

Gigabyte Z370-HD3P+Titan Ridge 2.0 (NVM33)+UAD Apollo Twin X -> kein cold boot

Beitrag von „swordbreaker“ vom 4. Oktober 2021, 20:12

Hm, ich kann deine Vermutung weder bestätigen noch widersprechen da ich alles nach Anleitung versucht hab.

Sprich, flashen (checksummen stimmen immer - aktuell EliasFr NVM23), hackindrom besuchen, UUID wird ja eh automatisch generiert, dass RP21 in meinem PCI Pfad steht (lt. IORegexplorer auch der korrekte Pfad) und beide aml's in /ACPI eingefügt/enabled.

Allerdings hab ich auch viele Variationen gesehen, apfelnico hat ja selbst aml's ausgegeben mit Änderungen die andere vermutlich nicht durchgeführt haben. Ich kenn mich da einfach noch zuwenig aus um klare Aussagen treffen zu können. Wer weiss obs irgendwann mal dafür reicht die Methoden in den amls zu verstehen und richtig zu setzen.

Mein nächster Schritt wäre gewesen mal Linux zu booten und SSDTTime auszuführen, wer weiss, vll sinds ja IRQ Konflikte und ich kanns damit beheben???

Wer weiss. Vll. spielt das "unkonfigurierte" USB-Gerüst auch ne Rolle? Seit Bigsur ist ja der Xhci quirk wirkungslos hab ich gelesen.

Die Geschichte mit den 2 Monitoren hab ich nun dadurch gelöst dass ich bei der Bucht eine Radeon HD7770 geschossen hab, keine Lust mehr auf Experimente. Warum müssen wir im Studio auch mehrere Monitore bedienen xD

Mal sehen ob sich mir einer erbarmt und die eingesetzte aml mal durchschaut....

Viel Spaß beim Album aufnehmen/mischen, ich werde demnächst wieder Vollzeit im Studio verbringen und kanns kaum erwarten 😊