

**Erledigt**

## **Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?**

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 24. März 2019, 01:00**

Wegen BIOS:

Erst "Optimized Defaults" im BIOS laden, und dann wäre folgendes wichtig:

M.I.T.: Extreme Memory Profile (X.M.P.) → Profile 1

CSM Support → Disabled

Thunderbolt(TM) Configuration:

TBT Vt-d Base Security → Disabled

Thunderbolt Boot Support → Disabled

Security Level → No Security

Discrete Thunderbolt Configuration:

GPIO3 Force Pwr → Enabled

USB Configuration:

Legacy USB Support → Enabled

XHCI Hand-off → Enabled

Network Stack Configuration:

Network Stack → Disabled

Der Rest sollte im BIOS standardmäßig eigentlich passen. Internal Graphics halt je nach EFI-Ordner, den du verwendest, an- oder ausschalten. Am Ende ist es aber so, dass du, wenn du

beispielsweise das iMac18,3 SMBIOS und auch die iGPU verwendest, den Rechner damit ziemlich ausbremst. Die Vega ist ja viel schneller, und das MacPro1,1 SMBIOS benötigt die iGPU nicht, damit alles funktioniert. Der echte iMac Pro hat auch keine iGPU. Deshalb ist es am Ende besser, sie zu deaktivieren und wie DSM2 schon gesagt hat, das SMBIOS auf iMacPro zu ändern (ist in meinen EFI-Ordern schon erledigt).

Ansonsten sind in meinen EFI-Ordern noch die USB-Ports passend für das Z390 Designare gemappt und es ist durch zwei SSDTs dafür gesorgt, dass Thunderbolt Hot-Plugging funktioniert (das tut es von Haus aus nämlich nicht). Diese Dinge lassen sich im Zweifel aber natürlich genauso auch mit dem EFI-Ordner von DSM2 kombinieren, das ist ja klar.

Wegen deiner aktuellen Fehlermeldung: Vielleicht Mojave nochmal neu runterladen und den Installationsstick neu erstellen?