

Lenovo AIO V510Z // OpenCore // Monterey und dual Monitor

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 7. Februar 2022, 21:02

Jo stimmt. Mein Fehler. Ich bring da was durcheinander gerade. Mal generell die Frage. Mit wieviel Hz treibst du die Monis an jeweils?

Du hast ja jetzt con3 umgebogen...Zwar hast du jetzt dort ein Bild aber was ist mit den anderen cons...

Also con2 oder con1? oder sogar con0 falls es den bei dir gibt. Gemäss Intel Datenblatt kannst du drei Monis anschliessen.

Nur müssen die Connectoren die passende BusID und den passenden Index und den richtigen TYPE zugeordnet sein.

Das heisst zum Beginnen...mach mal Con2, Con3, Con1 enable. Schau was dann passiert. Geht immer noch ur ein Moni lass diesen dann so wenn du sagst das ist con3 z.b. erweitere den Framebuffer dann bei Con2 z.b. Stück für Stück. Wende das gleiche mal an was du für Con3 eingetragen hast...? Testweise. Also Trial and Error. Die Konstante die geht lass immer so. Connectoren dürfen nicht mehrmals den gleiche3n Index oder die BUS ID besitzen...als Leitfaden. Wechsel den Index der beiden anderen mal. In Verbindung mit der jeweils anderen BUSID? Infos im Dortania Guide...