

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 24. Januar 2020, 17:49

[Zitat von benjhess](#)

Die GPU Lüftersteuerung der Catalina Treiber finde ich nicht so gut. In Normalbetrieb (wenig GPU Last) laufen die 3 Lüfter gar nicht. Alle paar Minuten drehen die dann aber für ca. ne halbe Minute mehr oder weniger voll auf und gehen dann wieder aus. Ich persönlich fände es besser, wenn die Lüfter nicht ausgehen würden, sondern mit niedriger Drehzahl laufen würden. Dann gäbe es die Aufdreh Phasen wahrscheinlich nicht. Leider kann man das ja aber nicht beeinflussen ☹️

Doch, kannst du theoretisch schon beeinflussen: [AMD NAVI / RDNA \(RX5700/XT etc.\) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table](#)

Ich würde allerdings empfehlen, dazu den ganzen Thread zu lesen. Dort bestätigen sich übrigens auch immer wieder die Probleme, die mir der RX 5700 XT gerne noch auftreten – was offensichtlich an den Catalina-Treibern liegt (und weshalb ich auch im ersten Post meines Threads hier noch vor der Karte warne). Ich würde eine Vega 64 wie gesagt nach wie vor vorziehen, da sind auch die Treiber einwandfrei.

[Zitat von benjhess](#)

Nicht mal der Fehler mit dem USB Laufwerk nach Wakeup tritt auf, obwohl mein RAM auf 3600 Mhz getaktet ist...

Ja, eigentlich war das auch ein macOS-Bug, der mit Catalina angeblich eigentlich verschwunden sein sollte. Tritt aber trotzdem noch ab und zu auf – bei mir zum Beispiel. Aber egal – wenn's mich zu arg nervt, takte ich den RAM einfach runter und setz die Latenzen dafür niedriger, das packt mein RAM sehr gut.

[StevePeter](#) Also WOL an sich sollte mit dem aktuellen EFI-Ordner jetzt eh funktionieren. Bei der VPN-Verbindung hat mir in meinem Fall ein Freund geholfen, der sich da besser auskennt als ich. Das ist bei mir etwas komplizierter, weil ich noch ne DiskStation drin hängen habe, die als DNS-Server fungiert und über ne DynDNS-Domain erreichbar ist. Im Endeffekt geht das bei mir aber über zwei config-Dateien (eine auf der Fritzbox und eine auf dem Endgerät, von dem aus ich zugreifen will), die eine IPSec-VPN-Verbindung so einrichten, dass ich bei Bedarf automatisch verbunden werde, wenn ich unterwegs auf die entsprechenden Geräte zugreife

und mich nicht extra selber einwählen muss. Den WOL-Befehl sende ich, indem ich mich über VPN auf der Fritzbox anmelde und von dort eben das Magic Packet an den Hackintosh schicke. Die WOL-Apps für iPhone etc. funktionieren über VPN meist nicht.