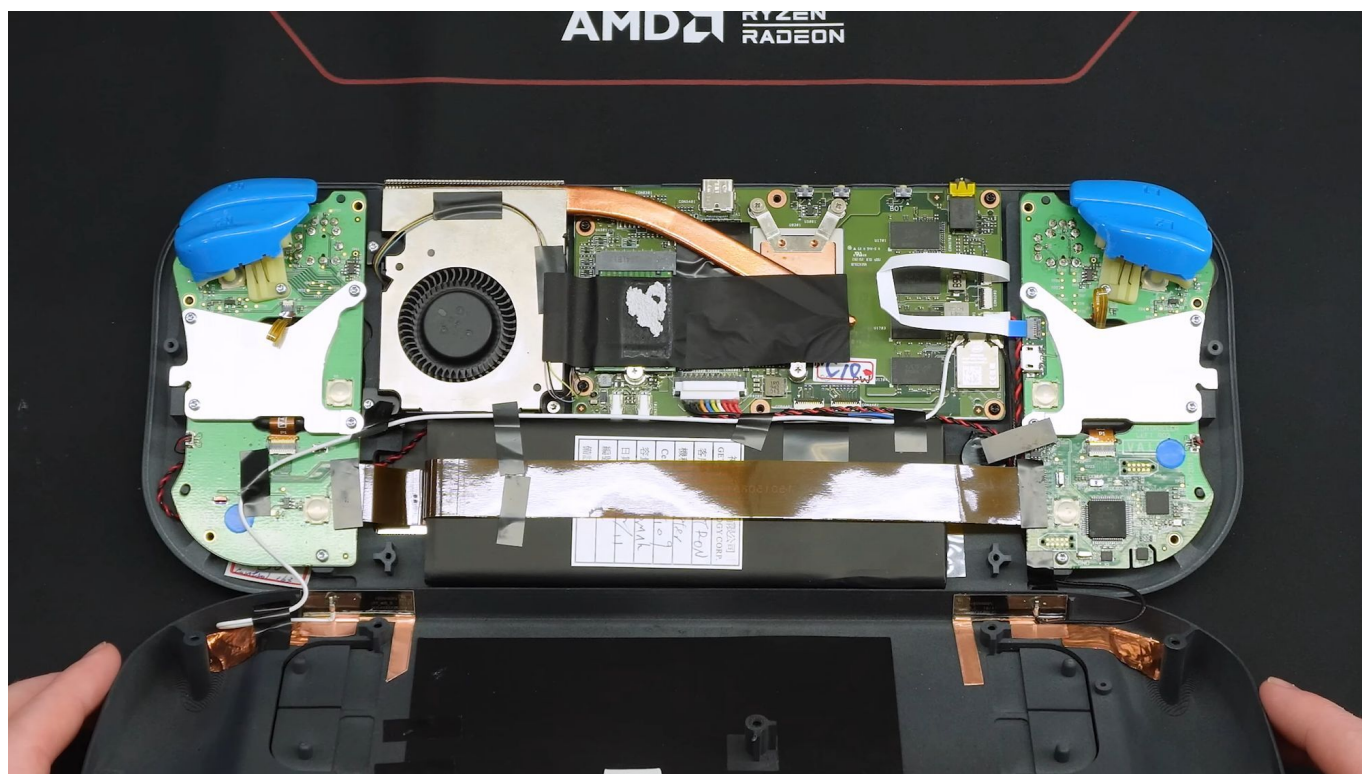


Редкий прототип Steam Deck с чипом Ryzen 7 3700U нашли и протестировали спустя 6 лет

На eBay всплыл один из первых прототипов Steam Deck, созданный в 2019 году — за три года до официального релиза.

Его протестировали специалисты Bringus Studios и обнаружили, что внутри стоит чип Ryzen 7 3700U с архитектурой Zen+, графикой Vega 10 и TDP 15 Вт. Это значительно слабее финальной версии на Zen 2 и RDNA 2.

Система использовала раннюю сборку SteamOS 2020 года, но после переустановки ОС и фиксации загрузочного раздела, она стала работоспособной.



VideoCardz.com

Прототип показал крайне низкую производительность — например, в Counter-Strike 2 fps падал до 3 кадров в секунду. Одно из ограничений — всего 2 ГБ видеопамати против 8 ГБ у серийной модели.

Несмотря на слабое «железо», находка подтверждает, что Valve начала сотрудничество с AMD задолго до анонса консоли. Возможно, изначально Steam Deck должен был выйти с APU Picasso, но планы изменились с выходом более мощных чипов.