

Lüftersteuerung für GTX Titan unter Catalina?

Beitrag von „the_ace“ vom 12. Januar 2021, 15:01

Mit VirtualSMC bootet er, aber der Anmeldebildschirm kommt nicht- Stattdessen zeigt er mir ein Schwarzes Bild mit Mauszeiger.

Dabei ist es egal, ob ich nur den VirtualSMC.kext in /kexts/other lege oder auch SMCPProcessor.kext und SMCSuperIO.kext mit reinwerfe.

An Sensors hatte ich nun RadeonMonitor.kext und wahlweise NVClock.kext in /kext/others liegen.

Beides liefert gar keine Werte in HWMonitor.

FakeSMC_GPU_Sensors.kext hat zumindest ne Temp ausgespuckt und ne Drehzahl von konstant 19rpm.

Nun, wie kann ich weiter vorgehen? Mag mal jemand über meinen EFI Folder schauen?

Ich komme hier nicht mehr weiter.

Mein nächster Schritt wäre nun, die Titan (leider komplett) zu zerlegen und den Lüfter über einen externen Controller anzusteuern der sich über ein Poti regeln lässt. Dazu müsste ich erst testen, ob der Lüfter nur pulsweitenmoduliert läuft oder ob der auch mit einer Gleichspannung arbeitet.

Platz für eine WaKü ist im Z800 leider nicht, daher wird kaum etwas anderes bleiben wenn ich das Problem nicht anderweitig in den Griff bekomme. Ist echt zum Verzweifeln...