

Beitrag von "DSM2" vom 14. Januar 2019, 17:32

Also wenn du möchtest dann habe ich eine Methode die dir eventuell behilflich sein kann... T4ke

Ich habe mit diesem verfahren die VegaM erfolgreich zum laufen gebracht und sie sollte hier richtig angewandt ebenfalls helfen.

Eigentlich wollte ich ja darüber ein Tutorial machen aber eine kurzfassung ohne weiter in die Tiefe zu gehen...

Du benötigst Gfxutil und Clover Configurator:

https://github.com/acidanthera...d/1.77b/1.77b.RELEASE.zip

https://mackie100projects.altervista.org/download/ccg/

Zuerst benötigen wir die info unter welcher PciRoot Adresse deine GPU sitzt, dazu einmal Gfxutil herunterladen und entpacken.

Terminal öffnen und einmal cd eintippen und ein Leerzeichen dahinter und nun ziehst du den entpackten Gfxutil Ordner hinein und bestätigst dann mit Enter.

Nun solltest du im Verzeichnis von dem Gfxutil Ordner sein und tippst folgendes ein und bestätigst mit Enter :

Code

1. ./gfxutil -f display

Woraufhin du deine GPU PciRoot Adresse haben solltest...

An meinem Dell Notebook sieht es dann so aus:



Nun kopierst du die vollständige PciRoot Adresse, startest Clover Configurator, öffnest deine config.plist und wechselst zum Reiter Devices.

Dort hinterlegst du im unteren linken Bereich unter Devices/Properties deine PciRoot Adresse für deine GPU.

Im rechten Teil

Properties Key

device-id

Properties Value

EF670000

Value Type

DATA

Speichern und rebooten...

Beim Nuc sieht es dann mit dem Wert so aus:

Radeon Pro 460/560



Hier einige weitere Beispiele bei denen sich lediglich der Properties Value verändert hat.

PciRoot solltest du bei den Bildern unbeachtet lassen da sie zum Nuc gehören.

Electron Electron electr	NAT CONTRACTOR BUILDING CONTRACTOR AND CONTRACTOR MATCHING NATIONAL NATIONA	Interface and a second and a se	nan affin powertaf i blan fil (be) - Repaine bed / 1 an	Y Hardware A/A Appis Prey Audio Buerone von Median Dispose Dirukar Provide Provide From Lanten From La	Radeon Pre WX 1000 Chipsels Model: Typ: Bot: Chipsels Model: Typ: Bot: Codes: C	Rade n Pro WX 5100 GRU C/G B B B MARD (BrH002) bel320 bel320 theres 1200 x 1080 (1085p FKD - Full Hajh Definition) 1200 x 1080 (1085p FKD - Full Hajh Definition) 120 x 1080 (1085p FKD - Full Hajh Definition) 3-Bit Rades (ARGB2101916) 3-Bit Rades (ARGB21000) 3-Bit Rades (ARGB21000) 3-Bit Rades (ARGB21000	
10 Constant Constants	80 80	torthos upon holdshiftsparts torresters	storagener Availability Servicestage	Hardware 1000	Heatdistay	Ja	
E Kernel and KernPutches		Schedularinger Unterprise		Kamera	Sunchronisianung	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
E transm		memorina and a metodore and an and a metodore and a	Apertropiedators	Kartenieser	Engeschaltet		
10 DALOS	Add Properties			NVMExpress	Retation	Unterstützt	
IE fysion Perundan	Encor* No/*	'totar'	Distinct New York	PO	Heligkeit automatisch anpa	assen: Nein	
100.0				Parallel-SCSI	Fernseher:	J#	
E tours				545			
S. Second Conta				SATA/SATA Express			
@ Transa Lidior	- *			SPI			
A Recall Control Down				Speicher			
2 head bries		And all and all all all all all all all all all al		Steuerung			
O ween	Invited ⁴	Augustion Rept	Properties Mater' Hote Spe	Stromversorgung			
O TEX converse	Patter (bill) ** (bits (bill) Patient)			Thunderbolt			
C factorials				058			
p test name				* Netzwerk			
	- +			Freed			
				Umgebungen			
	The state of the s	and here		wm Saschas (Mac + Hardwi	are + Grank/Displays		

Radeon Pro WX5100

Radeon Pro WX7100

Exception	Handi Jali Supara Jali Supara	A construction of the second o	El con el la company han la fac, i Bagine I. Inc	Vietreeds	Radeen Pre WX 7100; Chipsatz-Middell Tyte Res Protection WithWirkprentisch, maximuli Wather-O: Wather-O	Mac mini Radeon Pre WX 7500 GPU PCs Pd Add 0 (M S Add) (0x1002) CodDu0 Uniternitizati 1200 x 1586 (1080p FHC) - Full High Definition) 1200 x 1586 (1080p FHC) - Full High Definition) 1000 x 1590	
				Undebungen			

Viel vergnügen beim Testen!