

AKTUELL

Fallout: New Vegas 2

KOMMT ES BALD?

Fallout: New Vegas 2 ist für viele Rollenspiel-Fans ein Traum, der nun vielleicht tatsächlich in Erfüllung gehen könnte. Das behauptet zumindest ein etablierter Insider. Jeff Grubb vom GrubbSnax-Podcast zufolge soll es bei Microsoft aktuell Gespräche geben, in denen starkes Interesse an Fallout: New Vegas 2 bekundet wird. In diesem Zusammenhang wird auch das Studio Obsidian Entertainment genannt, das bereits das erste Fallout: New Vegas verantwortete. Grubb spekuliert außerdem, dass Microsoft die Fallout-Reihe nicht zu lange liegenlassen möchte. Immerhin ist Bethesda selbst aktuell mit Starfield beschäftigt, danach wird The Elder Scrolls 6 das Studio viele weitere Jahre auslasten und kaum Raum für ein neues Fallout lassen. Für den Kollegen Grubb wäre die logische Konsequenz, dass Microsoft einen neuen Teil einem anderen Studio überlässt – warum also nicht dem hauseigenen Obsidian



Fallout: New Vegas 2 könnte unter Microsoft und dank Obsidian endlich Realität werden. Daumen drücken!

Entertainment? Fans sollten dabei aber bedenken, dass damit natürlich noch nichts offiziell bestätigt ist. Grubb selbst betont, dass es sich um sehr, sehr frühe Gespräche handele und der Release eines potenziellen Fallout: New Vegas 2 noch in weiter Ferne liege.

Immerhin: Grubb gilt durchaus als verlässlicher und ziemlich gut informierter Insider. Seine Aussagen und potenziellen Informationen bezüglich neuer Spiele oder Entwicklungen innerhalb großer und kleiner Studios können also durchaus als glaubwürdig eingestuft werden. Tatsächlich standen die Chancen für Fallout: New Vegas 2 nie besser als jetzt. Den ersten Teil entwickelte Obsidian Entertainment im Auftrag von Bethesda. Doch trotz Obsidians Interesse an einer Fortsetzung, kam es nie dazu. Mit dem Kauf von Bethesda durch Microsoft im März 2021 befinden sich Obsidian und die Fallout-Lizenz aber nun unter einem Dach.

Tesla

STEAM IM AUTO



Mit Anschaffungskosten von mindestens 90.000 US-Dollar dürfte Teslas Model S eine sehr teure Alternative zum Steam-Deck werden.

Wenn Elon Musk auf Twitter sein Unwesen treibt, kommt dabei oft viel Quatsch, aber auch einiges über seine Zukunftspläne raus. So auch jetzt wieder: Musk plant, nicht nur einzelne Spiele, sondern sogar eure gesamte Spielebibliothek von Steam in Autos von Tesla zu bringen. Getweetet hat Musk das als Antwort auf die Frage von IGN-Chefredakteur Ryan McCaffrey, wann eine Portierung von Cyberpunk 2077 in das neue Model S und X komme. Musk sagt: »Wir arbeiten eher daran, Steam-Spiele auf dem Tesla lauffähig zu machen, als einzelne Titel. Ersteres sollte offensichtlich das langfristige Ziel sein.« Die Modelle S und X spricht McCaffrey hier wahrscheinlich deshalb gezielt an, da die neuesten Versionen dieser Autos über einiges an Rechenpower verfügen. In neueren Teslas ist nämlich ein Grafikchip von AMD mit der RDNA-2-Architektur verbaut. Das ist die gleiche Architektur, die auch die aktuellen Grafikkarten von AMD verwenden. Noch genauer soll es sich hier um den Navi-23-Chip handeln, was

den schwächsten Chip der Architektur darstellt. Laut Tesla verfügt dieser aber immer noch über bis zu zehn Teraflops an Rechenpower. Dass Spiele, die relativ wenig Rechenpower brauchen, im Tesla laufen, wissen wir bereits. So könnt ihr zum Beispiel Stardew Valley, Cuphead oder Beach Buggy Racing 2 im Elektroauto spielen.

