

Radeon Connector Probleme

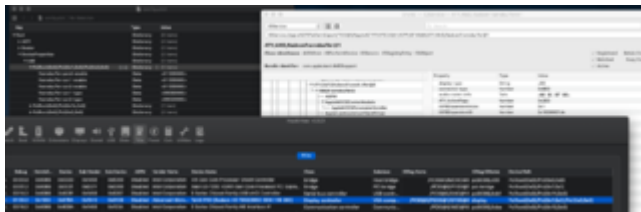
Beitrag von „Alexco“ vom 9. Juni 2021, 16:12

Hallo zusammen,

ich musste leider meine alte Radeon280x durch eine alte Karte Radeon (wird als AMD Radeon HD 8950 3 GB erkannt) ersetzen, da die leider defekt ging.

Zeitgleich habe ich die Chance genutzt von Clover zu OC zu migrieren. Soweit läuft Mojave auch, aber ich bekomme meinen 2. Monitor nicht ans laufen.

Sobald ich den per DVI anstecke, flackert das Bild auf dem HDMI Monitor und der DVI Monitor bleibt schwarz. Ich habe dann per WEG Guide und Patch versucht die Connectoren zu paschen, aber das will nicht:



Laut Registry Explorer ist der Connector Typ immer noch falsch. Auch ein -raddvi Boot Flag bringt nichts.

Hat noch jemand eine Idee?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2021, 16:16

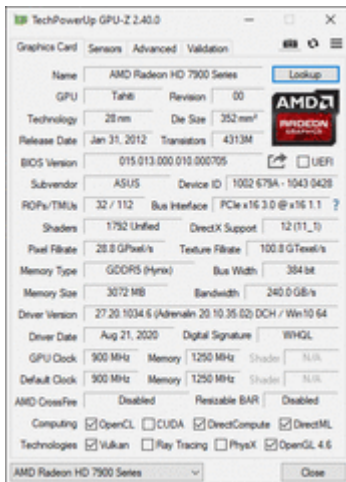
Hat die gpu ein gop Bios?

Soweit ich das sehe hat die den gleichen Chip wie 7950 / 280.
<https://www.techpowerup.com/gp.../radeon-hd-8950-oem.c1971>

Beitrag von „Alexco“ vom 9. Juni 2021, 16:48

Hmm. Meinst Du damit ein UEFI-Bios?

Das sagt GPU-Z unter Windows



[Link zu Techpowerup](#)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 9. Juni 2021, 16:49

Kein UEFI, heißt, du musst das [Bios flashen](#).

Beitrag von „Alexco“ vom 9. Juni 2021, 17:00

Öhmm. BIOS der Grafikkarte? Der Link ist doch für das Motherboard?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 9. Juni 2021, 17:03

Ich hab nix verlinkt, dass mach die Forensoftware. Du musst das Bios der Grafikkarte flashen.

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 9. Juni 2021, 17:17

[Alexco](#)

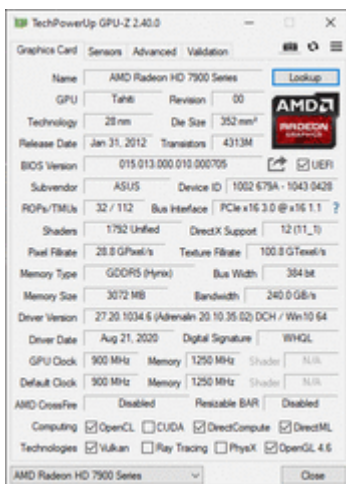
Anbei mal ein UEFI-VBIOS für Deine Karte:

[Asus.HD7950.3072.120118_updGOP.com](https://www.asus.com/graphics/HD7950/3072.120118_updGOP.com)

Wenn Du Fragen dazu hast, wie Du das flashen kannst, sage einfach "Bescheid" - dann erklär ich das hier kurz.

Beitrag von „Alexco“ vom 9. Juni 2021, 17:42

Erst mal Danke an alle. Habe das Bios nun geflasht und GPU-Z zeigt das jetzt auch an



Aber geholfen hat das erst mal nichts...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2021, 17:53

CSM im BIOS deaktivieren.

Beitrag von „Alexco“ vom 10. Juni 2021, 10:05

Ist schon alles deaktiviert, kein Legacy Kram ist mehr an.

Kleines Update:

Wenn ich den DVI Monitor anstecke, dann kommen seltsame Fehlermeldungen in der Konsole:



Ohne DVI Monitor ist alles normal und man kann das System benutzen.

Edit 2:

Thema gelöst!!!

Vorgehen: Alle WEG Parameter und Patches aus der OC config raus, von einem Bootstick mit Clover starten und das NVRAM löschen.

Dann wieder von der internen Platte mit OC booten. Ein NVRAM Reset mit OC brachte zuerst leider nichts, seltsam.