

Erledigt

MSI Radeon RX560 und 3 Monitore - DVI bleibt schwarz

Beitrag von „TheBloke“ vom 4. November 2018, 17:30

Hallo. Es tut mir leid, ich spreche kein Deutsch. Ich nutze Google Translate.

Ich schreibe hier, weil dies das einzige Hackintosh-Forum bei Google ist, in dem ich den Fehler gefunden habe:

Code

1. AMDRadeonAccelerator: IOAccelDisplayPipeTransaction time out

Mein System: Legacy-Boot, X58, Gigabyte GA-X58A-UDR3-Motherboard, AMD 7970 Ghz (280X)

Meine Grafikkarte hat 6 Ausgänge: 2 x DVI, 4 x DisplayPort

Nach dem Booten bekomme ich ein Signal auf allen Monitoren und alle Monitore zeigen in "Display Preferences" an, aber nur zwei Monitore haben ein Bild. Und ich sehe in Console die von [flo_m](#) genannten Fehler.

Ich kann dieses Problem durch Schlaf lösen und dann sofort aufwachen. Dann bekomme ich auf allen Monitoren ein Bild. Und die Fehler in Console gehen weg.

Es wäre jedoch sehr schön, einen Monitor zu finden, der vom Boot aus funktioniert, ohne dabei jedes Mal schlafen und aufwachen zu müssen.

[flo_m](#) stellte fest, dass dieses Problem durch eine Änderung von Legacy / EFI im BIOS behoben werden konnte. Ich habe keine solche Option, und ich habe kein UEFI-BIOS, nur Legacy-Boot.

Ich habe jede mir bekannte Lösung ausprobiert: WhateverGreen, InjectATI / RadeonDeInit,

Framebuffer wählen, FrameBuffer patchen und mehr.

Das lässt mich denken, dass es mit Legacy-Boot möglicherweise keine Lösung für mich gibt.

Ich dachte, ich würde hier posten, um einen anderen Fall dieses Problems zu melden. Und so kann ich auch anderen Benutzern sagen: Wenn Sie dieses Problem haben, könnte es durch Schlaf unterbrochen werden und dann sofort aufwachen.

Vielen Dank.

Original message text in English:

Spoiler anzeigen