

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

Post by "theCurseOfHackintosh" of May 31st 2021, 9:46 pm

Morgen werden vermutlich die neuen LHR (Lite Hash Rate) RTX Grafikkarten vorgestellt - was haltet ihr davon? Wie wird die Verfügbarkeit aussehen und bleibt die mining sperre länger bleiben (am besten für immer..) oder wird das schnell umgangen (3060).

Wies nvidia scalping verhindern (z.b. Nur ein Stück pro Kunde) oder wird es gleich wie bei den bisherigen gpus aussehen.

Welche UVP Preise würdet ihr für die zwei neuen gpus schätzen?

Post by "Bob-Schmu" of May 31st 2021, 10:43 pm

Preis:

Für die 3070 Ti würde ich mal so 649 und die 3080 Ti 999 UVP schätzen, bei dem derzeitigen Markt natürlich mehr.

Verfügbarkeit:

Schau dir den derzeitigen Markt an und was in den letzten Tagen bei Kleinanzeigen so alles an 3090 und 3080 Karten angeboten werden, jeder versucht noch seine Farmingkarte so gut es geht ohne Verluste mit ein bisschen Gewinn an den Mann zu kriegen, bevor es losgeht mit dem Preissturz.

Farming ist eh fast Tot, ETH und Bitcoin ist wie einem Sterbender der andauernd defibrilliert wird um ihm am Leben zu erhalten aber bald geht es abwärts, dann gibt es GPUs zum anständigen Preis.

Ich hatte mein ganzes Farmingequipment und Coins Anfang April schon alles zu Geld gemacht, genau richtig vor der Talfahrt.

China blockt, Indien blockt da ihr Netz das nicht Stämmen kann, Länder wollen eigene

Kryptowährungen erstellen und die US Regulierungsbehörde hängt sich auch schon rein, den hoch das es mal hatte kommt nie wieder.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 1st 2021, 6:00 am

Habe es mir bei eBay Kleinanzeigen mal angeschaut - ziemlich viele Karten, aber man kann auch nicht alles glauben (600€ für 3070, 1300€ für 3090).

Preise werden wir heute wohl noch erfahren. Denke aber auch, dass die Preise viel höher als UVP sein werden und die FE für UVP sehr schnell ausverkauft ist. Die Mining-Sperre wirkt, soweit ich das verstanden habe, auch nur für ETH und andere Coins können wohl besser damit gemint werden...

Die 3070Ti sollte etwas stärker als 3070 sein, aber schwächer als 3080. Die 3080TI sollte schon in der Nähe der 3090 sein...

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

Update:

3070 TI - 599 USD

3080 TI - 1199 USD

Post by “kaneske” of Jun 1st 2021, 10:50 am

Ich wurde versuchen direkt eine zu bekommen, die werden wenn sie denn zu bekommen sind eher teurer. Das Ganze soll und wird noch dieses Jahr so weiter gehen.

Zu lecker sind die Gewinne...

Am Ende ist kaum eine der gezeigten bisherigen Karten bei eBay Kleinanzeigen unter 1000-1100€ (Beispiel 3070) ernst zu nehmen und eher Faik.

HWL postet immer die in Häppchen releasten Kleinmengen. Zu Preisen um und bei 1000-1100€ (auch 3070), kaufbare Angebotsmengen gehen aber bei 1250-1350€ (wieder 3070) los.

Ergibt für mich: kaufe gleich haste eine sei froh, sonst versuche weiter aber nicht mit der Brechstange...

[Bob-Schmu](#) alles von dir Totgesagte trat so nicht ein, die TI's kamen weit später, Intel geht in Richtung 7nm, AMD und BigNavi haben in macOS Support gefunden...

Das Mining lohnt (noch) ziemlich und die Karten haben (wenn nicht sinnvoll und stringent begrenzt) eine relative Amortisationszeit von <1 Jahr, was auch immer man damit generiert.

(hier will ich aber nicht weiter in das Thema weil es unfair gegenüber Gamern ist und auch nicht zum Thema gehört)

Die LHR Karten sollen hoffentlich den Consumer Markt endlich abdecken und beruhigen, ich befürchte aber die Lieferbarkeit spielt dem entgegen.

Sonst bin ich sehr begeistert von den Dingern, Sau schnell...und schick...würde doch bloß der Hacky mitspielen...

Erstwelt Probleme...gibt schlimmeres.

Post by "Aluveitie" of Jun 1st 2021, 10:57 am

Wer denkt, dass die LHR Karten von Nvidia zum Vorteil der Gamer aufgelegt hat, kennt wohl Nvidia nicht 😏

Die LHR Karten sind dazu da, Miner zu zwingen die Miningkarten zu kaufen. Nvidia will verhindern, dass beim nächsten Crypto Crash haufenweise Grafikkarten auf den Markt

kommen und die Preise zusammenbrechen.

Die Miningkarten können nur entsorgt werden und Gamer können nicht auf günstige Gebrauchtkarten hoffen wie beim letzten Crash.

Wenn Nvidia den Grafikkartenmarkt beruhigen wollen würde, könnten Sie einfach aufhören Chips an Miner auszuliefern... Aber dafür verdienen Sie im Moment auf beiden Seiten zuviel Geld.

Post by "Bob-Schmu" of Jun 1st 2021, 11:21 am

[Quote from 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.

[Quote from 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.

[Quote from 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.

Quote

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.

Quote

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.

[Quote from 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 Stromsparmodes geschaltet, das sie effektiver werden, außerdem hast du 3 Jahre Garantie und die RAMs ersetzen ist das billigste daran.

Post by “Aluveitie” of Jun 1st 2021, 11:58 am

[Quote from Bob-Schmu](#)

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 Stromsparmodes geschaltet, das sie effektiver werden, außerdem hast du 3 Jahre Garantie und die RAMs ersetzen ist das billigste daran.

