

UEFI-BIOS für betagte Grafikkarten (Nvidia & AMD)

Beitrag von „Nicknamenorder“ vom 13. August 2020, 15:56

[Zitat von locojens](#)

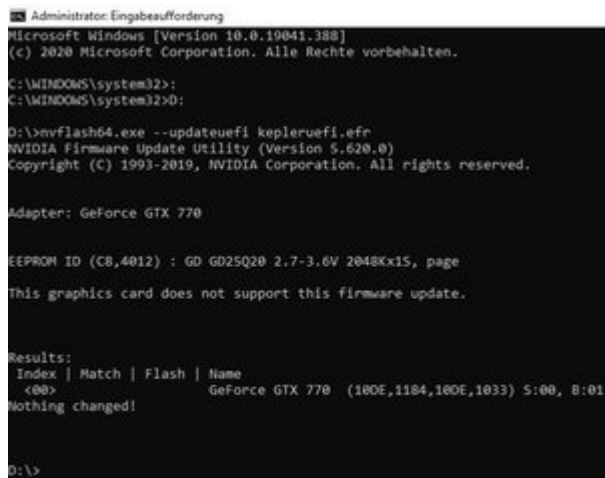
eventuell hilft euch Beiden das weiter... <https://www.hardwareluxx.de/communit...-nachr%C3%BCsten.1044351/>

So etwas in der Art hatte ich Anno Dunnemals auch mit einer GTX660Ti von Asus gemacht um die im GOP-Modus zum Laufen zu bringen.

Moin,

erstmal danke für eure Antworten, das war in der Tat, die erste Variante dafür, die ich überhaupt entdeckt hatte, leider funzte die bereits nicht und dann bin ich auf die aktuellere Lösung hier gestoßen.

In dem Fall habe ich die Meldung...



```
Administrator: Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.388]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\WINDOWS\system32>
C:\WINDOWS\system32>
D:\>nvflash64.exe --updateuefi kepleruefi.efr
NVIDIA Firmware Update Utility (Version 5.620.0)
Copyright (C) 1993-2019, NVIDIA Corporation. All rights reserved.

Adapter: GeForce GTX 770

EEPROM ID (C8,4012) : GD GD25Q20 2.7-3.6V 2048Kx15, page
This graphics card does not support this firmware update.

Results:
  Index | Match | Flash | Name
  <00>   |      |      | GeForce GTX 770 (180E,1184,180E,1033) S:00, B:01
Nothing changed!

D:\>
```

habe es mit den beiden Kepler Firmware Extensions versucht.

Ja schade, dass es wohl nicht mehr lösbar ist.