

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

Beitrag von „mitchde“ vom 8. März 2020, 09:46

Jupp, am Beispiel FCP und auch Safari sieht man das es nicht allein nur am Apple AMD GPU Treiber liegt sondern im Zusammenspiel von App , gpu relevanten Frameworks und AMD Treibern. Bei FCP 10.4.7 gabs wohl Änderungen im Code die bei einigen GPUs Probleme machen welche bei 10.4.6 (gleicher AMD Treiber) nicht auftreten. Auch die Netflix, Prime Video Sache hängt sowohl am Treiber als auch Safari selbst, glaube ich, weil es mit anderen Browsern - bei gleichen ! AMD Treibern ja geht. Insofern bissle komplexe Sache da Apple sowohl bei den Apps, diversen gpu relevanten Frameworks und AMD Treibern "ran" muss. Das kostet Wohl Zeit - und leider unsere Nerven. Wobei Apple, vermute ich Dank bisher wenig Navi Verbau da selbst noch nicht sooo große Probs hat wie die Hackintoshs, welche ja oft weit neuere GPU Modelle verwenden als der Apple Mac Durchschnitt. Leider bekommt Apple wohl keine Schweissausbrüche wenn Mac User mit NAVI eGPUs oder Hackintosh User Prob haben. Erst wenn deren eigene Rechnere massive Probleme hätten, wäre da mehr Aktion bei den Apple Devs, denke ich. Insofern Geduuuuld...