

Nvidia-Grafikkarten im Ansturm: RTX 5080 und 5090 starten bald!

Nvidia plant die Einführung der Grafikkarten RTX 5090 und 5080 auf der CES 2025. Details zu Speicherkapazität und Leistung.

CES, Las Vegas, USA - Die Gaming-Welt steht in Aufregung, denn Nvidia bereitet sich auf die Einführung ihrer neuesten Grafikkarten der RTX 50-Serie vor. Laut Gerüchten müssen Hardcore-Gamer und Hardware-Enthusiasten jedoch noch auf die heiß begehrte Geforce RTX 5090 warten, während die RTX 5080 voraussichtlich zuerst auf den Markt kommt. Wie lomagoma.com berichtet, wird diese Premiere auf der CES 2025 stattfinden, mit einem Verkaufsstart bereits Mitte Januar 2025. Insgesamt sollen in diesem Zusammenhang vier Modelle der Blackwell-Grafikkarten vorgestellt werden, darunter die RTX 5070 Ti und RTX 5070.

Ein weiterer spannender Faktor ist die verbaute Speichergeschwindigkeit: Die RTX 5080 wird mit 30 Gbps GDDR7-Speicher ausgestattet sein, was eine beeindruckende Bandbreite von 960 GB/s ermöglicht, während die anderen Karten der Reihe auf langsameren 28 Gbps Modulen setzen. Dies wurde von [Tom's Hardware](https://tomshardware.com) bestätigt. Diese technologische Überlegenheit könnte der RTX 5080 helfen, sich von der Konkurrenz abzugrenzen und die Marktmacht von Nvidia weiter zu festigen.

Kommende Modelle und Erwartungen

Besonders bemerkenswert ist, dass die RTX 5080 nicht nur die

erste der Blackwell-Modelle sein wird, die erhältlich ist, sondern auch die 90er-Klasse, die in der Vergangenheit oft zuerst präsentiert wurde. Die RTX 5090 soll dann etwa zwischen Ende Januar und Mitte Februar 2025 folgen, nachdem die RTX 5080 den ersten Schritt gemacht hat. Die RTX 5070 und RTX 5070 Ti sind für den März 2025 geplant. Analysten und Gaming-Fans sind gespannt, ob Nvidias neueste Grafikkarten tatsächlich die hohen Erwartungen erfüllen können.

Einige Aufregung gibt es auch um die Speicherkapazitäten der neuen Treiber. Nvidia wird eine Konfiguration von 16 GB VRAM für die RTX 5080 anbieten, was mit einer 256-Bit-Speicheranbindung erreicht wird. Mit den neuen GDDR7 Modulen könnte die Bandbreite in dieser Preisklasse neue Maßstäbe setzen. Nvidia könnte hiermit weiterhin die Spitze im Grafikkartenmarkt behaupten, während die Konkurrenz wie AMD und Intel mit eigenen Modellen aufrüstet.

Details	
Ort	CES, Las Vegas, USA
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• lomazoma.com• www.tomshardware.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at