

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Mondstaub“ vom 12. August 2020, 17:12

Hi [JimSalabim](#)

Da ja, wie Du weisst, mein Antelope Discrete 8(das gilt wohl auch für alle anderen Antelope Interfaces) nicht via TB läuft, habe ich mich mal diesbezüglich auf FB im Antelope User Forum rumgehört um eventuell eine Lösung resp. den Grund dafür zu finden.

Dies ist mir gelungen.

Es scheint so dass der TB Driver von Antelope nur original Macs zulässt, weshalb dem so ist wurde mir leider von dem Antelope Mann/ Admin des Forums nicht erläutert.

Ein User hat mir aber gesagt dass Antelope mit ihrem Driver die TB node belegen und er sagt dass auch das Flashen des TB Controller Chips nichts bringt. Mir ist nicht ganz klar was er genau damit gemeint hat, also mit der "Node" belegen. Ich vermute aber dass der Antelope Driver für ein Apple Sign sucht. Davon verstehe ich leider zu wenig. Meine Kenntnisse hören bei ein paar Zeilen Python Code um einen Web Crawler zu programmieren auf. Wenn es um Treiber oder Aehnlichem geht, verstehe ich zuwenig um eine verlässliche Aussage zu machen.

Was mir ein wenig einen bitteren Nachgeschmack hinterlassen hat war der Ton des Antelope Manns/Admins des Forums. Er liess mich wissen dass ich nicht erwarten könne dass Antelope Devices laufen auf Hacks und dass das flashen des AIC Chips auch nichts helfe.In Etwa dieselbe Antwort bekam ich als ich ihn darauf aufmerksam machte dass andere Interfaces auch auf Hacks laufen. Nicht gerade die beste Wahl einer Antwort, weder in Marketingtechnischer Hinsicht noch in Kundenfreundlicher Hinsicht.

Also bis auf Weiteres gilt es zu notieren dass Antelope Devices via TB nicht auf "neuen Hacks*" laufen, respektive offiziell supported werden.

*Alpine Ridge TB Karten unter Sierra funktionieren.