

Erledigt

MINI-ITX HACKINTOSH für die Software-Entwicklung: Erste Gedanken und Fragen

Beitrag von „K3RL“ vom 1. September 2019, 23:07

[Zitat von Phantomias](#)

[Kazuya91](#)

Die Grafikkarte [Sapphire Pulse Radeon RX 570 8G G5](#) ist sowieso völlig überdimensioniert für meine Zwecke und wird deswegen vermutlich nie die Lüfter anschmeißen (so zumindest meine Hoffnung).

Vorsicht! Die RX 4.. und 5.. haben im Betrieb mit mehreren Monitoren einen absurd hohen Stromverbrauch unter OS X (unter Windows nur, wenn die Wiederholrate (in Hz) zwischen den Monitoren unterschiedlich ist). Das bedeutet auch ohne Last hohe Lüfterdrehzahlen und deutliche Hörbarkeit, leider nix mit silent. Wenn nur ein Monitor genutzt wird allerdings top. Bin deshalb gerade eben auf Vega 56 gewechselt, ist auch nicht perfekt, aber hat zumindest einen deutlich niedrigeren Stromverbrauch, wird aber warm. Problem hier: bei den limitierten Kühlmöglichkeiten im ITX case und der heißen Vega bleibt eigentlich nur ein Referenzkühler (führt die Wärme größtenteils nach außen ab), zumindest war das meine Option.

Und noch eine Anmerkung: ist geplant, das ITX Teil zu übertakten? Mir kommt ein Z390 nämlich schon reichlich überdimensioniert vor...auch die K-Variante der CPU könnte man ansonsten einsparen.