

RX 6xxx(XT) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 26. April 2021, 14:40

@[Aluveitie](#) die Kursschwankung hast du nicht mitberechnet und den Verlust beim wechseln auch noch nicht, kurz gesagt brauchst du für 1000 Euro mehr als 100 Tage außerdem reichen 12 Stunden am Tag nicht bei zwei Radeon VII, 28 cent x 180 Mh/s auf 400 - 500W macht bei ETH 9 - 9.50 Euro am Tag, 160 Tage für eine RX 6900 XT.

20 cent auf die KWH das wäre mal ein schöner Strompreis.

Der Innosilicon A10 Pro mit 1350W und 7GB bringt 50 Euro am Tag bei 28 cent pro KWH Strom kosten, dieser kostet aber fasst 19000 Euro, die selbe Leistung macht ein System aus 5x3080 mit 1200W oder 4x3090 mit 1300W, die GPU Variante ist aber auch die günstigere.

Wenn so welche Farmer auf den Markt kommen, erst mal wird die Stückzahl zu gering sein und der Verkaufspreis ist zu hoch, bevor man richtig Profit macht.

Der A10 braucht über ein Jahr um sich selbst zu finanzieren, wenn man den jetzt kauft, daher sind GPUs immer noch die günstiger und effektivere alternative.

Den A11 Pro 2000 Mh/s kann man mit mehr als 25000 - 30000 Euro rechnen als Anschaffung, außerdem hört sich der A11 auch nur auf Papier gut an, der A10 7GB macht auch keine 750 Mh/s, 680 - 700 Mh/s eher.