

Problem nach Aufwachen von Ruhezustand mit RX580 an Samsung Smart Monitor M7B

Beitrag von „kiu77“ vom 29. Juli 2022, 11:51

Ich habe mir einen neuen Smart Monitor von Samsung des Typs LS43BM700UUXEN (4K, 42,5") gegönnt. Das Problem ist, dass es das Aufwachen des Hacki aus dem Ruhezustand nicht richtig erkennt.

Der Moni wacht auf (hat also gemerkt, dass das ein Graka-Signal kommt), aktiviert dann aber einen

Countdown von 60 s und geht dann selbst wieder in den Standby.

Das passiert mit dem Rechner aus meinem Profil an eine Gigabyte Radeon RX580 am HDMI-Port.

Ziehe ich kurz den HDMI-Stecker und stecke ihn wieder ein, dann erkennt der Monitor das anstehende Bild

und zeigt es an. Aus- und wieder Einschalten des Monitors reicht nicht.

Das ist ziemlich nervend.

Interessanterweise klappt das Erkennen des Aufwachens an einem MBA M1 sowohl mit einem Thunderbolt-3-Kabel

als auch über HDMI (über einen USB-C-Adapter).

Und Wenn ich den Hacki nativ unter Windows 11 boote, dann klappt das alles auch mit der gleichen Graka

an HDMI.

Ergo muss da was speziell am Betrieb der Graka am Hacki sein. Natürlich ist das eigentliche Problem der

Monitor, denn andere Monitore haben das Problem nicht. Aber es muss auch etwas mit dem Betrieb des

PCs unter Monterey zu tun haben und theoretisch änderbar sein, wenn das MacOS nicht das zentrale Problem ist

und die Graka unter Win 11 auch nicht.

Meine Frage:

Hat jemand eine Idee, was helfen könnte?

Gäbe es irgend einen Parameter z.B. in der config.plist, der da interessant wäre?

Ich habe sie anonymisiert attached.