

Mögliche Lösung für Vega-Lüfter (vorerst nur Vega 64)

Beitrag von „Unix“ vom 22. Oktober 2018, 20:06

[CMMChris](#) Gut vielen Dank! Habe ich gemacht. Muss ich jetzt in der config.plist von der AMD10000Controller.kext trotzdem noch "PP_PhMUseDummyBackEnd" von 0 auf 1 setzen? Und was ist mit dem PP_DisablePowerContainment? Steht nämlich auch nicht in der Datei. So wie ich jetzt verstanden habe, habe ich mit dem was ich jetzt im Clover Configurator gemacht habe den Schritt mit PP_PhMSoftPowerPlayTable übersprungen, da Clover diese Informationen direkt beim booten lädt. Achja, funktioniert der Code von dir im Spoiler egal wie viel MHz meine Karte hat? Hab die 8GB Asus Radeon RX Vega 64 ROG Strix und im Internet steht die hätte 1298 MHz, was ganz oben im Thread z.B. gar nicht aufgelistet ist. Bin echt bisschen verwirrt 😞 Btw der Pfad von dir stimmt, hab ich mit dem von dir verlinkten Tool überprüft.