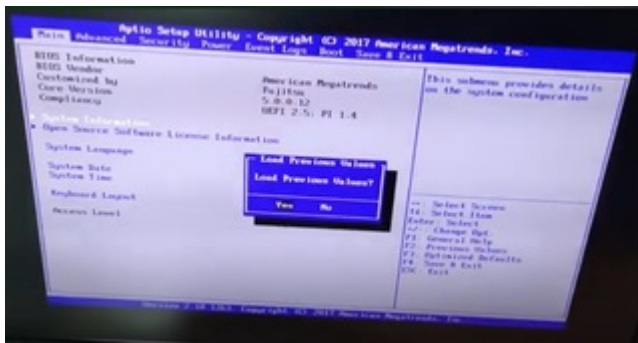


Low-Profile Grafikkarte für Ventura ohne nachträglichen Hack • Empfehlung gesucht.

Beitrag von „byebye123“ vom 6. Januar 2024, 08:16

Ich würde auch eher mal das Bios vom Fujitsu checken und das Updaten sowie die Einstellungen kontrollieren und auf jeden Fall als SMBIOS für den Anfang das iMacPro 1.1 wählen sowie die interne Grafik ausschalten und die WX4100 als erstes initialisieren und wenn du nicht weißt was du dafür im Bios einstellen musst oder wie die interne Grafik in OpenCore Passiv geschaltet wird haben wir dein Problem schon eingekreist.

Du hattest ja erwähnt das die Adapter nicht dabei sind... Welche Kabel verwendest du denn ?



Weiter oben hatte ich ja schon gepostet was ich in meiner alten EFI zur WX4100 gefunden hatte:

PCU/UEFI	Key	Data Type	Value
1. PciRoot(0)/Pci(0:1:0)/PCI	1. AAPL,osr-name	String	Internal/BIOS/EFI
2. PciRoot(0)/Pci(0:1:0)/PCI	2. model	String	AMD Radeon Pro WX 4100
3. PciRoot(0)/Pci(0:1:0)/PCI	3. unflagga	Data	00000000

als bootarg brauchte ich nur shikigva=144 für DRM.

	BundlePath	Comment	Enabled
1	Lilu.kext	V1.6.7 Patch engine	<input checked="" type="checkbox"/> true
2	VirtualSMC.kext	V1.3.2 SMC emulator	<input checked="" type="checkbox"/> true
3	SMCProcessor.kext	V1.3.2 SMC Processor	<input checked="" type="checkbox"/> true
4	WhateverGreen.kext	V1.6.6	<input checked="" type="checkbox"/> true
5	AppleALC.kext	V1.8.8 Audio patches	<input checked="" type="checkbox"/> true
6	IntelMausi.kext	V1.0.7 Intel Ethernet LAN	<input checked="" type="checkbox"/> true
7	USBPorts.kext	V1.0 XHC ports configuration	<input checked="" type="checkbox"/> true
8	BlueToolFixup.kext	V2.6.8	<input checked="" type="checkbox"/> true