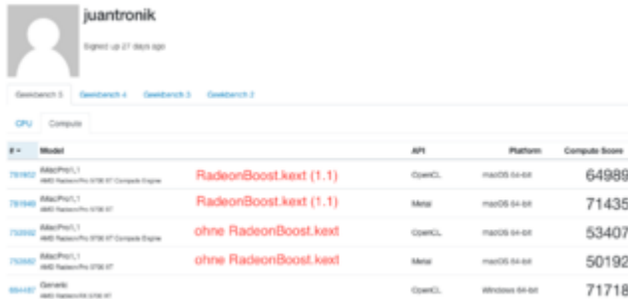


# RadeonBoost.kext - Benchmark Scores wie am echten Mac / unter Windows

Beitrag von „Juantronik“ vom 19. April 2020, 18:41



The screenshot shows a user profile for 'juantronik' and a table of benchmark results. The table has columns for '#', 'Model', 'API', 'Platform', and 'Compute Score'. The results are as follows:

#	Model	API	Platform	Compute Score	
78182	MacPro1,1 AMD RadeonPro 5700 XT Compute Engine	RadeonBoost.kext (1.1)	OpenCL	macOS 10.15.4	64989
78188	MacPro1,1 AMD RadeonPro 5700 XT	RadeonBoost.kext (1.1)	Metal	macOS 10.15.4	71435
78200	MacPro1,1 AMD RadeonPro 5700 XT Compute Engine	ohne RadeonBoost.kext	OpenCL	macOS 10.15.4	53407
78202	MacPro1,1 AMD RadeonPro 5700 XT	ohne RadeonBoost.kext	Metal	macOS 10.15.4	50192
88447	DellR1 AMD RadeonPro 5700 XT		OpenCL	Windows 10	71718

Moin, hier sind mal meine Ergebnisse von dem 1.1 kext. MacOS 10.15.4 wird eingesetzt. Hatte sogar mal zwischenzeitlich einen Metal Score von über 75000. Bin da aber nach mehrmaligen durchlaufen nicht mehr drangekommen. Am unteren Ergebnis sieht man was ich unter Windows 10 hatte. Hab übrigens eine Powercolor RX 5700XT RedDragon DDR6 verbaut.