

# AMD RX 5500 XT - Bild schwarz

Beitrag von „christat0s“ vom 7. Februar 2021, 01:59

Hi [ternes3](#),

ich habe seit ein paar wochen eigentlich das gleiche Problem wie Du mit einer RedDevil 5700 XT. Ich hatte vorher eine RX 580 drin und musste nach dem Wechsel auch agdpmod=pikera setzen und auf iMacPro1,1 gehen und einige andere Sachen in der ändern. Tatsächlich habe ich eine komplett andere config als Vorlage nehmen müssen, die sicher mit der 5700 XT lief und habe die dann mit meiner alten config abgeglichen und eben pikera und 1,1 gesetzt.

Alles lief wunderbar. Auswahl in Clover zwischen Win 10 und MacOS war überhaupt kein Problem und die Monitore sind auch immer angesprungen. Jetzt ist es bei mir so, dass ich locker drei oder vier mal hardreset machen muss bis am Ende das Videosignal über DP an den Monitor gegeben wird. Ich kann ebenfalls im Hintergrund hören, dass das System eigentlich bis zur PW Eingabe bootet und dann eben Systemtöne von sich gibt.

Jetzt habe ich hier komplett mitgelesen und vermute, **dass es vielleicht tatsächlich an den PCIe Lanes liegen könnte** (auch, wenn ich das nicht so recht glauben kann und keinen plausiblen Grund erahne, was das Problem sein sollte). Ich würde nämlich sagen, dass ich die Probleme erst habe seit ich **eine zweite NVMe auf dem zweiten NVMe/SSD Slot** habe.

Meine 5700 XT läuft mit x16 auf dem PCIe 1 Slot. Es ist ein PCIe 3.0 Board und die Karte kann PCIe 4.0. Das sollte kein Problem sein, da es ja abwärts kompatibel ist.

Je länger ich darüber nachdenke, desto mehr habe ich das Gefühl, ich hätte irgendwo gelesen, dass der zweite NVMe Slot nicht vollwärtig eigenständig wäre und mit auf den PCIe Slot 1 Lanes läuft. Ich versuche das noch mal irgendwo im Mainboard Handbuch zu finden oder wo auch immer ich das glaube gelesen zu haben. Einfacherer Test ist natürlich die zweite NVMe mal zu entfernen und zu sehen, ob es weg ist. Ich werde berichten, wenn ich das getestet habe.

Hat sonst noch jemand andere Ideen ausprobiert und vielleicht doch schon eine Lösung gefunden?

Gruß  
Christian

EDIT: Im MB Handbuch stand, dass wenn der zweite M.2 Slot genutzt wird die SATA 4 und 5 nicht mehr zur Verfügung stehen. Hat also eigentlich wohl doch keine Auswirkung auf den PCIe Slot.