

Erledigt

Ozmosis, Sierra und der Ruhezustand :(

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Oktober 2016, 16:35

Tut mir leid, da könnt ihr ewig probieren und werdet in 2 Jahren noch da sitzen... 🤔

Problem: R9 280

Fehler: Kernel, ATIFramebufferNI::setPowerState(0x7c2347df02f8a781, 0 -> 1)

Betroffen: alle AMD/ATI Karten 6000 oder höher. Dementsprechend auch die R9 280=7970

Und wie umgehen wir das ganze und bekommen sleep zum laufen? Ganz einfach: Setz im BIOS die iGPU auf Primär, steck die Monitore aber an die R9 280. Dein Bootvorgang wird komplett im Blackscreen sein, aber viele können damit leben. Danach wird der Ruhezustand funktionieren solange die DSDT entsprechend gefixt ist und keine anderen Treiber oder Kernel Extensions zwischenfunken 😊

Ach ja und darkwake solltest du bei deiner GPU besten auf darkwake=4 setzen.

Viel glück

[@WeWin](#) Ja, das kann man ganz einfach mit OzmTool machen. Genauso kann man aber einfach die gepatchte DSDT und defaults in die EFI packen, diese wird dann zuerst ausgelesen und die im BIOS ignoriert...