

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

Beitrag von „grecedrummer“ vom 8. November 2021, 17:35

Hallo Leute

Sch\*\*\*ß Egal welches Board und Version vom Chipsatz installiert ist @[5T33Z0](#), ES GEHT! Tipp: unter Windows gibt Firmware Updates für den Controller I225-V einer Version, den der Hersteller angibt zu machen, falls es jedoch davon betroffen war, nähe Infos bitte einem Netzwerkforum erfragen, habe nicht alles in der Birne...

Das Z590 Vision D hatte sogar beide Chipsätze am Laufen, habe es aber zurück gegeben, da es für mich persönlich nicht mein Geschmack / Bedürfnisse entsprach. [Hier](#) kannst DU auch eine andere Methode sehen die zu 99% funktioniert!

Wie ich geschrieben habe, der Intel Ethernet Controller I225-V geht sogar mit allen Betas von macOS 12... Nur nicht unter den Versionen von macOS 11.2x, also ab 11.🤔 @[leberkaes](#) trotzdem funktioniert es, hab es auch am laufen gehabt, alles gut!

In diversen anderen Foren, schreiben Jungs und Mädels, dass auf OC basiertes booting unter Kernel DisableRtcChecksum aktiviert lassen sollte, Fakt ist, es hatte Auswirkungen auf die Konnektivität. Da ich ein bissl Ahnung von Kabel habe, probierte ich verschiedene Cat5 bis 7 kabel in längen von bis zu 20m vorkonfektioniert und siehe da, die Amazon Flachkabel 20m hatten ganz andere Latenzen und der Abgleich war nicht ser Selbe! Ergo, wenn ich das Kabel auf die 1 GBit Port steckte bekam es sofort die IP. Wenn ich es im 2,4 GBit Port setzte, vergab er sich selber willkürlich besoffene Zahlen, kannte ich aus der 10 Mbit Ära, aber na ja hier weht ein anderer Wind! Die Z4/590 Board´s mit I225-V Controller haben das Problem, dass sogar auf Windof und Linux die Konnektivität verlieren und oder nicht stabil bleiben. Auf Redmond Basis kann man die MS eigene Treiber verwenden. Sobald man die Hersteller Treiber installiert hat, kann uU sein, dass auf WIN11 das selbe Verhalten ausweist, dass die Verbindung abreisst, softwareseitig. Hardware-seitig habe ich alles getestet, sieht gut aus.

So, zu den User die das Konnektivitätsproblem haben, schaut bitte auf die Hersteller Board

Seite, unter LAN

Spoiler anzeigen

auch machen bitte. Für alle anderen die nicht davon betroffen sind, hoffe ich mal dass meine config.plist euch weiter helfen könnte. Wenn nicht, dann sind *andere* Parameter die es verhindern.

PS: Bevor hier jetzt einer meckert warum ich OC Configurator für 0.7.6 benutze und oder ob und wenn meine config.plsit Fehler hat, ja das hat sie, aber es funktioniert ALLES bei  ohne Fehlerausgabe und vor allem, BootTime in 20 sec!