

Grafikprobleme / VRAM Corruption beim verwenden von iGPU.

Beitrag von „abilnf“ vom 8. Juni 2021, 21:57

Von den Einstellungen aus der Anleitung sieht es bei mir so aus:

- SATA auf AHCI einstellen. **JA**
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen **GIBT ES NICHT**
- XHCI-Mode : Auto **GIBT ES NICHT**
- XHCI-Hand Off : Enabled **GIBT ES NICHT**
- EHCI-Hand Off : Enabled **GIBT ES NICHT**
- VT-D falls vorhanden : Disable **JA**
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen **JA**
- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten **JA**
- Secure Boot : Disable **JA**
- Fast Boot / Hardware Fast Boot: Disable **JA**
- CSM (Compatibility Support Module): Disable **GIBT ES NICHT**
- OS type: Windows 8.1/10 **JA**
- CPU EIST : Disable **GIBT ES NICHT**
- Intel Processor Graphics : Enabled **JA**
- Intel Prozessor Graphics Memory: 64M <- Wichtig! Mehr führen bei manchen zu Problemen. Im Zweifelsfall austesten mit 32/96M **JA**
- [DVMT](#) Total Memory Size : MAX **JA**
- Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt. **GIBT ES NICHT**

Ich glaub der letzt Punkt ist eines der größten Probleme, weil es so eben nicht automatisch von der iGPU startet sondern eben nur durch das deaktivieren.

Und ja, eine AMD Karte wäre natürlich optimal dafür, aber eine neue Karte kaufen ist momentan nicht wirklich eine Option für mich.