

Erledigt

## macOS High Sierra Erfahrungen

**Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 8. Juni 2017, 23:24**

Egal, was ich auch versuche: HS weigert sich beharrlich, meine RX-Karten zu akzeptieren. Ich habe wirklich alles versucht:

- neues BIOS fürs ASUS Board installiert (v2201, ist zwar älter, aber läuft sehr viel stabiler unter macOS)
- Werks-BIOS für die RX480 installiert (da ich hier bereits testweise ein 580er VBIOS und via UEFI-GOP-Updater das aktuellste AMD-GOP installiert hatte)
- RX460 in ein Aktion Node eGPU-Gehäuse verfrachtet und via Gigabyte TB3-Karte verbunden

Und was hat es gebracht? NICHTS, NICHTS, NICHTS...

Folgendes passiert, wenn...

...ich mit der RX480 in PCIe slot1 als secondary GFX boote: Rechner fährt im Verbose-Mode hoch, Screen wird schwarz, der weiße Apfel erscheint kurz, man sieht, daß die AMD-Treiber die RX initialisieren, der Apfel verschwindet und nun sollte eigentlich der Login Screen erscheinen. Stattdessen wird der iGPU Bildschirm schwarz und unten rechts in der Ecke sieht man einen türkisfarbenen Teil des Apple-Logos. Die an die RX angeschlossenen Bildschirme bleiben ebenfalls schwarz, während deren Hintergrundbeleuchtung aber aktiv bleiben, will heissen, sie gehen nicht in den Sleepmode.

...ich mit der RX460 als eGPU via Thunderbolt3 boote: Rechner fährt im Verbose-Mode hoch, Screen wird schwarz, der Apfel mit dem darunter liegenden Ladebalken kommt, es erscheint der Login Screen. Ich logge mich ein, er macht kurz was (sieht aus, als würde nun der Desktop kommen), und bums: er schmeisst mich auf den Login Screen zurück. Das kann ich dann bis zum jüngsten Tag durchexerzieren.

The only way to get HS running here, ist nur mit der iGPU as primary zu booten, oder nur mit der in Slot1 steckenden RX4x0 und CSM disabled zu booten.

Ich habe KEINE Ahnung, warum der Rechner so dermassen rumzickt, unter SIERRA hatte ich keine dieser Probleme. Aber all das ist natürlich meckern auf höchstem Niveau, wir sind immerhin noch bei BETA1 der hohen Bergkette.



-----WHOOOHOOW-----



Und dann habe ich es doch noch geschafft: RX480 raus aus dem Rechner, rein in das Akitio NODE Gehäuse. Im Rechner also jetzt nur noch die iGPU, RX via TB3.

Rechner gestartet, beide Daumen gedrückt: et voila. Login erfolgreich, RX480 zeigt Desktop und hat volle Beschleunigung. ABER: auch erst, nachdem ich ihr das VBIOS einer RX580 untergejubelt habe. Settings via CLOVER wurden übernommen, jedoch sagt er mir im System-Profiler, die Karte habe 0MB RAM !

