

Apollo Interface Anschluss

Beitrag von „utilman“ vom 7. Oktober 2021, 14:51

So, liebe Community, melde ich mich auch noch mal kurz über die Mittagspause (bin in Eile, muss wieder arbeiten)

Ich habe mal die Maple Ridge eingebaut, verbunden mit 2xPCI 6Pins, dann dem USB Kabel und des weiteren mit dem 5 Pin Thunderbolt Stecker.

Das ganze auf dem PCI Slot 4.

Dann das ganze mit einem Thunderbolt 4 Kabel verbunden und die Kiste angeschaltet um mal zu schauen wie der aktuelle Stand der Dinge ist.

Das UA Apollo Interface schaltet sich ein.

Dass sind schonmal sehr erfreuliche Nachrichten finde ich.

Im Systembericht finde ich noch keine Thunderbolt Eigenschaft, weder unter Thunderbolt, PCI noch USB.

Aber wie NERD mir schon berichtet hat muss natürlich Bios und SSDT angepasst werden.

Des weiteren wollte ich mich gleich mal an die Einstellungen im Bios machen.

Ich habe das Mainboard der Revision 1.0 und die Bios Version F9.

Und im Bios habe ich keine Thunderbolt Einstellungen gefunden.

Eine neue Version ist verfügbar, wollte aber mal kurz nachhaken ob es eine gute Idee ist, upzugraden, nicht dass hinterher durch das Update die Karte nicht mehr funzt.

Erneuerungen die das Update mitbringen sind lt. offizieller Quelle:

Bios Ver F10k

1. Enable Resizable Base-Address Register (Resizable-BAR) option to enhance GPU performance
2. Update CPU microcode SA-00295 to solve potential security vulnerabilities in CPU, please refer to more information: <https://www.intel.com/content/...isory/intel-sa-00295.html>
3. Enhance RAID AIC compatibility
4. Fix CPU Vcore and power behavior
5. Workaround beta BIOS to improve Kingston DDR4-2666 stability concern on some specific memory chip suppliers

So.

Ich muss leider wieder zur Arbeit.

Ich melde mich am abend zurpück.