Ist das Mining nicht mehr rentabel können Miner eine RTX 3080 noch gebraucht verkaufen, aber eine pure Miningkarte ohne DisplayPorts kann kein Gamer brauchen und ist wertlos.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 1st 2021, 12:24 pm

[Quote from Aluveitie](#)

aber eine pure Miningkarte ohne DisplayPorts kann kein Gamer brauchen und ist wertlos.

Die sind nicht Wertlos als Zusatz Renderknechte in Workstation System oder Server kann man diese noch nutzen.

Eine 3080 für alle Aufgaben und wenn man was rendern will wird die 90HX noch mit dazu genommen, vergleiche ich das mit meinen A5000 Karten, der NVlink macht gerade mal 5-8 Sekunden schnelleres rendering und hat den Vorteil von Memory Pooling, ich kann auch beide im Singlemodus laufen lassen, so ist das nicht nur mag ich das Memory Pooling.

Es braucht nur eine GPU mit Display Anschlüsse, wenn die Mining Karten, gültig sind bekommt man eine 90HX (3080) für ein Apple und Ei, ich finde es praktisch, man muss nichts weg werfen oder Grundlos entsorgen.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 1st 2021, 1:33 pm

[Quote from kaneske](#)

Ich wurde versuchen direkt eine zu bekommen, die werden wenn sie denn zu bekommen sind eher teurer. Das Ganze soll und wird noch dieses Jahr so weiter gehen.

Das dachte ich mir auch. Für mich wäre es dann die 3070 TI, nur stehen für mich die Chancen da ziemlich schlecht...

[Quote from Bob-Schmu](#)

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,

Ich dachte eher an die 3070 TI - über 1000€ für eine Grafikkarte finde ich schon etwas (zu) viel. Ich verstehe nvidia beim VRAM auch nicht, eine alte RX 570 hat schon 8gb, und die hat mal 100€ gekostet, jetzt machen die 12gb bei 1200€.

Amd hat mehr VRAM (außer 3090 hat mehr), dafür aber eine schlechtere RT-Leistung und (noch) keine dlss Alternative. Hat die 3070 TI nicht auch GDDR6X?

Ehemalige Mining gpu:

Ich hatte mal eine getestet (war 2019, rx Vega) und die hatte große Probleme bei gaming. Selbst mit powertlimit ist die immer recht schnell gecrasht.

Post by "Bob-Schmu" of Jun 1st 2021, 1:53 pm

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

Hat die 3070 TI nicht auch GDDR6X?

Ja hat sie, aber auch nur 8GB, für den Preis hätten sie doch 12GB ohne X verbauen können, die 3070 hat ja auch nur GDDR6 Speicher, sind halt etwas langsamer als die X Modelle aber bei AMD und der 3070 klappt es doch auch ohne X, die 256 CUDAs mehr für den Preis, macht die Karte nicht wirklich interessant.

Der Sprung von der 3080 zur 3080Ti mit 12 CUs ist beachtlich aber von der 3070 zur 3070Ti zwei lumpige CUs mehr, 10 CUs mehr das wäre beachtlich für den Preis aber nicht lumpige zwei, für die 3070Ti hätten sie auch einen abgespeckten GA102 nehmen können.

Nein sie verwenden GA104, die 3070Ti fast eine vollwertige A4000 nur ohne die 16GB Speicher.

Ich hatte damals auch schon in einem System mal eine RX 570 Mining zu einer RX570 Gaming dazu gesellt, wurde halt nicht als Verbund eingestellt, beim Spielen war nur die RX570G involviert unter AMD RenderPro konnten aber beide Karten wirken, hatte ein erheblichen Vorteil, außerdem war sie günstig zu bekommen.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 1st 2021, 1:55 pm

Die 8gb finde ich auch nicht sehr gut.

Ich habe damals nur die Mining gpu getestet, ohne andere. Die gpu war auch eine gaming (Gigabyte gaming oc), nur die lief in games nicht mehr richtig.

Post by “guckux” of Jun 2nd 2021, 7:09 am

Die neue RTX 3080 Ti soll fast 1200\$ kosten und die kleine Schwester RTX 3070 Ti für rund 600\$. Jetzt bin ich noch auf die Verfügbarkeit gespannt - wobei ich zu der Fraktion gehöre, welche nur an der Entwicklung dergleichen wirtschaftlicher Seite gehöre aber nicht an HighEnd-

Grafikkarten geschweige denn an Nvidia-Produkten 😄

[Referenz](#)

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 7:32 am

Ich habe großes Interesse an der 3070Ti..

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 3:18 pm

Test der 3080 ti: <https://www.pcgameshardware.de...ich-mit-RTX-3090-1372951/>

Post by “kaneske” of Jun 2nd 2021, 4:03 pm

Ich hätte soooo gerne eine Nvidia im Hack...aber leider leider bleibt nur AMD... ich finde eine 3080-3090 extrem Sexy...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 4:04 pm

Amd für MacOS und eine RTX für Windows?

Ich habe leider keines von beiden (RX 6000 oder rtx 3000)...

Post by “HackBook Pro” of Jun 2nd 2021, 4:05 pm

der8auer hatte Probleme mit seinem Monitor.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 4:06 pm

Schaue ich mir an, wenn ich zuhause bin. [HackBook Pro](#)

Post by “Bob-Schmu” of Jun 2nd 2021, 7:00 pm

[Quote from kaneske](#)

Ich hätte soooo gerne eine Nvidia im Hack...aber leider leider bleibt nur AMD...

AMD zieht doch nach ab dem 22. Juni mit FidelityFX Super Resolution, wenn Microsoft noch DirectStorage in ein paar Monate bringt, dann werden die Karten mal neu gemischt für kommende Games, weil die 16GB VRAM von AMD haben dann ordentlich vor teile gegenüber der Nvidia Varianten die keine 24GB besitzen.

