

ventura auf ivy systeme installieren -noch oc 0.6.9-

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Oktober 2022, 14:24

"aber da ich über den PCI Express Slot mittels einem Adapter noch eine NVME SSD einbauen möchte, habe ich danach die HD4000 gepatched)"

Ich habe das auch mal spaßeshalber gemacht. Die Karte steckte im zweiten PCIe x4. Dafür habe ich sogar ein Mod-BIOS von [apfel-baum](#) installiert. Als Machbarkeits-Studie zwar sehr interessant. Jedoch ohne Mehrwert.

Die Nvidia GT710 und eine SATA-SSD nützen dir mehr. Sicherlich wärst du schon längst am Ziel angelangt.

Bei mir war die Installation, incl. der Vorbereitungen nach gut zwei Stunden erledigt.

Ist wirklich kein Hexenwerk mit der GT710 und dem OCLP 0.5.0. Da darf man unter Ventura natürlich nur "Post Install Root Patch" ausführen, der die Unterstützung für die Kepler installiert. Die anderen Punkte sind nur für "Opencore für echte Macs" gedacht.

Eine Anleitung für den Patcher OCLP 0.5.0 gibt es hier

<https://github.com/dortania/Op...tcher/blob/main/SOURCE.md>

Achso, als SMBIOS würde ich Mac Pro 6,1 und die entsprechenden Boot-Argumente empfehlen. Die wurden hier im Forum sogar schon erwähnt. Der Mac Pro 6,1 war einer der letzten Macs mit Ivy-Architektur.

Eigentlich brauchst nur deine GT710, den Root Patch, die zwei Kexts und die Boot-Argumente. Außerdem würde ich dir empfehlen, auf OC0.85 zu aktualisieren.

Das Update von OC0.69 auf OC0.85 ist natürlich ein gewaltiges "Brett".

Da kann ich nur empfehlen, kleine Sprünge zu machen und über das Terminal immer die "config.plist" dem jeweils passenden "ocvalidate" zu prüfen und mit der "sample.plist" die

Änderungen abzugleichen. Beispiel im Screenshot mit einer alten config.