

Geforce RTX 4080 12 GByte



SIE WIRD DOCH NICHT ERSCHEINEN

Es ist ein noch nie dagewesener Schritt, nicht nur in der Geschichte Nvidias: Die RTX 4080 mit 12 GByte wird wenige Wochen nach ihrer Ankündigung und kurz vor ihrem Launch wieder gestrichen – aber wieso? Von Nils Raettig

In einer Meldung auf Nvidia.com gab der Grafikkartenhersteller bekannt, dass die erst Ende September angekündigte GeForce RTX 4080 mit 12,0 GByte VRAM nun doch nicht erscheine. Ihr Release sollte eigentlich bereits im November erfolgen, wie ihr auch in unserem Info-Artikel zur RTX-4000-Vorstellung in der Ausgabe 11/22 nachlesen könnt.

Aber eine frisch vorgestellte Grafikkarte noch vor ihrem Release wieder zu streichen – so etwas ist mir in meinen über zwölf Jahren als Hardware-Redakteur noch nicht untergekommen, und ich kann mich auch an keinen Fall vor dieser Zeit erinnern. Das hat gleichzeitig nicht nur zur Folge, dass alle bislang vorhandenen Informationen und Webseiten dazu wieder entfernt wurden, sondern auch dass Nvidias Board-Partner wie Asus, MSI und Co. bereits hergestellte Verpackungen nicht mehr verwenden können.

Wie Gamers Nexus in einem Video zu dem bemerkenswerten Schritt erklärt, wird Nvidia die Kosten für die nicht mehr benötigte Kartontage wohl übernehmen. Ob noch weitere Entschädigungen gezahlt werden, ist dagegen bislang unklar. Bereits im Verkauf befindet sich aus der neuen RTX-4000-Generation aktuell nur die extrem schnelle GeForce RTX 4090, allerdings mit zumindest noch im Oktober sehr überschaubarer Verfügbarkeit und lächerlich hohen Preisen.

Warum hat sich Nvidia für diesen Schritt entschieden?

Die äußerst kurz gehaltene News von Nvidia selbst gibt als Grund für die Streichung der RTX 4080 12,0 GByte lediglich an, dass es verwirrend sei, zwei GPUs mit demselben Namen auf den Markt zu bringen. Aus der Community gab es diesbezüglich im Zuge der Ankündigung zwar viel Kritik, zumal viele die »kleine« RTX 4080 eher als eine RTX 4070 angesehen haben. Allerdings wäre es nicht das erste Mal, dass Nvidia

eine Grafikkarte mit demselben Namen bei unterschiedlicher Speicherausstattung im Angebot hat. Das zeigen etwa die RTX 3080 mit 10,0 GByte und 12,0 GByte oder die GTX 1060 mit 3,0 und 6,0 GByte. Im Gegensatz dazu wäre die RTX 4080 aber direkt zum Release in zwei Versionen auf den Markt gekommen, die sich außerdem stark im Preis unterschieden hätten (happige 1.469 Euro gegen noch immer happige 1.099 Euro).

Bilder sorgen für Irritationen

Für Irritationen sorgen auch die am Ende der News von Nvidia gezeigten Bilder langer Warteschlangen für den Kauf einer RTX 4090, die laut News-Text nahelegen sollen, dass das Interesse an der RTX 4080 vermutlich ähnlich groß sein wird wie bei der 4090 (sie-

he auch den Screenshot der News). Im Reddit-Beitrag aus dem passenden Nvidia-Forum zu der Streichung der kleinen RTX 4080 werden die Bilder wiederholt als »cringe« bezeichnet. Außerdem scheint Nvidia auf Social-Media-Fotos zurückgegriffen zu haben, ohne vorher nachzufragen, wie zumindest ein Reddit-User behauptet.

Immerhin wissen wir durch Nvidias News auch, wann genau die große (und vorerst einzige) RTX 4080 mit 16,0 GByte VRAM erscheint: Am 16. November ist es demnach so weit, also dann, wenn diese Ausgabe in den Handel kommt. Ob und wenn ja unter welcher Bezeichnung, zu was für einem Preis und ob die ursprünglich abgespeckte RTX 4080 mit 12,0 GByte VRAM noch erscheint, wird dagegen nicht thematisiert. ★

Unlaunching The 12GB 4080

By NVIDIA on October 14, 2022 | Featured Stories, GeForce RTX GPUs

The RTX 4080 12GB is a fantastic graphics card, but it's not named right. Having two GPUs with the 4080 designation is confusing.

So, we're pressing the "unlaunch" button on the 4080 12GB. The RTX 4080 16GB is amazing and on track to delight gamers everywhere on November 16th.

If the lines around the block and enthusiasm for the 4090 is any indication, the reception for the 4080 will be awesome.



Nvidia zeigt in der News Fotos, auf denen Menschen Schlange stehen, um die neue 4090 zu kaufen.