Daher hatte ich ja gemeint das die 3080Ti mit 12GB ein Witz ist, 16GB hätten es schon sein müssen.

Durch DirectStorage wird die menge an VRAM essenzieller als jetzt, bei nicht genügend VRAM wird halt ausgelagert auf den RAM und das macht die ganze Sache schon wieder langsamer.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 7:05 pm

Da hat die 2080 ti Vorteile gegenüber der 3070 ti.. Die Radeon VII hat auch 16gb.

Gleicht FidelityFx die Nachteile bei RT aus? Nvidia hat ja trotzdem dlss (was ja ziemlich das gleiche macht).

Post by “Bob-Schmu” of Jun 2nd 2021, 7:08 pm

FidelityFX Super Resolution ist vergleichbar mit DLSS 2.x

Das gezeigt von AMD auf der Keynote funktioniert auch bei Nvidia Karten so komisch wie es sich an hört soll es auch sein.

Den Vergleich zwischen einer 2080Ti und einer 3070Ti kann man jetzt nicht an dem VRAM ausmachen, was bringt die der größere VRAM wenn die Karte langsamer ist. 😊

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 7:11 pm

Soll das dann nicht auch bei alten gpus funktionieren (z. B. Vega)? Bringt den 10 series von Nvidia vielleicht was (einige davon können raytracing, aber großer FPS Verlust).

Wurden RTX mit aktivem DLSS mit den Radeon verglichen (bei RT) oder ohne DLSS? Wenn ohne, dann haben die Nvidia da immer noch Vorteile, selbst wenn AMD FidelityFX hat.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 2nd 2021, 7:19 pm

Du kennst AMD und ihre Präsentationen bei so welchen Veranstaltungen 😊 das werden wir wohl erst ab 22. sehen, wenn sie wirklich dadurch 50% mehr Leistung mit RT erreichen und das ganze nicht nach Brei aussieht, Respekt.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 7:21 pm

DLSS funktioniert ja auch recht gut. Einfach abwarten.

DLSS 2.0 ist aber nicht auf RTX 3000 beschränkt (also kann das meine auch?)

Post by “Bob-Schmu” of Jun 2nd 2021, 7:35 pm

Ab der 2060 bis 3090 kann das jede Nvidia. Durch 2.0 hast du bei einer 20er sogar noch etwas höhere FPS.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 2nd 2021, 7:36 pm

Also mit der Mobile 2060 auch. Gut zu wissen!

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 3rd 2021, 3:42 pm

Natürlich alles ausverkauft bei nvidia und Notebooksbilliger. Alternate teuer und ausverkauft.

Bei den 3070 ti wirts wahrscheinlich gleich sein...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 6th 2021, 9:59 am

Einige rtx sind verfügbar, wenn auch weit über dem UVP:
<https://www.mindfactory.de/Har...orce+RTX+fuer+Gaming.html>

Vielleicht sinken die Preise ja wirklich...

Post by “Bob-Schmu” of Jun 6th 2021, 10:29 am

Die Preise werden sinken, vor 14 Tagen waren 120-150 St von der 3090 bei Kleinanzeigen gelistet, Stand heute ca 350 Karten, bei Online Händler gibt es auch keine Knappheit mehr, überall sind welche lagernd, nur die Preise wollen noch nicht Fallen, das hat aber nichts mehr

mit Farming zu tun, die Händler halten künstlich den Preis, noch schnell absahnen bevor die Preise fallen, lieber mehr als 1000 Euro pro Karte verdienen, als nur 200 - 300.

Bei einer 3080 oder 3070 sieht das nicht anders aus, wenn du heute oder morgen nicht unbedingt eine Karte brauchst, warte noch.

Bei ca 4 Euro verdienst am Tag lohnt sich ein Farming System im Wert von 2000 - 3000 Euro nicht mehr, da du länger als 1 Jahr brauchst um das ganze zu amortisieren.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 6th 2021, 10:37 am

Dann werde ich warten, und wenn der Preis passt eine 3070 / 3070ti / 3080 kaufen. Amd wäre auch ok, aber wenn die nvidia günstig wären, würde ich die vorziehen.

Warten kann ich, bis ich eine RTX 30 für den PC habe, nehme ich die 2060 vom Laptop (und auch die rx vega, die nvidia für RT games, die amd für normale)...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 9th 2021, 3:34 pm

Jetzt gibt es erste Tests zur 3070 ti.. In normalen Situationen würde ich diese eher nicht nehmen (Preis zu 3080 zu wenig unterschied, aber einiges weniger Leistung, außerdem nicht viel stärker als 3070 + 100€ teurer).

Post by “Bob-Schmu” of Jun 9th 2021, 6:35 pm

Was würdest du max für eine RTX 3000 ausgeben?

Die günstigst 3090 bei KleinAn. liegt bei 1200 Euro, letzten drei Tage sind über 100 neue dazu gekommen im Bereich 1200 - 2400 Euro, was mich wundert ist der Großteil sind 3090 FE, die Bots verkaufen ihre Karten.

