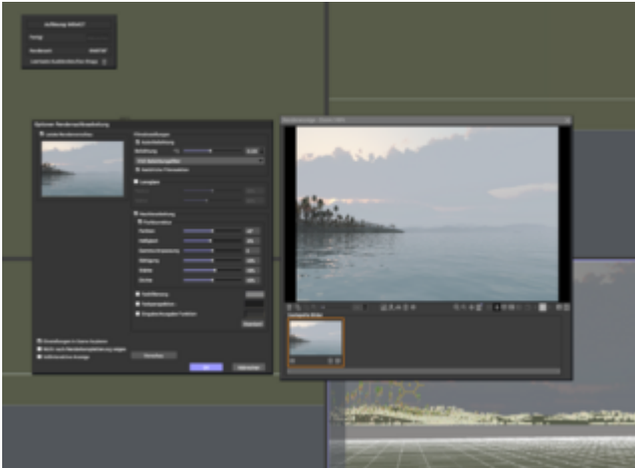


# Software Ryzen Kompatibilität

Beitrag von „apfelnico“ vom 12. April 2025, 18:57

Hab es mal installiert, die ARM-Version und auf meinem neuen rechnen lassen. Nix dran gefummelt, nur diese Szene, nach 30sek war's feddich:



Edit: das brauchten andere Systeme:

Here are the results compiled for the thread and the corresponding hardware:

CPU	Clock speed	Cores	Ram	Video board	Vue version	Render time
2x Xeon E5-2687W	3.1 Ghz	16 (2x8)	64 Gb	Quadro K6000	2015 infinite	1'30"
Core i7 3950k	4.5 Ghz (jic)	6	32 Gb		2015 infinite	1'45"
Core i7 4790k	4 Ghz	4	16 Gb	Nvidia GTX 960	2014.6 infinite	2'55" (latest test)
Core i7 4007k	4.5 Ghz	4	32 Gb	geforce Titan		2'57"
Core i7-4930k	3.4 Ghz	6	64 Gb	EVGA GTX770		2'58"
Core i7 2600k	4.4 Ghz (jic)	4	16 Gb		2015 infinite	3'08"
2x Xeon (Mac Pro)	3.06 Ghz	12 (2x6)	32 Gb	ATI Radeon HD 5770		3'20"
Core i7 3770	3.4 Ghz	4	32 Gb	Nvidia GTX 670 2GB	9.5 infinite	4'15"
AMD FX-8320	3.5 Ghz	4	12 Gb	Nvidia GTX 560 1GB	10	4'30"
Phenom II x4 955	3.2 Ghz	4	12 Gb	Nvidia GTX 560 1GB	10	7'35"

Edit2: nochmal geschaut, geht auch in 29 Sekunden. Fein, die neue Keksdose. 😊

