

# Probleme / instabil - OC 0.8.9 Ventura MSI Z390 Gaming Edge I 9900 Radeon RX5700 XT

Beitrag von „Dirkmuc“ vom 30. August 2023, 20:05

Hallo Zusammen,

ich bin seit Jahren "user" und hab sowohl einen Dell 9560 als auch eine Desktop von Clover zu OC und Big Sur bis Ventura gebracht. Wissen ist teilweise rudimentär, da ich es halt nur ab und zum updaten brauche.

Nun habe ich es "geschafft" von einer doch sehr stabilen Monterey Installation auf Ventura upzugraden und bis auf nicht richtig gemappte USB Ports (gehen nicht alle) funktioniert ist. Nur der Start dauert gefühlt eine Ewigkeit und jeder Versuch von 089 auf 9.x upzugraden wurde mit Nichtstarten quittiert. Zehrt an den Nerven.

Daher läuft alles nun unter 0.8.9 und ich fühle mich nicht ganz wohl damit. Anbei meine Efi. Ich bin mir nicht sicher, ob da hier und da was falsch ist? Hatte mir das selbst zusammengebastelt und war froh ein lauffähiges System zu bekommen. Für meine Kostellation gab es früher viele Efis , Monterey hab ich dann selbst gemacht und lief dann auch , aber aktuell mit Ventura finde ich nix passendes zur Kontrolle meiner Efi . Einiges probiert , aber nach unzähligen Fehlversuchen nun hier mein Post.

System: MSI Gaming Edge Z 390, I9- 9900, 3,6 Ghz , 32 GB Ram, 8 GB MSI Radeon Rx5700 XT Gaming X, SSD Samsung 980 pro .

Ich habe das System sogar von der Repair Konsole nochmals komplett installiert, tonnen von undefinierten errors , aber nach 2,5 Std. startet der Rechner. So ganz so falsch kann die Efi wohl nicht sein, aber irgendwas scheint nicht zu passen. Wäre sehr dankbar für Hilfe, da ich mit meinem Latein am Ende bin.

P.S. Ich hatte die Dortania Anleitung auch schon gelesen, aber wenn man das nur alle habe Jahr mal braucht...wie gesagt bin ich ja bereits sehr weit gekommen. Kann also wohl eher nur ein kleiner Fehler sein. Beruflich komm ich aus einer Nicht IT Ecke...

Die Kexte sind up to date...nur ein update von OC 089 auf neuer führt zum Nichtstart. Diverse Male probiert. (natürlich aktualisere ich auch die bootefi)