

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „mitchde“ vom 23. März 2020, 22:05

Der einfachste Test ist_ Vergleiche die BPS in Handbrake h265 (CPU) mit h265Videotoolbox (GPU)

Läuft die Videtoolbox nicht (GPU nicht richtig eingebunden) bricht Handbrake die Encodierung sofort ab und lässt die nicht auf der CPU laufen. Sprich es tut sich bei fehlerhafter GPU Einbindung gar nix.

Somit, dh. dein HW Enc Vorgang startete und lief durch wird schon die GPU genutzt worden sein.

Leider sieht man das nicht an der Lastanzeige (iStat & co) die ist beim HW Enc im einstelligen % Last Bereich.

PS: Bei HW Enc ist nur singlepass möglich.

45 BPS Enc Speed bei 4K wäre rein auf deiner CPU schon recht viel.