

RX5700 XT bei 1920x1200 hohe GPU-Taktfrequenz

Beitrag von „Saivo“ vom 10. November 2020, 10:25

Bitte nochmals um Hilfe oder einen Tipp beim meinem GPU-Problem.

Festgestellt ist zwischenzeitlich, dass die RX5700XT bei der nativen Auflösung des Monitors 1920x1200 hochtaktet und ca. 30 Watt mehr verbraucht. Ändert man im Mac die Monitorauflösung auf z.B. 1920x1080 geht die GPU sofort auf normal runter.

Unter Linux auf der gleichen Hardware läuft die Karte anstandslos ruhig auch mit der nativen Monitorauflösung.

Das sagt mir, dass es nicht primär an der GPU liegt.

Wie kann man diesem Phänomen näher kommen?