Des weiteren wollen viele ihre 3090 gegen eine kleine Nvidia tauschen 🤔 wird bald lustig, bekommt man das Flaggschiff von Nvidia günstiger als die kleinen Karten, im gebraucht

Marktsektor.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 9th 2021, 6:44 pm

Ich würde bis 700 ausgeben, eher 500-600.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 9th 2021, 7:48 pm

für eine 3070/3080 noch ein paar Wochen dann hast du Glück.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 9th 2021, 7:58 pm

Gut, dass ich es nicht so eilig habe. Paar Wochen halte ich sicherlich noch aus - sie 2060 im Laptop läuft unter FullHd (auch mit RT) recht gut.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 9th 2021, 8:19 pm

Hat den Tag nicht einem mal erzählt im Radeon 6000 Thema gesagt das Mining noch nicht tot ist, mich wundert nur das in den letzten 2- 3 Wochen so viele Mining Rig den weg in die Kleinanz. geschafft haben und über 5 Innosilicon A10 Miner für weit unter 15000 Euro

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 9th 2021, 8:30 pm

Mir fällt auf, dass immer mehr Karten verfügbar sind, und auch schon leicht günstiger. Mining wird wohl nicht mehr lang, ich sehe auch oft mining rigs zum kaufen. Die LHR Karten bringen

vielleicht auch was, aber dass die Cryptos Preise sinken bringt vermutlich mehr.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 9th 2021, 10:44 pm

Wenn ich mir die Test mal alle anschau dann ist die 3070 Ti eher ein Witz die zu kaufen, scheint so das die RTX A4000 nicht gut läuft und GA104 Chips müssen weg.

Ist ja auch kein Wunder, wenn die A4000 ein NVLink hätte wäre sie sich der Kassenschlager, zwei A4000 verbunden mit Memory Pooling und ECC-Modus, da bekommt man für 2500 Euro, zwei schöne Karten aber leider fehlt der das gewisse Feature, daher ist sie eher uninteressant.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 9th 2021, 10:49 pm

Der Unterschied zwischen 3070 und 3070 ti ist sehr klein (Leistung), aber der Unterschied zwischen der 3070 ti und 3080 um einiges größer (aber preislich sind bei beiden 100€ Unterschied...).

Ich hätte z. B. 56 SMs (also 10 mehr als 3070) und 12gb GDDR6 (3060 / 6700xt) für 600€ deutlich besser gefunden...

Post by “Bob-Schmu” of Jun 9th 2021, 10:54 pm

Allein der mehr verbrauch der 3070 Ti rechnet sich nicht mal bei 5-10 % mehr Leistung locker 70 - 80 Watt mehr Verbrauch und die FE erreicht Temperaturen von fast 100 Grad mit dem 3070 Kühlerdesign.

Unter 3080 Lohnt es sich nicht wirklich was zu kaufen, wenn man WQHD oder UHD Spielen will.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 5:30 am

Hat die 3070 TI nicht den gleichen Kühler (oder gleiches Design, nur etwas kleiner) als die 3080?

Wieso ist eine 3070 nicht für WQHD geeignet?

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 9:27 am

Eine 3070 unter WQHD erreicht mit DXR noch nicht mal 50 FPS, mit DLSS schafft sie gerade mal so 50 FPS.

Immer mehr Spiele kommen jetzt mit DXR, UE 5 hat jetzt eine verbesserte Global Illumination namens Lumen mit dabei, ist nicht ganz so Leistungshungrig wie DXR aber wenn es hochkommt hast du dadurch 5 - 10 FPS mehr, das wären 60 FPS mit einer 1080p skalierten Grafik unter DLSS, das möchte man nun auch nicht, wenn man schon 700 Euro auf den Tisch legt.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 1:21 pm

Wieviel schafft sie 3080?

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 3:44 pm

Bei einer 3080 hat man locker 100 - 110 FPS mit RT + DLSS in 1440p, 60 - 70 FPS unter UHD mit RT + DLSS, da kann man schon von flüssig spielen reden.

Bei einigen Spielen hat man sogar deutlich mehr als 110 FPS in 1440p, Wolfenstein Youngblood ist man native mit RT schon bei 150 FPS, das sind aber Ausnahmen, beim Kinderspiel Fortnite bist du nur bei 80 FPS mit RT + DLSS.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 4:34 pm

Ok, dann ist das tatsächlich zu überlegen. UHD interessiert mich derzeit nicht, habe meinen WQHD Monitor, und bin zufrieden damit.

Bei normalen Preisen wäre der Unterschied nur 200€, und eine Grafikkarte hat man länger...

Wenn die 3070 WQHD + RT nur mit DLSS kann, wie war es dann bei der 2080 TI?

Post by “kaneske” of Jun 10th 2021, 4:53 pm

Sicherlich ist eine Kategorie besser oft bis immer eine gute Investition.

Das nun eine 3070 nicht lohnt oder nicht das ist was man für WQHD braucht kann ich nicht so bestätigen.

Es ist einfach so, die 3070 ist eine 2080Ti in etwas besser von der Leistung her. Hat 8GB RAM, ja und? Macht beim reinen Daddeln keinen Kohl fett.

Mehr geht immer, auch klar. Es ist wichtig die Verhältnisse zu beobachten und da dann für sich das Richtige raus zu picken.

Vom Aspekt der Leistung/Geld ist eine 6800XT extrem gut meine ich jedenfalls.

Eine 3090 ist raus weil zu teuer, haste nix von. Ist was für Extremer.

3080 hat nun auch mal GDDR6X was sehr heiss wird und das wiederum mag ich nicht so sehr, aber auch hier: Geschmackssache.

Da ihr intensiv berätet was nun die Wahl sein kann, kann ich dir [theCurseOfHackintosh](#) nur den Rat geben: Nehm das womit du leben kannst und was dir ausreicht, die Karte ist schon alt wenn du die auspackst, wie bei allen PC Teilen.

Ob dir eine 3070 reicht? Sicherlich, denke ich.

Kann die WQHD in 60FPS, GANZ sicherlich.

Kommt auch immer drauf an was du alles anwirfst, Maximum Details und dann noch Skalierung?

Du bekommst jede Karte in die Knie, wenn man das auch noch realistisch sehen würde...tut man meist aber nicht.

Die Kiste kostet 500€ wenn alles normal wäre, WENN es nun billiger wird...dann wird alles gut.

Aber unbelegte Glaskugel eBay Kleinanzeigen ist auch keine Messlatte, da verkaufen Leute aus einem Grund...welcher auch immer das sein mag.

