

In Arbeit

Performance Probleme nach Monitor Sleep

Beitrag von „griven“ vom 4. April 2020, 21:09

Naja aber die Screens sehen schon so aus als wenn die CPU normal hoch taktet sprich davon lässt sich das eher nicht ableiten...

Monitor Sleep heißt ja in dem Fall auch nichts anderes als das das Display in den Standby geht die CPU und der Rest des Rechners sollte das eigentlich nicht kümmern (kann ja durchaus auch passieren wenn der Rechner sonst aktiv ist zum Beispiel damit beschäftigt ist etwas zu rendern oder zu berechnen) für mich sieht das nach wie vor eher nach einem Problem mit der Grafik aus und passt auch von der zeitlichen Abfolge zu den Änderungen der Windowstreiber zumindest sofern es sich so verhält das das Problem erst seitdem auftritt. Die Windows Treiber können da schon einen Einfluss haben denn wenn ich das richtig weiß beeinflussen die zumindest teilweise wie sich die Karte verhält (Takt, PowerPlay usw.) wobei das eigentlich null und nichtig sein sollte sobald der Rechner mal aus war (allerdings weiß man bei Windows10 und dessen komischen Verhalten das nie so genau). Vielleicht hat [CMMChris](#) hier eine Idee denn der ist weit versierter wenn es um AMD Grafikkarten und deren Eigenheiten geht als ich das bin.