

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. April 2020, 16:31

Ich bestätige: Mit RadeonBoost.kext (Version 1.1, kombiniert mit AGPMInjector.kext für iMac19,1 und Vega 64) habe ich viel schlechtere Werte als ohne.

Die oberen beiden Werte sind ohne RadeonBoost.kext, die unteren beiden mit.



#	Model	API	Platform	Compute Score
791429	Mac (27-inch-Retina-Early 2015) AMD Radeon R9 Vega 64	Metal	macOS 94-98	60719
791427	Mac (27-inch-Retina-Early 2015) AMD Radeon R9 Vega 64/AMD Radeon Pro Vega 64	OpenCL	macOS 94-98	56225
791425	Mac (27-inch-Retina-Early 2015) AMD Radeon R9 Vega 64	Metal	macOS 94-98	16040
791396	Mac (27-inch-Retina-Early 2015) AMD Radeon R9 Vega 64/AMD Radeon Pro Vega 64	OpenCL	macOS 94-98	14913

(macOS Catalina 10.15.4)