

RTX 3070 TI & RTX 3080 TI (LHR) - Verfügbarkeit und Diskussionen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 1. Juni 2021, 11:21

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

(600€ für 3090, 1300€ für 3090).

Die Preise sind eher ein Witz aber die anderen sind interessant, in 4 Tagen ca 180 gebrauchte GPUs zwischen 1500 und 2500 Euro neu dazu gekommen, wir reden hier von einer 3090, die einfach mal derzeit neu fast 3000 Euro kostet, die man sich nicht einfach mal so kauft und mit 500 Euro Verlust wieder verkauft nach zwei Monaten.

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Meint ihr es ist besser zum Release eine zu kaufen, oder abwarten?

Warte lieber ab, eine 3080Ti wird sich bei deutschen Händlern so um die 2000 Euro einpegeln, da kann man sich lieber eine gebrauchte 3090 kaufen die erst 3 - 4 Monate alt ist und da ist es egal ob es eine Farmingkarte war oder nicht.

Die 12GB RAM sind einfach zu wenig, hätten sie 16GB verbaut, dann würde ich sagen gut gemacht Nvidia, anständiger 6900XT Gegner, auch an den Kunden gedacht, mit 2GB mehr und nicht mal 2000 CUDAs mehr als die 3080 aber 350W ist die Karte eher ein Witz und auch nur ein Restverwerter, eigentlich traurig wer dafür Geld ausgibt.

Bei einer 3070Ti das gleiche, da hätten sie 12GB statt 8GB verbauen können, das ist ein Witz was die Firma da macht,

3060: 12GB GDDR6

3060Ti: 8GB GDDR6

3070: 8GB GDDR6

3070Ti: 8GB GDDR6X

3080: 10GB GDDR6X

3080Ti: 12GB GDDR6X

3090: 24GB GDDR6X

die Logik daraus muss mir mal jemand erklären, zu mal die 3070Ti nur die billigen GDDR6 Speicher bekommt.

3070: 10GB GDDR6 LHR

3060Ti: 12GB GDDR6 LHR

3070Ti: 12GB GDDR6X LHR

3080: 12GB GDDR6X LHR

3080Ti: 16GB GDDR6X LHR

3090: 24GB GDDR6X

Diese Konstellationen wäre auf jeden Fall kundenfreundlicher und logischer, zwar fällt da die 3080 runter aber als LHR Karte ist es möglich diesen Fehler noch zu beheben und diese mit 12GB GDDR6X auszustatten.

[Zitat von kaneske](#)

die TI's kamen weit später

Die Ti haben sie auch nur raus gebracht weil, die Verluste bei den 3090 Chips so hoch sind.

Zitat

Intel geht in Richtung 7nm

Ich habe nie behauptet das intel nicht in den kommenden Jahren auf 7nm Fertigung umschwenkt, sie können so gar 7nm auslassen und gleich mit 5nm beginnen, wenn man den Stand bei Intel so sieht 2023.

Zitat

Das Mining lohnt

Zum Thema mining noch was, als Elon Musk verkündet hat das Tesla aus bitcoin raus ist, ging die Talfahrt für Tesla Aktien los, allein durch den Shitstorm, deswegen versucht er alles mögliche und bring sich wieder bei Bitcoin ein, das Tesla Aktie wieder Aufwind bekommt, mehr nicht.

Wie gesagt schauen wir mal, ich habe mein Schnitt gemacht, so wohl mit Geräte als auch mit Coins, durch den Shitstorm hat man gleich die Tesla Aktie günstiger bekommen, kann man ja gleich investieren. 😊

Viel Glück für jeden der jetzt das Farmen beginnen will.

Zitat von Aluveitie

Die Miningkarten können nur entsorgt werden

Warum sollen die vernichtet werden, die Logik verstehe ich jetzt mit der Aussage dahinter nicht.

Es sind doch keine defekten Karten, sie sind sogar auf Stromsparmodus geschaltet, das sie effektiver werden, außerdem hast du 3 Jahre Garantie und die RAMs ersetzen ist das billigste daran.