

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

Beitrag von „swordbreaker“ vom 6. Oktober 2021, 16:33

[apfelnico](#)

Tests sind abgeschlossen, leider negativ.

Nachdem ich deine aml eingepflegt und alle Einträge bereinigt hatte, habe ich einen Neustart gemacht und NVRAM auch mal gelöscht. Dasselbe Verhalten. Ich kann neustarten was ich will, die Apollo wird nicht erkannt. Die wird erst erkannt wenn ich entweder direkt nachm booten die Apollo einschalte und er während des bootens per Kernelpanic stehen bleibt (mault wegen Interrupts) und danach gehts, oder ich lasse ihn hochfahren, schalte/stecke die apollo aus und wieder ein und mach dann einen "hardreset" - dann funktioniert es auf einmal und sie wird erkannt.

Hotplug geht übrigens in beiden Fällen, aber erst wenn die Apollo im Betrieb gesteckt und das System mindestens einmal nen warmen "hardreset" hinter sich hat. Dann läuft alles superstabil!

Übrigens hab ich dasselbe verhalten mit deinem EFI ordner der auf Anhieb gebootet hat - sogar sehr schnell 😊

Meinst es ist vll der Treiber? [SIP](#) ist ja aus, könnte das evtl ne Rolle spielen?? Ich weiss grad ned weiter... Danke dennoch für deine Bemühungen!

Addendum:

Wenn ich Linux boote (neueste Ubuntu) und einen warm reboot mache, wird das Interface in MacOS erkannt.

Hab irgendwo auf reddit gelesen dass Big Sur und UAD grad Probleme miteinander haben, bin

mir nicht sicher ob man da vll. ansetzen sollte:

https://www.reddit.com/r/unive..._not_installed_correctly/