HWL Bot's Karten sind trotzdem IMMER sofort weg, zu krassen Preisen, die, die Ultra teuer sind bleiben verfügbar aber auch nur kurz.

Das ist die Realität, leider und ich wünsche allen eine ab zu bekommen...wenn es dann mal soweit ist.

Post by "theCurseOfHackintosh" of Jun 10th 2021, 5:04 pm

Ich denke, ich werde abwarten, und mich dann entscheiden. Als Auswahl würde ich dann sagen 3070, 6800xt, 3080. Die 3070ti wegen den geringen Vorteilen nicht, die 3080ti und 3090 wegen Preis nicht. 6700xt ist für WQHD nicht gut, 6800 wäre nicht viel günstiger als die XT.

Bisher hätte ich eindeutig die 3070 genommen, da Preis gut, Leistung gut, nicht so groß, geringer Stromverbrauch zur Leistung.

Die 6800xt ist aufgrund der starken Leistung ohne RT dabei (und 16gb VRAM). Die 3080 wegen der noch höheren Leistung + 10gb.

Ich überlege mir das ganze aber davor noch mal ganz gut, und warte auch noch ab.

Die Preise sinken meiner Meinung nach schon, und die Verfügbarkeit wird auch besser.
<https://www.mindfactory.de/Har...orce+RTX+fuer+Gaming.html>

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 5:16 pm

[Quote from kaneske](#)

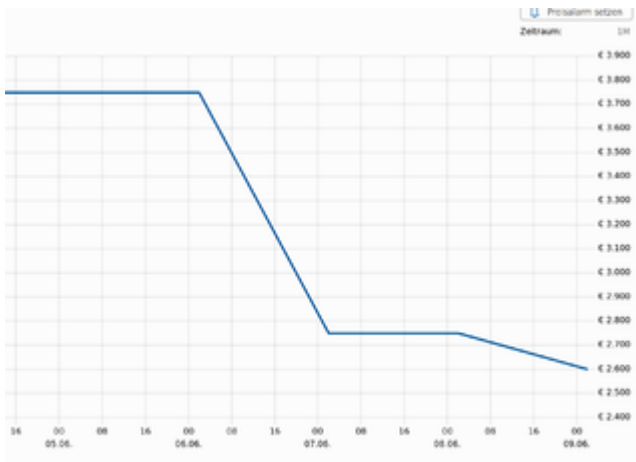
Aber unbelegte Glaskugel eBay Kleinanzeigen ist auch keine Messlatte

Das https://www.ebay-kleinanzeigen...ftware.art_s:grafikkarten sieht mir ganz stark nach schnell los werden aus und 80% auf den ersten 3 Seiten nur heute sind FE Modelle.

Schnell noch einen hohen Preis kassieren, bevor sie zu stark abfallen.

So was macht freiwillig kein Händler wenn er sie Teuer eingekauft hat

Zotac Gaming GeForce RTX 3090



Das ist ein Verlust von mehr als 1000 Euro und wir reden hier von Mindfactory.

@[theCurseOfHackintosh](#) eine anständige RTX 3000 kannst du noch lange benutzen.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 6:33 pm

3090 ist bei 2400€...

Welche ist deiner Meinung nach anständig? [Bob-Schmu](#)

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 7:07 pm

Warte bis die 3080 für einen anständigen Kurs zu haben ist, unter dem würde ich nicht gehen, allein auch wegen dem VRAM, 8GB ist zu wenig, 10 - 12Gb ist schon gut 16GB wäre besser oder du wartest so lange bis Microsoft DS API raus bring und Nvidia mit ihrem RTX iO damit umgeht.

GPUs von heute haben locker 3 Jahre Garantie und wenn der original Kühler noch verbaut ist, dann braucht man sich auch keine sorgen machen, selbst wenn sie zum Mining genutzt wurde, ein VRAM defekt ist Garantiefall und das kann dir bei einer Miningkarte nur passieren.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 7:09 pm

Was bringt diese Microsoft API?

Ich würde eher eine neue Karte kaufen, habe Mit Mining Karten keine guten Erfahrungen gemacht (selbst wenn ich die nur für einen anderen testete, also kein Geld verloren Habe)..

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 7:26 pm

Die DS API killt das CPU Bottleneck, bis jetzt geht die kette so

SSD>Controller>CPU>RAM>CPU>VRAM>GPU

mit der DS API und RTX iO

SSD>Controller>VRAM>GPU

zu wenig VRAM wird in den RAM ausgelagert, das geht nur bei PC, da die Konsolen eh nur einen VRAM besitzen.

Dadurch ist die CPU raus, was auch den Vorteil hat, das du in einem Gamingrechner die billigste CPU einbauen kannst, Hauptsache sie hat Lanes, funktioniert ab PCIe3.0.

In der Konstellation kommt es dann auf eine schnelle SSD an und guten VRAM.

Die DS API funktioniert auch bei AMD, da hatte ich ja schon mal gesagt so bald das raus ist und Spiele es unterstützen, kann das Kopf an Kopffrennen zwischen AMD und Nvidia ganz anders aussehen.

Schauen wir mal was Microsoft am 24. Juni dazu sagt, laut MS ist es eines der wichtigsten Windows-Updates des letzten Jahrzehnts, vor ein paar Wochen hatten sie ein Live Stream bei YT über die DS API, von daher glaube ich mal das sie es mit präsentieren welche vor teile dieses hat, nur wegen einer neuen Oberfläche macht man keine Live Präsentation.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 7:29 pm

Bringt das amd bei raytracing was? Was bringt rtx io?

Mein ryzen 2600 sollte dann wohl auch besser reichen, aber bei WQHD war das nie so schlimm wie bei fullHD.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 7:47 pm

Das wird man dann sehen, auf jeden Fall beschleunigt es die Karten, da sie nicht mehr von der CPU Performance abhängig sind und selbst bestimmen was sie laden und verarbeiten.

