

AMD-Grafikkarte RX-400 in RX-500 upgraden

Beitrag von „Marcel2303“ vom 17. September 2017, 20:08

Moin Leute.

Hab heute durch zufall diesen Beitrag gefunden. Leider hab ich keine Rx Karte 😊
Eventuell hat ja jemand erfahrung oder interessiert sich dafür 😊

<https://www.pcwelt.de/a/per-bi...n-rx-500-upgraden,3447472>

Beitrag von „Kazuya91“ vom 17. September 2017, 20:59

Was erhoffst du dir davon? Die garantie ist auf jeden Fall erloschen und bei einem [BIOS-Flash](#) kannst du die Karte wegschmeißen, wenn es schief gehen sollte. Es sei denn die Karte hat ein Backup-Bios

Beitrag von „Marcel2303“ vom 17. September 2017, 22:14

Ich erhoff mir nix...

Ich sag nur... FALLS es jemanden Interessiert!

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2017, 22:38

Unser [@Mork vom Ork](#) hat auch seine Karte geflasht, vielleicht kann er dir einen Tipp geben wie man dabei vorgeht.

Beitrag von „ductator“ vom 17. September 2017, 23:07

Unter Hardwarekennern ist das altbekannte News, so ziemlich kurz nach Release der 500er Serie rausgekommen.

Bestes Vorgehen (unter Windows machen!):

Suchen des passenden BIOS, dabei sicherstellen, dass z.B. ausreichen PCIe-Stromstecker vorhanden sind, erfolgversprechend sind da vor allem Custom-Modelle der Hersteller.

Taktstabilität sicherstellen. Taktraten des Ziel-Bios muss die Karte schaffen, sonst wird es instabil.

Backup des Bios mit ATIFlash erstellen

Neues [Bios flashen](#)

Wenns nach dem Neustart doch nicht funktionieren sollte, kann immer noch mit der internen iGPU oder einer zweiten GPU ins Windows booten und den Flash mit dem Backup rückgängig machen.

Hab da an meiner RX460 wild rumgeflasht, leben tut die noch und Shader sind auch freigeschaltet nach dem RX560 Flash.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. September 2017, 00:30

[@ductator](#)

Ich hab ne 560 und wüde mal deine Benchmarks interessieren...

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. September 2017, 08:07

Am besten mit einem DOS-USB Stick und dann ...

für ein rom vom eigenen Boardpartner

Code

1. `atiflash -p 0 mod.rom`

oder

für ein rom von einem anderen Boardpartner

Code

1. `atiflash -f -p 0 mod.rom`

AMD/ATI Flash und das rom müssen dabei auf dem USB Stick liegen.