

Разработчик NTDEV по какой-то причине решил, что ему срочно нужна Windows 11 на его iPhone 15 Pro и приступил к делу. Через UTM SE PC он эмулировал внутри смартфона ПК с 1-ядерным процессором на частоте в 1 ГГц с 2 гигабайтами оперативной памяти и попытался запустить операционную систему от Microsoft. Спецификации у этого "ПК", как понимаете, далеки от оптимальных для данной системы, но результатом стал условно работоспособный, но чрезвычайно медленный компьютер на Windows 11. Так, например, просто для запуска системы ему нужно около 20 минут.

В качестве используемой в эмуляторе версии Windows 11 разработчик предпочел собственную tiny11, максимально сжатый и облегченный билд операционной системы, которому достаточно всего 3 Гб свободного места.

Стоит отметить, что эта облегченная версия даже на настолько ограниченном эмулируемом ПК "скушала" всего 1,2 Гб оперативной памяти.

Если учесть, что Windows для Arm получила новый толчок в развитии за счет ноутбуков на Qualcomm Snapdragon X, то можно с относительной уверенностью сказать, что в ближайшем будущем Windows 11 можно будет запускать на смартфонах напрямую, без необходимости в эмуляторах. Сторонние разработчики однозначно постараются, в этом можно не сомневаться.