

Erledigt

[TOOL] „Screen Wakener“ - „Schwarzen Monitor“ an iGPU aktivieren, sofern er in den Systemeinstellungen erkannt wird

Beitrag von „mabam“ vom 20. Mai 2019, 20:41

Meine erste Vermutung war, dass ein Fehler in der Logik ist, wenn keine EDID-Override-Datei existiert (oder sich darin kein Monitor-Name befindet). Aber wenn ich die bei mir lösche, läuft Screen Wakener trotzdem ohne Probleme.

Ich habe den entsprechenden Teil aus dem Script rauskopiert und ein paar Variablen darin durch statische Werte ersetzt, damit er für sich lauffähig ist. Siehe anbei.

Kannst du ihn mal bei dir laufen lassen und mir das Ergebnis mitteilen?

EDIT:

Moment: Laut deinem Profil hast du eine RX 570 Nitro+ 4GB. Nutzt du auch die iGPU? Und betreibst du den schwarzen Bildschirm an der Karte oder der iGPU?

Ich habe nur eine iGPU und kann den Script daher nicht auf die Systeminformationen einer eGPU bzgl. der Software Connector abstimmen. Wenn dein Bildschirm an der eGPU hängt, würde das die Fehlermeldung erklären. In dem Fall bleibt mir nur, den Infos zu Screen Wakener hinzuzufügen, dass es nur für eine iGPU geeignet ist.

Den Launch Agent und Shell Script zur automatischen Aktivierung deines Monitors müsstest du aber vermutlich trotzdem nutzen können. Nur musst du ihn halt einmalig manuell konfigurieren. Das sollte aber nicht schwierig sein.