

# [SUCCESS] Gigabyte Z390 M Gaming + RX 580 Nitro+ [EFI im Anhang]

Beitrag von „fidel`“ vom 23. Dezember 2019, 14:16

Hallo Zusammen,

## Hardware:

CPU: i9 9900K

Board: Gigabyte Z390 M Gaming (BIOS F7)

Grafikkarte: Powercolor RX 5700

SSD: Samsung Evo 970 1TB NVMe

## Bios Setting:

Gigabyte Z390 M Gaming

- M.I.T.
  - Advanced Memory Settings
  - Extreme Memory Profile (X.M.P.): Profile 1
- BIOS
  - Fast Boot: Disabled
  - Windows 8/10 Features: Other OS
  - CSMSupport: Disabled
  - Secure Boot: prüfen, ob diese deaktiviert sind
- Peripherals
  - Intel Platform Trust Technology (PTT): Disabled
  - Super IO Configuration
    - Serial Port: Disabled
  - USB Configuration
    - Legacy USB Support: Enabled
    - XHCI Hand-off: Enabled
  - Network Stack Configuration
    - Network Stack: Disabled
- Chipset
  - VT-d: Disabled
  - Internal Graphics: Disabled

- Audio Controller: Enabled
- Above 4G Decoding: Enabled
- PCH LAN Controller: Enabled
- IOAPIC 24-119 Entries: Enabled
- Power
- ErP → Disabled
- RC6 (Render Standby) → Enabled

Habe das EFI aus diesem Thread genutzt und mir eine neue Seriennummer generiert.

Die Clover Installation läuft ganz normal durch, irgendwann bleibt der Monitor schwarz und es passiert nichts mehr. Es muss manuell neugestartet werden.

Jemand eine Idee?

Vielen Dank! Im Voraus