



Forum: Le coin des geeks

Topic: Amd vs Nvidia

Subject: Re: Amd vs Nvidia

Posté par: Bibi09

Contribution le : 11/1/2021 9:19:03

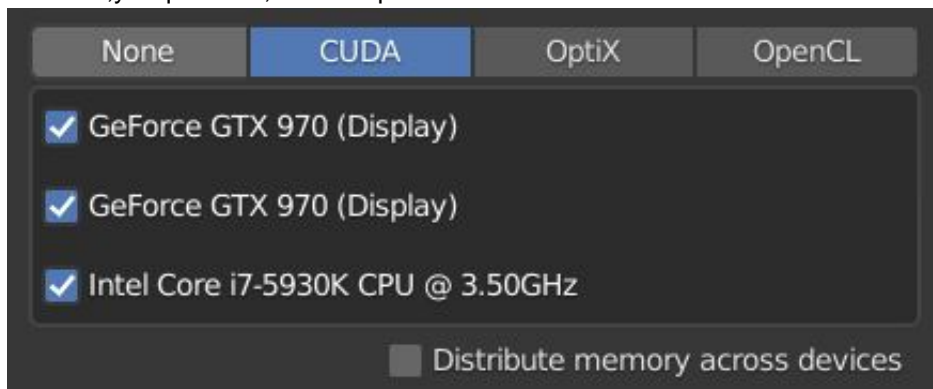
Hello,

Plutôt que te dire que AMD c'est pas top sur Blender, je te laisse voir dans quelles proportions ça l'est avec cette série de benchmarks.

<https://techgage.com/article/blender-2-91-best-cpus-gpus-for-rendering-viewport/>

La RTX3090 (Nvidia) et la RX6900XT (AMD) sont les fleurons du moment. Les deux offrent des performances assez proches en jeu vidéo. Mais tu le vois, la RX6900XT qui se négocie à plus de 1000€ n'atteint même pas les performances d'une modeste RTX3060Ti (~550€) sur un rendu Cycles. Et c'est sans même comparer avec un rendu OptiX qui distance encore plus largement AMD, lequel n'a pas encore de technologie comparable dans Blender (mais ça pourrait bien être le cas dans le futur de Blender).

Pour ta seconde question, Blender lui même ne gère qu'un seul type d'API à la fois pour le rendu. Tu le sélectionnes dans les préférences sous la forme d'un onglet actif, il n'y a qu'un choix possible.



Enfin, tu peux te faire une idée du temps de rendu avec une carte donnée via la base de données de Blender :

<https://opendata.blender.org/benchmarks/query/>