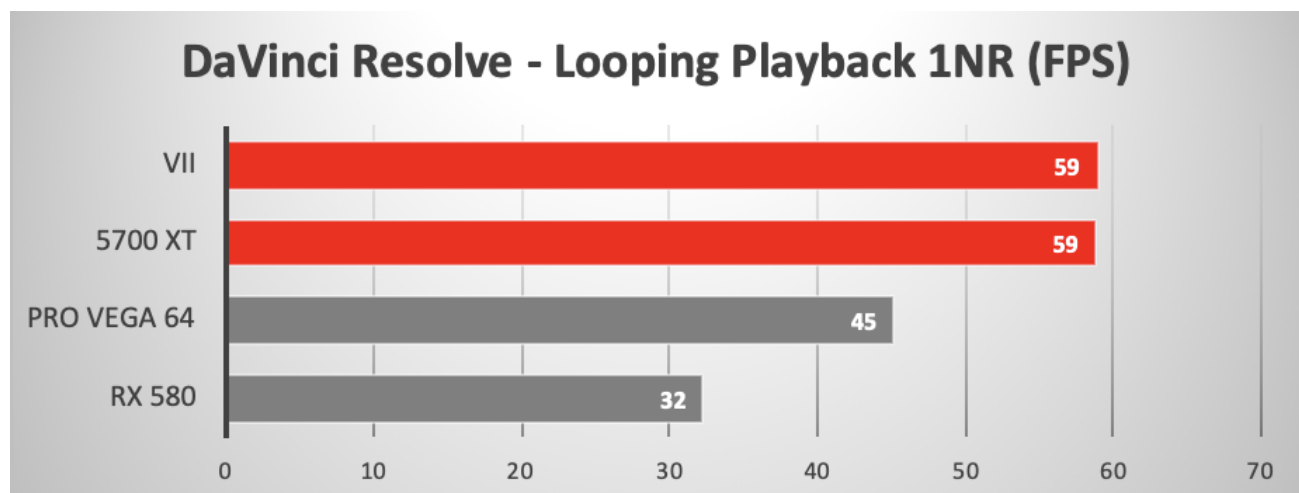


AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „mitchde“ vom 4. November 2019, 17:12

Interessant -aber wie zu erwarten wg eGPU Einsatz (TB3 limitiert sehr schnelle GPUs) - **5700XT** bei barefeats getestet (Pro Apps + Games) am iMacPro Radeon Pro Vega 64 (16GB HBM2 memory).

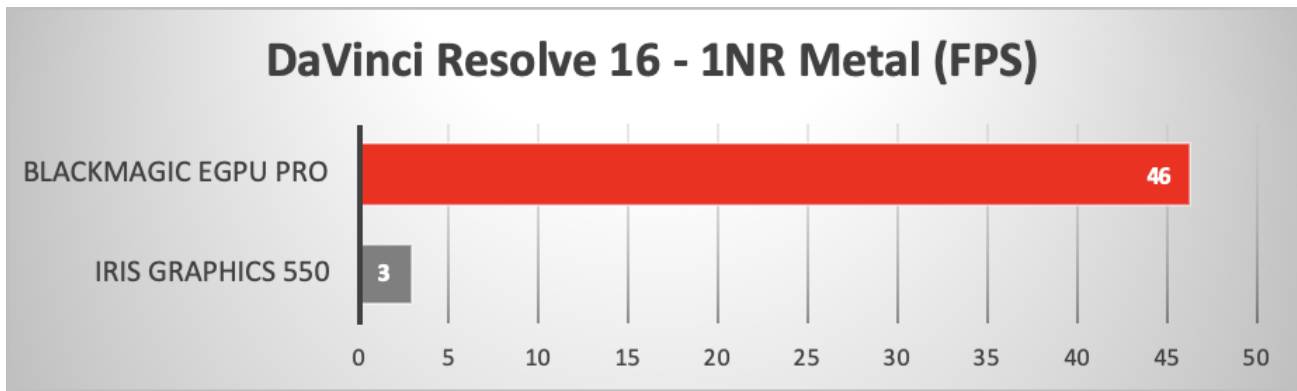
Bei einigen Tests geht die interne iMacPro Vega sogar am schnellsten ans Werk.



<https://barefeats.com/amd-5700-xt-egpu-imac-pro.html>

Ganz anders wie beim Einsatz eGPU an einem iMacPro mit Radeon Pro Vega 64 (16GB HBM2 memory) , siehts an einem **MacBookPro** 2016 mit **Integrated Intel Graphics 550** aus.

Da beschleunigen auch GPUs als EGPU - hier eine **Vega 64** - sehr deutlich alle Pro App Workflows und alle Games Workflows.



<https://barefeats.com/blackmag...egpu-pro-macbook-pro.html>

Hinweis: Diese Info soll kein RX 5700XT Bench an sich sein, aber gute Tipp Kaufentscheidung für eGPU Nutzer, weil eben die Highend GPUs über TB3 gar nicht ausgereizt werden und ne "Nummert kleiner GPU" oft auch reicht.