

Erledigt

Gigabyte RXVega 64

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 23. September 2018, 12:28

[@macdesignerin](#)

Ist nur ein Beispiel wie sich das anhört...

Im Allgemeinen gilt: Je mehr Strom durch eine Spule hindurchfließt, desto lauter wird das Geräusch - eben ein echtes Problem für viele Hochleistungsgeräte. Der Hersteller kann Spulenfielen mindern, indem speziell entwickelte geräuschreduzierende Spulen verbaut werden. Oder man kann manuell die maximale Frame-Rate künstlich reduzieren.

ZB. EVGA tauscht die Karten mit Spulenfielen aus, und fragt eben nicht wie die Stromversorgung aufgebaut ist. Sollten die das nicht vorher abfragen, oder sind die einfach so großzügig? 😊