Der Fokus wird dann auf Low Watt CPUs liegen, nicht mehr die 125W und mehr, selbst ein ARM 8Kerne, 3,5 GHz und 30W würde dann locker reichen.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 7:49 pm

Bringt das auch was, wenn man eine starke CPU hat? Welche Karten werden von rtx io unterstützt?

Also könnte man theoretisch eine 3090 mit einem I3 7100 verwenden?

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 7:59 pm

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

Bringt das auch was, wenn man eine starke CPU hat

Die dümpelt einfach nur sinnlos im System herum , wenn du noch Video Bearbeitung usw machst, dann kommt sie ja wieder zum tragen aber rein als Gamingrechner wäre das dann rausgeworfenes Geld.

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

Also könnte man theoretisch eine 3090 mit einem I3 7100 verwenden?

PCIe4.0 wäre schon von Vorteil bei der Karte

kleines Beispiel:

AMD Ryzen 3 3100

32 oder 64GB DDR4-3600 RAM

x570 oder B550 MB

Samsung SSD 980 PRO 1TB Lesen 7000MB/s und Schreiben 5000MB/s

RTX 3090

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 10th 2021, 8:02 pm

Nein, ich meinte ob das auch was bei meinem ryzen 2600 was bringt, und die gpu dadurch mehr bringt.

OK, das wäre halt komisch, so teure Komponenten und eine schwache CPU..

Post by “Bob-Schmu” of Jun 10th 2021, 8:07 pm

Der CPU gibt nur vor was für ein PCIe Standard im System ist und wie schnell dadurch die GPU mit der SSD kommunizieren kann, mehr macht die CPU dann nicht mehr, es ist egal wie viel Kerne sie hat, die SSD Geschwindigkeit ist dann wichtig.

Da 2022 SSDs kommen mit PCIe5.0 die weit mehr als 10000MB/s Lesen und schreiben können, macht es den kommenden Intel Alder Lake richtig interessant dazu noch DDR5.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 16th 2021, 3:03 pm

Die RTX 3070 ist wieder für 999€ zu kaufen. War lange Zeit nicht so.

<https://www.mindfactory.de/pro...LHR--Retail- 1381850.html>

3090 für unter 2200€...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 22nd 2021, 1:38 pm

Sieht schon wieder besser bei den rtx aus.

3090 für unter 2000€.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 22nd 2021, 6:05 pm

Sieht ganz so aus als ob sich da jemand stark verkalkuliert hat @[12ahgd RX 6xxx\(XT\) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung](#)

Wird immer besser mit den Preise, noch ein paar Wochen, dann bekommt man auch eine 3080 für 800 - 850 Euro.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 22nd 2021, 6:10 pm

Wenns wirklich so ist (3080 für 850€) werde ich, sehr wahrscheinlich eine kaufen...

Post by “Bob-Schmu” of Jun 22nd 2021, 6:23 pm

Für 720 Euro gibt es nur die FE UVP von anderen Hersteller sind immer etwas Teurer aber auch andere Kühler.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 22nd 2021, 6:30 pm

Ja, und die wird man kaum bekommen. Wenn doch, würde ich die nehmen.

Aber ob 720€ oder 800€ ist jetzt auch nicht so der große Unterschied, wenn die dann vielleicht einen besseren (leiseren) Kühler hat...

Post by “Bob-Schmu” of Jun 22nd 2021, 6:47 pm

Zum Beispiel die ASUS ROG Strix GeForce RTX 3080, da sind MLCCs verbaut und keine POSCAPs, daher kann die auch mehr als 2000 MHz takten ohne Abstürze.

Musst halt schauen was du dann kaufen willst, 100mm Lüftergröße ist schon von Vorteil und wenig POSCAPs.

Post by “kaneske” of Jun 22nd 2021, 7:24 pm

[Quote from Bob-Schmu](#)

Sieht ganz so aus als ob sich da jemand stark verkalkuliert hat @[12ahgd](#) [RX 6xxx\(XT\) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung](#)

Wird immer besser mit den Preise, noch ein paar Wochen, dann bekommt man auch eine 3080 für 800 - 850 Euro.

Dass die Preise besser werden ist doch klasse für alle...

...was dein Zitat betrifft sehe ich keinen Zusammenhang...

Der Kram dümpelt so bei seinen Werten in der Accumulation Phase, was normal ist...ergo...freut euch der Verfügbarkeit!

Solange sie währt. 1000€ plus sind immer noch stattlich bei einer 3070, 1500€ für ne LHR 3080 ebenso...3090 bei 2000€ auch echt hart.

Aber wird besser, Jupp, mal weiter beobachten.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 22nd 2021, 7:31 pm

[Bob-Schmu](#)

Welcher hat die FE verbaut (MLCCs oder POSCAPs)? Wie gut funktioniert das mit dem einen Lüfter vorne und den anderen hinten?

2 Lüfter sind für eine 3080 (außer FE) vermutlich zu wenig, bei einer 3070 aber noch ok.

Post by “Bob-Schmu” of Jun 22nd 2021, 7:55 pm

[Quote from kaneske](#)

...was dein Zitat betrifft sehe ich keinen Zusammenhang...

Der richtige wird das schon in seiner Benachrichtigung sehen 😊 und verstehen was ich damit meine.

In dem anderen Thema über Mining weiter schreiben klappt nicht, da das



dann passiert und AMD Karten sind weniger vom Mining betroffen als Nvidia.

Die FE Modelle haben MLCCs und vom Kühler her würde ich auch kein FE mehr nehmen, wenn

man lange Spielen will gerade jetzt bei den Temperaturen, die zwei 90er Lüfter drehen richtig auf, lieber eine Karte kaufen mit drei 100mm Lüfter, die schön leise sind.

