

ventura auf ivy systeme installieren -noch oc 0.6.9-

Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2022, 23:18

[Zitat von seebaer1976](#)

was hastest denn in der efi geändert?

Im großen und ganzen einmal die Extensions alle auf die aktuellsten Versionen gehoben und zudem noch einen Eintrag für csr-active-config unter NVRAM->Delete hinzugefügt also eigentlich nichts wildes denn wie gesagt die EFI sieht okay aus wie sie ist. Spannend wäre nun die Frage zu klären ob das Problem wirklich mit der RX580 zusammenhängt wie ich vermute denn für mich sieht das so aus als würde macOS versuchen die Grafik zu initialisieren dabei aber scheitern weil die Treiber eben AVX2 brauchen was Du ja nicht hast (darum ja auch das Gehampel mit dem Patcher wenn es mal installiert ist). Die Frage ist nun wie verhindert man das sich Venturas Treiber an die Karte hängen eine Idee wäre die DeviceID zu spoofen so, dass der Treiber eben nichts findet woran er sich binden kann: [config.plist](#) eine andere wäre es die iGPU zur Hilfe zu nehmen und den Spaß im Bios so zu konfigurieren das die iGPU das primäre Display ist. Für die Installation (und damit dann Leider anschließend auch bei jedem Update) muss der Monitor dann an die iGPU angeschlossen sein. Die iGPU bleibt so lange aktiv bis die gepackten AMD Treiber installiert sind vom OCLP und kann dann wieder abgeschaltet werden. Ich habe leider kein IvyBridge Desktop Setup mehr hier mit dem ich testen könnte von daher alles eher theoretische Ideen aber irgendwas in die Richtung könnte/müsste funktionieren.