

Erledigt

RX580

Lüftersteuerung

funktioniert

(teilweise) nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Januar 2019, 18:31

Meine Güte, ist es wirklich so schwer die Suche zu nutzen? 😊

Wie dem auch sei:

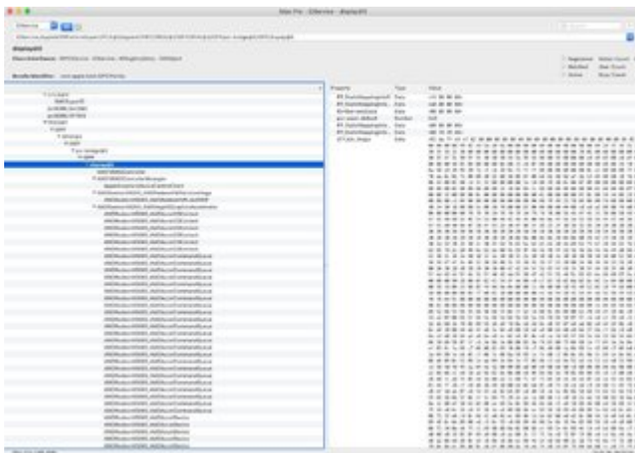
1. PCI Pfad herausfinden

- Herunterladen und entpacken: <https://github.com/acidanthera/gfxutil/releases>
- Terminal öffnen und das gfxutil in das Fenster ziehen und mit den folgenden Argumenten ausführen

Code

1. `gfxutil -f NAME_DER_GRAFIKKARTE`

Beispiel:



Hier befindet sich die Grafikkarte unter "display". Dementsprechend würde man hier "gfxutil -f display" im Terminal eingeben.

Würden sich die Grafiktreiber Einträge (AMDXXXXController, AMDRadeonXXXX_blabla, etc.) direkt unter "GFX0" befinden, dann würde man "gfxutil -f GFX0" im Terminal eingeben.

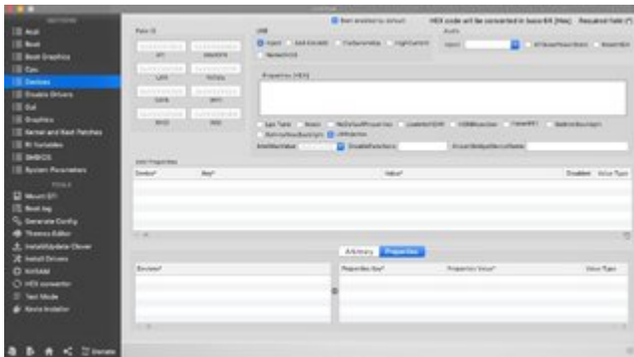
Das Tool spuckt dir dann zum Beispiel das hier aus:

Code

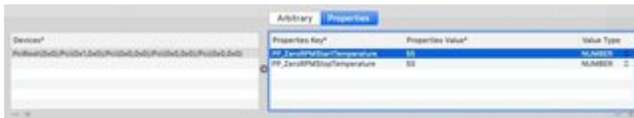
1. PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)

2. Inject setzen

- Clover Configurator öffnen, [EFI mounten](#), Clover config.plist laden und dann auf "Devices" klicken.
- Dort befindet sich unten ein Reiter namens Properties.



- Jetzt klickst du in der linken Box (Devices) auf das Plus und trägst dort den PCI Pfad aus gfxutil ein.
- Danach rechts die Properties mit richtigem Datenformat eintragen. Datenformat ist natürlich "Number", da es sich ja um eine Zahl handelt.



Speichern, neu starten und schauen ob es läuft.