

# CLOVER Installation stürzt bei USB Auswahl ab

Beitrag von „Dome227“ vom 30. Januar 2020, 15:41

Obst-Terminator

Ja, dein Hinweis war bereits ein guter Hinweis für zukünftige Planungen bzgl. des Einsatz von Catalina. Ich überlege dann, ggf. sogar auf eine AMD Grafikkarte letztendlich zu wechseln. Vielleicht wäre hier die RX 5700-XT die bessere Entscheidung (auch für Gaming unter Windows).

Für meinen Versuch eben habe ich genau darauf geachtet, alle vorhandenen Anpassungen im BIOS vorzunehmen. Als Grafik habe ich die interne Intel Grafik ausgewählt. Muss ihr hier "iGPU Multi-Monitor" aktivieren?

- SATA auf AHCI einstellen (**mein Mainboard ist standardmäßig AHCI**)
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen (**diesen Punkt gibt es bei mir nicht**)
- XHCI-Mode : Auto (**diesen Punkt gibt es bei mir nicht**)
- XHCI-Hand Off : Enabled (**check**)
- EHCI-Hand Off : Enabled (**diesen Punkt gibt es bei mir nicht**)
- VT-D falls vorhanden : Disable (**check**)
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen (**diesen Punkt gibt es bei mir nicht**)
- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten (**check**)
- Secure Boot : Disable (**check**)
- Fast Boot / Hardware Fast Boot: Disable (**check**)
- CSM (Compatibility Support Module): Disable (**check**)
- OS type: Windows 8.1/10 (**check => Windows UEFI Mode**)
- CPU EIST : Disable (**diesen Punkt gibt es bei mir nicht?**)

Nochmals zusammenfassend:

Ich habe aktuell einen Windows 10 PC (Ausstattung siehe Profil) mit Windows 10 OS auf SSD1 (250 GB). Ich fürchte, dass das System (Win 10 Pro x64) noch Legacy installiert ist und ich hier nochmal einen Reinstall als UEFI durchführen muss. Nun soll eine weitere SSD2 für macOS (250 GB) genutzt werden, um auf diesem System produktiv zu arbeiten.

Wie zuvor im Beitrag erwähnt, habe ich den USB Stick per TransMac und DMG Catalina Image

auf einem Windows Notebook erstellt. Dies ist erfolgreich durchgelaufen. Anschließend hatte ich die Probleme, CLOVER ordentlich mit dem MacBook Air auf den USB Stick zu installieren (v2.5 5103). Sobald ich das Laufwerk innerhalb des CLOVER Installers wechseln wollte, ist das Programm abgestürzt. Durch an und ab stecken des USB Sticks nach Auswahl "Laufwerk ändern" hat es dann irgendwann geklappt und ist erfolgreich durchgelaufen.

Ist CSM bei mir im BIOS deaktiviert, erkennt er kein Medium und will wieder zurück ins Setup (dies weist mich darauf hin, dass Windows eine Legacy Installation ist). Nun gut, ich habe per Try and Error einfach mal nur CSM wieder aktiviert:

Möchte ich nun den PC von meinem erstellten USB Stick booten, erhalte ich einen schwarzen Bildschirm mit weiß blinkendem \_

Den Inhalt meines EFI Ordners kann ich euch hochladen, sobald ich heute Abend wieder zuhause bin.