

Erledigt

## Probleme nach Wechsel auf Vega 56

Beitrag von „grecedrummer“ vom 23. März 2019, 23:49

Hi [XyZaaH](#),

sind wohl unbekannte Mitstreiter geworden. Nur durch google habe ich diesen Thread gefunden.

Habe zwei Karten hier,

eine die **MSI Radeon RX Vega 56 AIR BOOST 8G OC** und die Zweite

**Sapphire RX 580 Nitro+**.

Die zweite kommuniziert sofort ohne fummeln und Kext Anweisungen Perfekt, Sapphire eben (!). Die Erste ist noch mein Favorit, weil die Leistung und momentan der Preis schon Bombe sind. Gegenüber meiner alten GTX 790 satte 70% Steigung. Und da kommt schon der Zweifel zwischen, Kompatibilität, BIOS gefummel und retour machen und **Sapphire RX 580 behalten**. Die RX580 sogesehen, ist in einem Jahr schon *Auslaufmodel* und 240€ zum da schon weh...

Die MSI Vega 56 ist der Hammer, will aber aus irgendwelchen Gründen auch immer nicht auf meinem System erkannt und mit 2560x1440 angefahren werden. Stattdessen schreibe ich mit 1280x1024 hier rum, als och ich halb Blind sei...

Ich weiß, ich habe AMD System und trotzallem funktioniert alles, eben nur die MSI Vega 56 nicht. Gelesen habe ich, dass wenn man das BIOS mit der Baugleichen Karte von Sapphire patcht, sie dann zum Leben erweckt wird. Da ist mir aber Bange es zu machen, weil, wenn es schief gehen sollte, sitze ich auf knapp 300€ ... nicht gut!

Wenn alle Bemühungen Tatsächlich nichts helfen sollten, dann schicke ich schweren Herzens sie wohl zurück. Ja ich weiß, 70€ mehr, und da hat man die Kompatible Sapphire Vega 56 doch irgendwo muss man sich auch Grenzen setzen!

Meine config.plist habe ich mal hier rauf gesetzt.

In diesem Sinne, uns Beiden viel Erfolg. 🍀 🌈

EDIT::: obwohl hier im Forum Amd eine Nische ist, gebe ich gern Auskunft!

Habe meine Fehler revidiert. Retrograde fehleranalyse.

InstallImage Shanee für AMD Mojave 10.14.1 USB Stick...

Clover

Preinstallkernel

Kexte

Vega 56 kexte von Morgonaut für Lüftersteueung

Nach der Installation weigerte sich der Kernel die Vega 56 die volle Auflösung zu geben . Bei der Installation hatte ich volle 2560x1440. Nach dem booten mit Clover auf MacOS Partition nur noch 1280x1020 und Flugzeugturbine auf Grafikkarte.

Kopierte die kexte von Clover in S/L/E.

Übernahme die config mit 14,2 ohne ATI Infektion.

Aktualisierte Clover.

Änderte die Lüfter Steuerung und undervolting der Vega 56 und packte sie in Kext auf Clover.

Reboot und volle QHD Auflösung auf HDMI 1 vor allem silent...

Dann kamen noch zwei weitere Monitore auf DP1/2 nur zum testen, sofortige Ansprache wenn auch für mich uninteressant da nur ein Monitor benötigt.



Bilder folgen.