Gleiche Basis wie das Steam Deck

Eine weitgehende Portierung der Steam-Bibliothek ist theoretisch möglich. Das zeigt uns Valves neuester Handheld, das Steam Deck (Seite 120). Sowohl die Software des Tesla als auch das Betriebssystem des Steam Deck basieren auf Linux. Das Steam Deck portiert die Windows-Versionen der Spiele mit einer Kompatibilitätsschicht namens Proton aufs eigene Linux-basierte System. Dadurch laufen viele (wenn auch längst nicht alle) Steam-Games ohne Anpassungen der Entwickler auf dem Steam Deck. Tesla könnte es mit dem eigenen E-Auto ähnlich machen. Die Idee ist also nicht komplett aus der Luft gegriffen. Die Umsetzung dürfte aber nicht so einfach sein, wie es sich zunächst vielleicht anhört. Bis wir Steam-Spiele in Teslas sehen, dürfte es also noch lange dauern.

Praktisch: Dank der zwei Bildschirme im Auto sollte man auch auf der Rückbank spielen können. (Bilder: Tesla)



GTA 6

IN ENTWICKLUNG

Rockstar hat im Februar 2022 endlich das bestätigt, was viele schon vermuteten. Das nächste Spiel des kultigen Studios wird tatsächlich ein neues Grand Theft Auto sein. Bisher haben sie nur Folgendes dazu gesagt: »Wir freuen uns sehr, bestätigen zu können, dass die aktive Entwicklung des nächsten Kapitels der Grand-Theft-Auto-Serie in vollem Gange ist.« Das war es auch schon mit der Ankündigung des nächsten GTA-Spiels.

Auch wissen wir noch nicht, ob es wirklich GTA 6 heißen wird oder einen anderen Titel bekommt. Ein mögliches Release-Datum (beziehungsweise -Jahr) dürfte aktuell wohl den meisten Fans der Action-Reihe unter den Nägeln brennen, schließlich liegt der ursprüngliche Release des letzten Serienablegers GTA 5 schon mehrere Jahre zurück.

Einschätzungen zu einem Termin für GTA 6 gab es in der Vergangenheit bereits mehrere, unter anderem vom Analysten Alex Giaimo, laut dem der Release noch in weiter Ferne liegt. Take Two, der Mutterkonzern von Rockstar Games, hat zuletzt auch mit der Aussage, dass sie mit ihren Spielen »auf Perfektion war-

ten«, einen zeitlich nahen Release eher ausgeschlossen. Es könnte also sein, dass es noch einige Jahre dauern wird, bis GTA 6 wirklich erscheint. Das wäre für Rockstar auch sinnvoll, denn bis dahin werden sich die neuesten Konsolen von Sony und Microsoft so weit verbreitet haben, dass das Spiel ausschließlich für diese erscheinen kann, ohne eine große Fan-Basis links liegen zu lassen.



Rockstar Games hat mit GTA 6 keine Eile, schließlich verdient man aktuell noch gut an GTA Online.

DER HELD DEN WIR BRAUCHEN!



850W
+
1000W

neu PURE POWER 11 FM

Außerordentlich leise, überlegene Features

Die Rettung naht! In Zeiten, in denen Computer immer mehr Energie benötigen, erscheinen zwei starke Varianten des Pure Power 11 FM. Die neuen Modelle mit 1000 und 850 Watt verfügen über alle Merkmale der Serie, wie 80 PLUS® Gold Effizienz, einen geräuschoptimierten 120mm be quiet! Lüfter und modulare Kabel. Die perfekte Wahl für aktuelle High-Performance-Systeme.

Erhältlich bei:

alternate.de · arft.de · bora-computer.de · caseking.de · computeruniverse.net · conrad.de · hiq24.de · e-tec.at · galaxus.ch · mindfactory.de
notebooksbilliger.de · reichelt.de

- Zwei neue Varianten mit 1000 oder 850 Watt
- 80 PLUS® Gold Effizienz (von bis zu 93,3%)
- Modulare Kabel für maximale Flexibilität
- Fünf Jahre Herstellergarantie

be quiet!®