

# EFI- Partition erstellen unter macOS? (OpenCore)

Beitrag von „MrMage“ vom 24. September 2020, 18:43

[domloe](#) ich bin in einer ähnlichen Situation wie du: Core i7-6700k (Vorgänger deiner CPU) mit GTX 1080.

Bevor ich macOS boote, stöpsle ich einfach meinen 4k-Bildschirm in den DisplayPort am Motherboard. Bevor ich Windows boote, stöpsle ich den Stecker stattdessen in die GTX — wobei die sogar funktioniert und beschleunigt, wenn die Ausgabe übers Motherboard geht. Das BIOS steht glaube ich auf Boot mit iGPU, aber Windows kommt trotzdem ohne Weiteres mit der GTX klar.

Wenn du also keinen konkreten Bedarf nach der Mehrleistung der AMD-Karte hast, würde ich dir empfehlen, es mit der iGPU zu versuchen.

Ggf. *könnten* folgende Maßnahmen helfen. Diese habe ich zumindest aktiv; bin aber nicht sicher, welche davon wirklich nötig sind:

- in den Boot-Optionen "nv\_disable=1" anhängen
- die ID der Intel-GPU faken (Irgendwas mit 0x019200001 oder so, glaube ich, **ohne Gewähr**)
- Ich habe auch einen Patch drin, der irgendwo "PEG0" auf "IGPU" ändert, glaube ich. Ich bin momentan nicht am Mac, deshalb kann ich das nicht genau nachschauen.