

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

Beitrag von „PintMc“ vom 9. November 2019, 11:23

[Zitat von CMMChris](#)

Einige Fragen und Denkanstöße:

Welche Clover Version läuft bei dir?

Clover_v2.5k_r5098

Was soll der drivers64uefi Ordner in deiner Config?

Ich hab die gesamte Config aus einem Beitrag für mein Mainboard von Hackintosheser damit lief Mojave ohne Probleme bisher

Warum sind in "drivers" nur BIOS EFI Treiber?

???

Läuft dein Hack im Legacy Modus?

Nein im UEFI Modus

Wozu Intel Graphics Fixup wenn du Whatevergreen drin hast?

inzwischen gelöscht

Wozu XHCI-200 Injector wenn du USBInjectAll drin hast?

inzwischen gelöscht

Warum sind deine USB Ports nicht konfiguriert?

sorry ich verstehe das nicht, die funktionieren aber alle

Warum nutzt du kein natives Power Management für den Prozessor sondern dropst SSDTs und nutzt Generate P und C State Haken?

ist damit NullPowerIntelKext gemeint ?

Wozu das ShikiGVA Boot Arg?

das weiß ich selbst nicht ...

Wozu die IGPU bei ner ordentlichen DGPU die fürs [Encoding und Decoding](#) genutzt werden kann?

hab ich entfernt

Wozu Port Limits Patches für 10.12 und 10.11 wenn du 10.14.6 oder 10.15.1 nutzt?

dazu finde ich nichts

Falsches SMBIOS! iMacPro1,1 ist korrekt für Nutzer von Polaris, Vega10, Vega20 oder Navi10.

werde ich gleich ausprobieren

Haken bei NvidiaWeb muss raus wenn du keine Nvidia Karte hast. Web Treiber sollten auch deinstalliert werden.

hab ich entfernt

Alles anzeigen