

Kein Boot-Bildschirm mehr bei 2 Nvidia GPUs

Beitrag von „guido4“ vom 2. Juli 2022, 00:14

Das Thema Threads war ja, ab welchem Punkt im Boot-Prozess Opencore aktiv wird, und in so fern möglicherweise schon in die Anzeige des BIOS-Bildschirms eingreifen kann. In so fern ging es nicht darum, ob ich den Computer wegschmeissen und andere Hardware kaufen soll. Auch die Frage nach den verfügbaren Lanes sehe ich nicht als des Pudels Kern an. Ich rendere 3D Bilder, da ist es ja egal, ob der Transfer zur GPU 0.1 oder 1 Sekunden braucht, wenn jedes Bild sowieso mehrere Minuten benötigt, um berechnet zu werden.

Jedenfalls hab ich die Lösung nun selbst gefunden.

Für andere, die ein ähnliches Problem haben: Wenn zusätzlich auch die GPUs in der Expansion-Box laufen sollen, müssen auch die Monitore dort angeschlossen sein. Deshalb habe ich jetzt die Monitore doppelt verkabelt und schalte die Eingänge um, sobald ich die Expansion-Box zusätzlich in Betrieb nehme.

Die Lösung für das Boot-Problem lautet: rEFInd. Entgegen der kompliziert erscheinenden Anleitung auf der Homepage von rEFInd ist die Installation (zumindest unter Linux) simpel und erledigt dann reibungslos seine Arbeit.

Ich markiere das Thema dann mal als erledigt.