

Hardwarebeschleunigung Vega56 geht nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 3. März 2019, 18:12

Ja lass die Config die mir nun vorliegt drin, da bist du auf dem richtigen Weg mit. Hat zwar noch einige unschöne Stellen aber das biegen wir noch Schritt für Schritt zurecht. Wenn du Lust hast kannst du mal auf eigene Faust das Thema NVRAM angehen. In deiner drivers64UEFI findet man:

AptioMemoryFix-64.efi

OsxAptioFixDrv-64.efi

EmuVariableUefi-64.efi

Die OsxAptioFixDrv und AptioMemoryFix gleichzeitig da drin zu haben ist doppelt gemoppelt und sollte man keinesfalls tun. Lösche testhalber sowohl den OsxAptioFixDrv-64.efi als auch den EmuVariableUefi-64.efi. Letzterer emuliert NVRAM nur.

Wenn die Kiste dann noch bootet, kannst du mal testen ob nativer NVRAM funktioniert.

Dazu öffnest du das Terminal und gibst den Befehl ein:

```
sudo nvram TestVar=Test
```

Wenn du nun den Befehl eingibst müsste der Inhalt von TestVar ausgegeben werden:

```
sudo nvram -p | grep 'TestVar'
```

Starte den Rechner nun neu und prüfe mit dem Befehl erneut ob TestVar immer noch vorhanden ist und "Test" ausgibt.

Wenn das nicht der Fall ist, kannst du den AptioMemoryFix der Reihe nach mit folgenden ersetzen und jeweils einen neuen NVRAM Funktionstest machen:

- OsxAptioFix3Drv-64.efi

- OsxAptioFix2Drv-64.efi

- OsxAptioFixDrv-64.efi

Sobald der native NVRAM mit einem der Aptiofixe geht, die Variable also nach einem Reboot noch da ist, kannst du aufhören zu testen und den jeweiligen AptioFix beibehalten.

Viel Erfolg und schönen Abend dir!