

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. April 2020, 19:30

Zitat von CMMChris

Werden die Werte hiermit besser oder schlechter?

Insgesamt offenbar besser. Allerdings stelle ich (mit beiden Staging-Versionen) fest, dass die GPU-Lüfter, sobald sie mal angefangen haben sich zu drehen, auch nicht mehr auf 0 runtergehen, sondern dauerhaft auf ca. 1600 RPM verharren. Ohne die Kext geht er schön brav schnell wieder auf 0 runter.

182118	iMac (27-inch Retina Early 2018)	Mesa	macOS 10.14	61189
182119	iMac (27-inch Retina Early 2018)	OpenCL	macOS 10.14	55136
182120	iMac (27-inch Retina Early 2018)	Mesa	macOS 10.14	63054
182121	iMac (27-inch Retina Early 2018)	OpenCL	macOS 10.14	58123
182122	iMac (27-inch Retina Early 2018)	Mesa	macOS 10.14	56773
182123	iMac (27-inch Retina Early 2018)	OpenCL	macOS 10.14	57024
182124	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	Mesa	macOS 10.14	72481
182125	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	OpenCL	macOS 10.14	58527
182126	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	Mesa	macOS 10.14	73542
182127	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	OpenCL	macOS 10.14	66086
182128	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	Mesa	macOS 10.14	74606
182129	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 2)	OpenCL	macOS 10.14	64766
182130	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	Mesa	macOS 10.14	72671
182131	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	OpenCL	macOS 10.14	62240
182132	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	Mesa	macOS 10.14	60342
182133	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	OpenCL	macOS 10.14	62169
182134	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	Mesa	macOS 10.14	62808
182135	RadeonBoostStaging.kext 04 (STAGING 1)	OpenCL	macOS 10.14	61444

EDIT: Gerade deinen obigen Post gelesen. Das scheint das ja genau zu bestätigen.