Post by “kaneske” of Jun 22nd 2021, 8:04 pm

Also ich kann die VISION Karten empfehlen, mal abgesehen davon, dass ich nicht weiß welche Kapazitäten da verbaut sind, sind die hübsch und leise...

Und haben eine gute Power/Voltage Regelung

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 22nd 2021, 8:09 pm

Ist ja sowieso noch genug Zeit zu überlegen, derzeit noch zu teuer. Wie siehst mit den Gaming OC aus? [10GB Gigabyte GeForce RTX 3080 Gaming OC](#) Eine Gaming OC Karte (RX Vega) hatte ich vor zwei Jahren mal kurz getestet, die war eigentlich auch leise und kühl, Performance war ähnlich meiner MSI (bis auf, dass die Gaming OC andauern gecrasht ist...)

Aorus Master sieht auch gut aus. MSI finde ich auch nicht schlecht (ist meine aktuelle auch).

Die Vision OC sehen gut aus, aber ich bin mir nicht sicher, wie gut eine weiße Karte zu meinem PC passt...

Post by “Bob-Schmu” of Jun 22nd 2021, 8:41 pm

Eigentlich kannst du jede nehmen, wenn du nicht über 2000 MHz GPU Takt gehen willst aber 2000 MHz funktionieren nur die mit MLCCs.

Die MSI 3090 Suprim X hatte bei mir 2120MHz mit Stock Kühlung und ASUS ROG Strix OC 3090 sogar 2160MHz.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jun 30th 2021, 2:49 pm

Wie jeder Woche, hier wieder den aktuellen Stand.

3070 und 3070 TI sind nun sehr oft für unter 900€ lieferbar. Es gibt Angebote, die 3080 für 1200€.

Heute waren auch einige 3060 TIs für ca. 700€ lieferbar.

Man sieht bei vielen gpus nun schon das "LHR" im Namen.

3090 für 1950€ lagernd.

Trotzdem empfiehlt es sich noch zu warten, bis die gpu auf UVP, bzw. Leicht darüber, sinkt.

Post by “Bob-Schmu” of Jul 1st 2021, 11:29 am

Wenn die Online Händler keine Aasgeier wären, nicht auf jede kleine Krypto Schwankung reagieren würden mit Preisschwankung zwischen 100 - 200 Euro, danach wieder zurückrudern wenn der Krypto Kurs fällt, dann würden die GPUs schon angenehme und nicht überzogene Preise haben.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 20th 2021, 7:57 am

Wirklich gesunken sind die Preise bis jetzt nicht mehr. Es gibt die 3070 & TI für unter 900, aber 3080 sind immer noch bei 1200-1300€ (ab und zu auch eine für 1150€, macht aber wenig Unterschied).

Meint ihr sinken die noch, oder bleibt es so? Ich hätte halt gerne eine 3080.. Aber für bspw. 850€.

[Bob-Schmu](#)

Post by “Bob-Schmu” of Jul 20th 2021, 9:25 am

Das die Preise nicht richtig fallen liegt nur an der Habgier der Händler, Bitcoin liegt bei 25000 Euro und ETH bei 1500 Euro am Mining kann das nicht mehr liegen das die Preise immer noch hoch sind, ist einfach und allein dummfang der Händler, Kauf zu dem Preis oder lass es sein, das ist das Motto.

Das kommt mit einem Mal der Rutsch, kein Lockdown mehr, Lockerungen überall und die Verkaufszahlen gehen runter, die Lager sind voll, dann heißt es runter mit dem Preis.

Außerdem wirst du eine Boardpartnerkarte mit besserer Kühlung nicht für FE UVP bekommst das ist ja wohl klar.

Es gibt auch dreiste Händler die Stornieren von selbst deine Bestellung, schreiben dich an das non LHR Karten vom Markt genommen werden, die LHR Karten Teurer sein und du dich jetzt dafür entscheiden sollst ob du eine willst oder nicht.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 20th 2021, 9:34 am

Ich würde ja 850€ ausgeben, vielleicht auch 950€. Ist beides mehr als UVP.

Ansonsten eine amd, da hat man wenigstens Chancen eine zu bekommen zu UVP. Würde die 6800xt da nehmen, ist zwar für WQHD RT nicht ideal, aber besser als keine.

Wenn die doch nicht gut passt, kann man die wenigstens mindestens für den Kauf preis, wenn nicht sogar 100 / 200€ teurer verkaufen...

Post by “Bob-Schmu” of Jul 22nd 2021, 1:37 pm

Ich würde immer noch warten, ich habe vor einiger Zeit hier mal geschrieben, das der Sprung von der 3080 zur 3080 Ti zu groß ist, das da eine 3080 Super noch rein passen würde.

Für den Mobilen Bereich wurde die Super Chips ja schon bestätigt, Gerüchte zur folge wird sie auch in der Desktop Variante geben und von daher lieber warten und schauen was noch

kommt.

Vielleicht kommt eine RTX 3080 Super mit 72 (9216 FP32) oder 76 (9728 FP32) SMs Einheiten.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 1:43 pm

Ist der Unterschied bei der Leistung der Karten nicht so gering? Und wann sollen die kommen? In einem halben Jahr?

Einzige was mir dann einfallen würde, ist mir für die Zwischenzeit eine günstige 2060 / 2070 zu kaufen, wäre jedenfalls deutlich besser als meine aktuelle vom PC.

Oder (was ich jetzt mache) die 2060 Mobile verwenden.

Post by “Bob-Schmu” of Jul 22nd 2021, 1:53 pm

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

Ist der Unterschied bei der Leistung der Karten nicht so gering

Gering ist die Leistung der 3080 Ti zur 3090, selbst die 3090 ist noch nicht der Komplettausbau vom GA102, vielleicht gibt es ja dann noch eine 3090 Super mit 84SM statt der 3090 mit 82SMs, sieht man ja gut an der 3070 Ti, mal schauen was Nvidia da noch bringt, Lustig wäre es ja schon wenn das noch machen würden.

