

# AMD-Grafikkarte RX-400 in RX-500 upgraden

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. ausreichende 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.