

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „CMMChris“ vom 8. Dezember 2019, 13:54

[kabaday](#) VirtualSMC und dessen Sensorkexte entfernen, zugehörigen EFI Treiber entfernen. Dann FakeSMC und für dein Board nötige Sensor Kexte einfügen, zugehörigen EFI Treiber einfügen. Beim ersten Start einen NVRAM Reset durchführen. Sollte dann laufen. Zur Sicherheit natürlich vorher ein Backup der laufenden EFI bereit halten.

[StevePeter](#) Die Config ist an einigen Stellen unsinnig für dein Board. Du hast Sachen drin die überhaupt nicht auf die Z390 Plattform zutreffen, angefangen von ACPI Renames bis hin zu Haken die eigentlich für Legacy Boot gedacht sind. Ich würde die Config gerne mal komplett optimieren. Dazu hätte ich gerne den kompletten Clover Ordner inklusive ACPI Dump. Außerdem: Gibt es einen Grund warum du nicht auf iMacPro1,1 fährst? Dass der Rechner nicht startet liegt übrigens am InjectATI Haken.