

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

Beitrag von „Wolfe“ vom 29. April 2020, 13:20

Mein Rechner

iMac19,1 - 10.15.4 - RX5700XT

Geekbench 5 (64bit)

ohne Radeon Boost

cpu single core: 1221, 1301, 1300

cpu multi core: 8147, 7891, 7855

compute openCL: 47730, 42329, 43373

compute metal: 41661, 41875, 42056

mit Radeon Boost

cpu single core: 1224, 1298, 1299

cpu multi core: 7842, 7864, 7874

compute openCL: 59592, 64412, 61296

compute metal: 65384, 65283, 64314

Fazit: bei ansonsten gleicher Leistung, Anstieg der Zahlen von openCL um 30% und metalbench um 35%.