

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

Beitrag von „mitchde“ vom 23. März 2020, 22:37

Yupp. 6 FPS CPU vs 45 FPS (offensichtlich GPU) sieht schonmal gut aus. CPU Last gibts allerdrings auch beim HW Enc, je nachdem ob die AMD auchs Decodieren übernimmt sowie weitere Dinge (aktive Filter, crp, etc.).