

RX 6xxx(XT) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 11. Mai 2021, 12:46

ich habe gerade mal wieder eine interessante Entdeckung gemacht:

ich habe auf meinem ASRock X299 CREATOR mal Above 4G Memory und C.A.M (Clever Access Memory) aktiviert und BIG SUR gebootet.



Zur Info: in meinem ASRock befindet sich die RX6900XT und der Rechner bootet IMMER mit "-v" als Bootargument.

Zunächst sieht es so aus, als ob der Rechner im Verbose hängengeblieben und somit eingefroren ist - doch das ist er nicht!



Die LEDs der verbauten M.2 SSDs blinken munter weiter. Also von meinem MacBook via Apple Remote Desktop auf den ASRock geschaltet,

und siehe da, er ist sauber bis zum Desktop hochgefahren. Nur bingt er eben kein Bild auf dem eigentlichen Monitor mehr.

Selbes Verhalten wie mit Big Sur 11.3.x: offensichtlich keine Unterstützten Treiber geladen. Aber ein Blick in die Systeminformation

sagt da etwas ganz anderes: die Treiber sind sehr wohl geladen - scheinen jedoch BAR-Support noch nicht zu unterstützen!