Wie ich vor tagen schon geschrieben habe, was Igor jetzt auch gesagt hat, die hohen Preise kommen nur von Händlern, weil es gibt immer noch Leute die das Geld für die Karten ausgeben und solange wie die Verkaufszahlen nicht einbrechen, fällt der Preis auch nicht rapide ab.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 2:03 pm

Dafür aber doppelt so viel RAM.

Der vollausbau ist die A6000. Wie groß ist der Unterschied zwischen 3080 und 3080 ti bei WQHD gaming?

Post by “Bob-Schmu” of Jul 22nd 2021, 3:42 pm

Das

<https://www.youtube.com/watch?v=WPTxkU38BKg>

zeigt dir eigentlich alles

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 7:30 pm

Der Unterschied ist zwar vorhanden, aber bei normalen Situationen wären mir das keine 500€ Aufpreis wert. Eine 3070 TI super mit 58 CUs würde vielleicht auch was bringen.

Würde ich jetzt eine zu einem guten Preis bekommen, würde ich die definitiv nehmen, weil ich weiß nicht, ob ich noch solange warten will oder kann.

Kann eine 6800xt wqhd mit rt hoch? Im Video hat die 3080 mit dlss da nur 60fps.

Post by “kaneske” of Jul 22nd 2021, 8:00 pm

Eine 6800XT kann RT hoch in WQHD, ja aber mehr als 60FPS konstant ohne FSR? Eher nicht...

Ohne RT sieht es da schon anders aus, da bekommst du echt krasse Leistung sogar für UHD.

Wie du richtig bemerkst kann die 3080/3090 mit RT auch keine Wunder vollbringen und in hohen Auflösungen wird es mit RT fast mit allen Karten „eng“ (manche Gamer starten das Spiel nicht ohne 60FPS zu wissen)...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 8:04 pm

Mehr als 60 FPS will ich gar nicht, 60 reichen mir aus. Welches game hast du getestet?

Bei amd sehe ich mehr Chancen, als bei nvidia. Außer ich gebe für die nvidia deutlich mehr aus, habe ich aber nicht vor.

Habe derzeit in fullHD + DLSS + Medium settings + RT alles on so 40-50fps.

Post by “Bob-Schmu” of Jul 22nd 2021, 8:04 pm

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

weil ich weiß nicht, ob ich noch solange warten will oder kann

Genau deswegen sind die Preise noch hoch, weil die Händler abwarten, wer hat den längeren Atem.

[Quote from theCurseOfHackintosh](#)

Im Video hat die 3080 mit dlss da nur 60fps.

Wo war in dem Video außer bei CP 2077 DLSS on, beim Rest war alles auf Ultra.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 8:08 pm

CP2077 ist ja eines der games mit viel RT, andere nutzen oft nur Teile.

Aber noch ein halbes Jahr zu warten wäre echt lang, jetzt könnte ich es ja bei einer amd versuchen. Oder günstig eine 2070 kaufen, und dann später noch mal neu kaufen?

Post by “kaneske” of Jul 22nd 2021, 8:45 pm

WD:Legion und Control...ach und CP2077 alles mit RT verursacht da massive Framerate Enbrüche, die der Optik nicht lohnen...

Und ich hab auf 5K2K, WQHD+ und WQHD getestet...WQHD+ geht klar mit RT Medium und so um 40FPS in WD:Legion bei starkem OC der 6800XT aber unter Wasser...mit Resizeable Bar ON (keine Ahnung ob es da überhaupt extreme Auswirkung hatte).

Aber der Preis für RT ist nicht wirklich hinzunehmen...finde ich so sehr.

Rasterized ist die Performance aber echt super, alles auf höchste Stufe und in jedem der genannten Games (bis auf CP2077 glaube ich) weit mehr als 60FPS

Ich kann immer nur sagen, beste Karte fürs Geld...außer das schietige Gerassel der Dinger, das geht garnicht.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 22nd 2021, 8:52 pm

Bei RT also nicht sehr gut, und fullhd verwenden zaht sich auch nicht aus? Fsr haben die ganzen games ja nicht.

Das ist das einzige, was ich an den amd gpus nicht so gut finde. Alles andere super, nur da sind die nvidia noch deutlich besser.

Post by “kaneske” of Jul 22nd 2021, 9:17 pm

FHD würde ich mir außer auf ner Switch echt nicht mehr antun wollen. Gerade weil die GPUs ja auch eher High-End sind als Mittelklasse oder Einstiegsklasse.

Ich spiel aber auch 30+ FPS wenn das Game Spaß macht und extrem gut aussehen soll. Da scheiden sich aber die Geister...

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 23rd 2021, 11:19 am

Das ist dann schon schwierig zu entscheiden. Mit einer 3070 könnte man mit DLSS rt bei WQHD Gut nutzen, bei einer 3080 noch besser.

Die 6800xt ist bei den meisten non rt games stärker als die 2 nvidia, hat 16gb VRAM, dafür Schwierigkeiten mit RT bei WQHD (bei Spielen die kein fsr bieten).

Bei amd hat man dafür mehr Chancen eine zum UVP zu bekommen, als bei nvidia.

Post by “Aluveitie” of Jul 23rd 2021, 12:52 pm

Plus FSR ist in nur ein paar Stunden implementierbar und dürfte sich sehr schnell verbreiten.

Post by “theCurseOfHackintosh” of Jul 23rd 2021, 12:53 pm

Hat dafür aber nicht die gleiche Qualität.

Games wie CP2077, Control, Metro Exodus und andere haben DLSS, aber kein FSR.

Nvidia kann fsr und dlss.