

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

Beitrag von „kexterhack“ vom 23. Mai 2020, 16:49

Ich hatte ja gehofft mit der AMDRadeon.kext noch einen Unterschied zu erhalten.

Überraschenderweise wurde nur durch den kext die RX580 nun überall als AmdRadeon Pro gelistet unter anderem nun auch bei VideoProc. Vorab stand dort immer N/A. Jetzt ist die Rx580 dort als radeonpro aufgeführt. Aber wie schon oft erwähnt, außer Kosmetik kein Vorteil.

Hardware-Infos, die von VideoProc erkannt werden

Prozessor 3.40 GHz Intel Core i5 Grafikkarte AMD Radeon...580 8192 MB Software 10.15.4 (19E287)

	Max. Auflösung Status Hardwarebeschleunigung	4K (4096x2160) high@5.1 ● Verfügbar <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	↻
	Max. Auflösung Status Hardwarebeschleunigung	4K (4096x2160) main@auto ● Verfügbar <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	↻

	Hardware Decoder	Videoverarbeitung	Hardware Encoder
H264	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren

* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet. * Video auf der GPU verarbeiten, falls aktiviert. * Video auf der GPU statt CPU codieren.

[Videos verarbeiten mit der Hardwarebeschleunigung](#)

">