

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

Beitrag von „steff89“ vom 11. Dezember 2019, 09:44

Hey, vielen Dank @CMMChris für die Überarbeitung der config. Leider hat es keinen Unterschied gemacht. Ich habe jedoch zu Herumprobieren gemerkt, dass das Hochfahren funktioniert, wenn ich die interne HD4600 aktiviert lasse und Inject Intel in clover aktivieren, jedoch den Bildschirm trotzdem an der 5700 hängen habe.

Meine aktuelle Konfiguration:

- Gesäuberte config.aml von CMMChris
- FakeSMC + Sensoren (ich benötige die Sensoren für die Lüftersteuerung)
- Lilu 1.4 + WEG 1.3.5
- Interne HD4600 aktiviert + Inject Intel in Clover

Das Booten funktioniert jetzt zuverlässig. Nach dem Sleep bleibt der Bildschirm jedoch immer noch schwarz.

Gibt es Nachteile wenn die interne Grafikkarte noch aktiv ist? Ich habe irgendwo gelesen, dass dann die Hardwarebeschleunigung nicht mehr aktiv sein soll= Wie kann ich das testen?