

Erledigt

Screen zeigt Fehlermeldung, brauche Hilfe

Beitrag von „nehval“ vom 25. Oktober 2019, 15:22

Hi Leute

Habe alle Teile (von meinem Profil) im Case zusammengebaut (auch Grafikkarte Rx590 steckt drin). Bootstick mit neustem Clover mit Tinu erstellt. BIOS hoffentlich alles korrekt eingestellt.

So, wenn ich jetzt alles mit eingestecktem Bootstick anschalte, bekomme ich Clover zu sehen und Mojave startet. Ich bekomme kurz das verzerrte Apple Logo zu sehen, dann verschwindet es sofort und ich sehe folgendes Bild.

Kann jemand helfen?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. Oktober 2019, 16:30

BIOS hoffentlich alles korrekt eingestellt. - Na ja, das sagt uns leider nichts.

Poste zumindest deine EFI, damit wir wissen, womit wir hier zu tun haben.

Beitrag von „Nordel“ vom 25. Oktober 2019, 16:32

mit -v booten kann auch hilfreich sein.

Beitrag von „nehval“ vom 25. Oktober 2019, 16:55

Save & Exit

- Load Optimized Defaults then make (or confirm) the following settings -- important settings in **bold**:

M.I.T.

- Extreme Memory Profile (X.M.P.) → **Profile 1**

BIOS

- Windows 8/10 Features → **Other OS**
- CSM Support → **Enabled**
 - Secure Boot will be disabled by default, but good to check

Peripherals

- Initial Display Output → PCIe Slot 1. If your discrete graphics card is in Slot 2, change this appropriately.
- Intel Platform Trust Technology (PTT) → Disabled
- Thunderbolt(TM) Configuration
 - TBT Vt-d Base Security → **Disabled**
 - Thunderbolt Boot Support → **Disabled**
 - Security Level → **No Security**

USB Configuration

- Legacy USB Support → Enabled
- XHCI Hand-off → **Enabled**
- Network Stack Configuration
 - Network Stack → **Disabled**

Chipset

- Vt-d → **Disabled**
- Internal Graphics → **Enabled**
- [DVT](#) Pre-Alloc → 64M
- [DVT](#) Total Gfx Mem → 256M
- Audio Controller → **Enabled**
- Above 4G Decoding → **Enabled**

Power

- ErP → Disabled
- RC6 (Render Standby) → Enabled

Das sind meine [BIOS einstellungen](#). Oder sind screenshots besser?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. Oktober 2019, 18:56

OK, BIOS sieht gut aus.

Schmeisse deine EFI weg.

Benutze die: (1)

Beitrag von „nehval“ vom 26. Oktober 2019, 17:16

Altemirabelle

Du bist Super! Vielen Dank. Es klappt echt alles einwandfrei 😄 Wahnsinn.

Hab Clover und EFI nun auf die interne übertragen und Bootet nun ohne stick.

Hab aber noch zwei Fragen:

1. Wie kriege ich es hin, dass der HDMI Port des Mainboards das "Bild" der GPU ausgeben kann. Ich würde gerne zwei Bildschirme benutzen und momentan bleibt das Bild wenn ich den Hdmi des Mainboards verwende schwarz.
2. Muss ich nun immer den Hacki über Clover starten oder kann ich es irgendwie so hinkriegen, dass wenn ich ihn anschalte einfach direkt das Apple logo usw. Kommt, ohne den Code und das Zeug von Clover auf dem Bildschirm zu sehen. Weisst du, so dass es halt wie ein Mac bootet.

Danke ❤️

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 26. Oktober 2019, 23:32

2. Mach bitte das was in dem Bild zu sehen ist:

