

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „benjhess“ vom 30. Januar 2020, 02:48

[Zitat von JimSalabim](#)

Doch, kannst du theoretisch schon beeinflussen: [AMD NAVI / RDNA \(RX5700/XT etc.\) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table](#)

Ich würde allerdings empfehlen, dazu den ganzen Thread zu lesen. Dort bestätigen sich übrigens auch immer wieder die Probleme, die mir der RX 5700 XT gerne noch auftreten - was offensichtlich an den Catalina-Treibern liegt (und weshalb ich auch im ersten Post meines Threads hier noch vor der Karte warne). Ich würde eine Vega 64 wie gesagt nach wie vor vorziehen, da sind auch die Treiber einwandfrei.

[JimSalabim](#)

Vielen Dank für die Info 😊 Ich habe den empfohlen Thread mittlerweile gelesen und meine Karte per Custom PowerPlay Table ruhig bekommen. Läuft jetzt so seit ein paar Tagen. Die Lüfter der Karte sind im "Normalbetrieb" damit so gut wie immer aus.

Allerdings habe ich ein anderes Problem, was sporadisch auftritt. Meine Maus laggt manchmal extrem. Vor allem bei viel IO über USB tritt dieses Problem auf. Dachte erst, es liegt vllt am Funkempfänger meiner Maus. Konnte das aber auch mit einer kabelgebundenen Maus an beliebigen USB Ports reproduzieren, ebenfalls mit und ohne Custom PowerPlay Table. Hat vllt jemand eine Idee, wie man das in den Griff bekommen kann?