

# Z490 Vision G - OpenCore 0.7.5 zeigt nur Windows Partition beim Booten

Beitrag von „greecedrummer“ vom 10. November 2021, 07:23

Das Z490 Vision **G** gegenüber Z590 **G** ist der Chipsatz und die Anbindung zur nativer Unterstützung der PCIe 4.0 Anbindung vom 11er CPU. Bei der **D** Reihe kommt noch TB dazu dass komplett anders mit USB und Peripherie angebunden wird. Hier spielt auch die BIOS Version ein große Rolle.

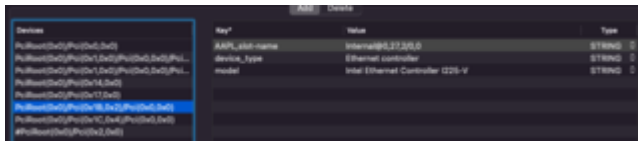
Zu den **G** Boards, wird von Dortania selbst empfohlen, dass man auf 490er Boards bleiben soll, ich wollte aber den 590er da mir PCIe 4.0 Anbindung schon wichtig war.

Die Vorgehensweise die ich beschrieben habe, habe ich selbst auf meinem 490er getestet und schreibe hier keine unwissentliche experimente, sondern das, was ich gemacht habe um etwas zum laufen zu bringen oder irgend welche Fehler in Bezug auf ein Wiederstand einer Version von macOS.

Leute, ich will doch nicht dass aus meinen Berichten und Ausführungen einem User seiner Hardware Schaden zugefügt wird! Um Himmels Willen. Natürlich will ich weiter helfen da, wo ich kann, stellt mich doch bitte nicht als XYZ da!

Also, die Gigabyte Z490er Boards sind die stabilsten in Bezug auf Hacki, meine Erfahrungen beruhen auf das BIOS F20. Ich betone, dass neuere BIOS Versionen zumindest bei den Z590er, gewisse WIN11 Implementierungen eingeführt wurden und somit den Ruhestand komplet ausgehebelt haben.

Dass der Z490er Board gar nicht bootet hatte ich einmal, dass ich es stromlos gemacht hatte, CMOS reset tätigte und das BIOS auf Standart setzte, dann alle Settings wie auf Dortania empfohlen wurde und die entsprechen OC Version mit den dortigen Setting vorgenommen. Netzwerkkarte I225-V war Anfangs zum Abgewöhnen. Jetzt mittlerweile ab der 11.5.\* Version über den Boot-arg **dk.e1000=0** zum laufen gebracht wird, dennoch darf man keine zusätzliche Ansprechungen bei



Jetzt wird es hier polemisch, da manche es gar nichts hier deklarieren, also alles leer lassen unter Device-Properties, andere wiederum das gesamte Board aufführen. Hier kann es auch zu Fehler führen.

Auf den Z490er muss man **nicht** unter Kernel, Quirks, DisableRtcChecksum aktivieren.

Ich habe vorhin wieder alles so gemacht wie ich e beschrieben hatte was meine Wenigkeit gemacht hatte um dieses vermaledeite Karte zum laufen zu bringen und das Board bootet, startet Linux, WIN11 und macOS11 / 12 mit Netzwerk Anbindung voller Anbindung.

Wirklich **sorry** wenn jemand hier durch meinen Ausführungen etwas negatives entstanden ist!  
**Ehrlich** ich beabsichtige hier keinen zu schaden!