

Erledigt

## AMD RX580

### 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.

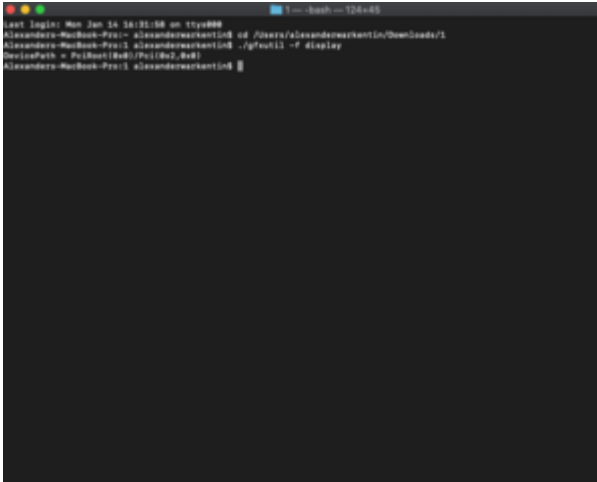
Nun solltest du im Verzeichnis von dem Gfxutil Ordner sein und tippst folgendes ein und bestätigst mit Enter :

Code

1. `./gfxutil -f display`

Woraufhin du deine GPU PciRoot Adresse haben solltest...

An meinem Dell Notebook sieht es dann so aus:



```
last login: Mon Jan 14 16:31:58 on tty000
Alexander-MacBook-Pro:~ alexanderwarkentin$ cd /Users/alexanderwarkentin/Downloads/1
Alexander-MacBook-Pro:~ alexanderwarkentin$ ./lspci1 -f #lspci
alexanderwarkentin@Alexander-MacBook-Pro:~$ lspci -n | grep -i pci
01:00.0 VGA compatible controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Radeon RX 580 [1002:737f]
alexanderwarkentin@Alexander-MacBook-Pro:~$ lspci -n | grep -i pci | grep -o '01:00.0'
01:00.0
alexanderwarkentin@Alexander-MacBook-Pro:~$ lspci -n | grep -i pci | grep -o '01:00.0' | xargs cat /dev/urandom | fold -w 12 | tr -d '\n' | xargs printf '%012x'
```

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:

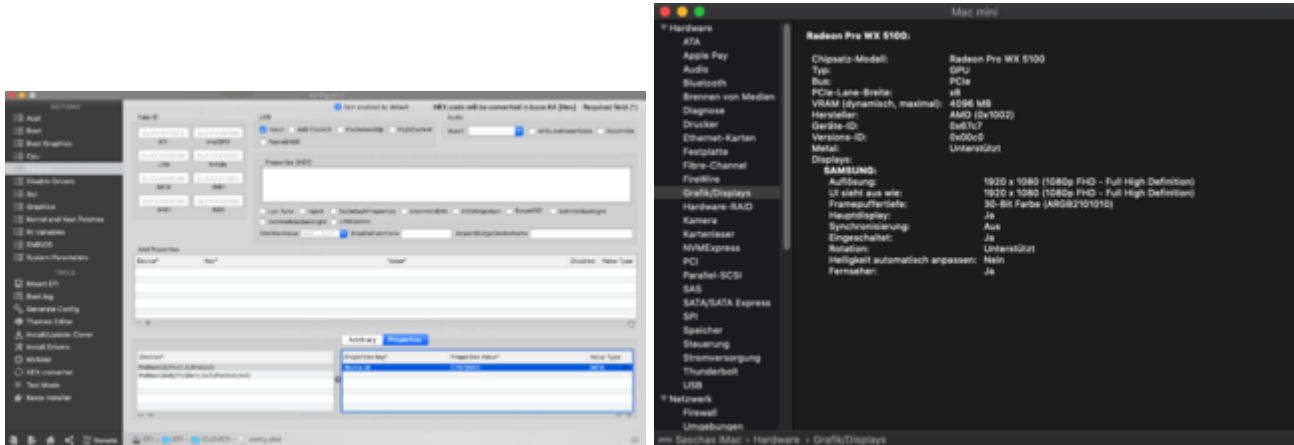
### Radeon Pro 460/560



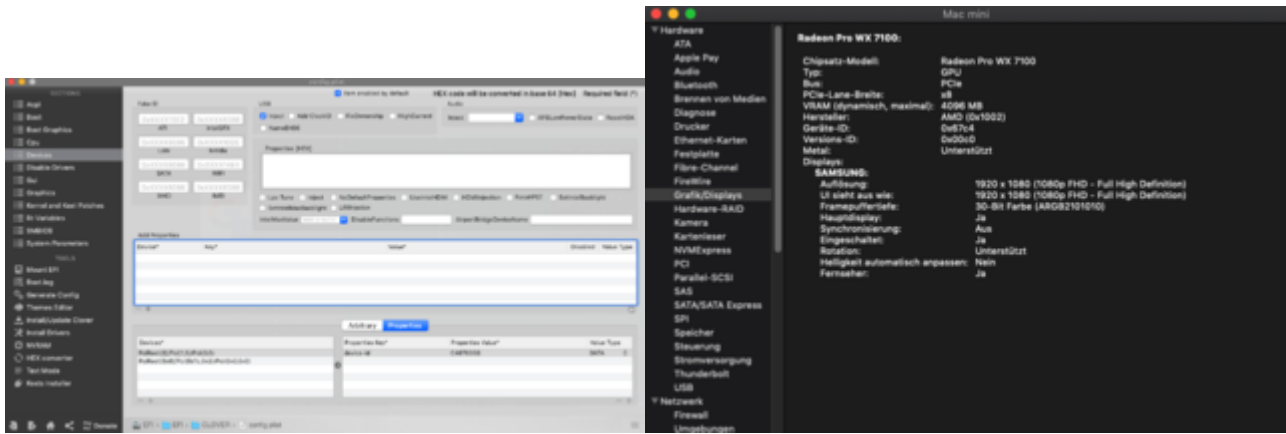
Hier einige weitere Beispiele bei denen sich lediglich der Properties Value verändert hat.

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

### Radeon Pro WX5100



### Radeon Pro WX7100



Viel vergnügen beim Testen!