

# Windows-Installation auf Mac Pro 5.1 mit AMD Radeon VII

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. November 2024, 21:52

Gesehen hat man von der damaligen Wakü nix, Apple war der einzige Hersteller mit einer solchen Lösung. Da war kein bling bling, war alles komplett verkleidet. Die Module sind komplett unter dem Blech. Auf den Xeons stecken die Kühler, schwarze Industrierverschlauchung mit Schellen, die Radiatoren. Von außen sieht's halt nur aus wie ein großer verkleideter Kühler. War aber Modell-abhängig, dein Gerät muss nicht so sein. Jedenfalls ist davon nix zu sehen, erst wenn man das Prozessormodul öffnet. Keine transparenten Schläuche durchs Gerät mit Pumpe und Ausgleichbehälter.

Besorg dir ne Lizenz für die GV für 1080p. Das 1080i ist schon deutlich übler, dann noch wieder deinterlaced ist nicht der Brüller.

Um die Radeon VII in dem alten Rechner vernünftig laufen zu lassen, solltest du dir OpenCore, speziell OCLP anschauen.

Um es kurz zu machen, damals hatten Grafikkarten für Apple eine gesonderte Firmware, um auch innerhalb der Bootphase ein Bild auszugeben. Apple nutzte EFI, nicht UEFI. Entweder also eine spezielle Firmware auf die Karte flashen, oder eben mittels OCLP eine entsprechende Umgebung schaffen.

Ist lange her, hatte auch mal einer solchen Kösereibe (5,1 und 4,1) USB3 und gar Thunderbolt beigebracht.

Viel Spaß mit deinem Projekt.

Analoge alte MAZ? Was denn damit und welches System?

Mediengestalter Bild und Ton. Hab ich einige ausgebildet. 😊