

Flackernder Screen bei Installation

Beitrag von „FrancisDemencis“ vom 9. Dezember 2019, 21:10

Hallo liebe Community,

ich habe mir auf meinem MacBook einen Mojave USB-Installer erstellt und aus verschiedenen Foren einen EFI-Ordner zusammengestellt. Wenn ich das Installationsprogramm vom Stick starte bzw. wenn das Setup nach dem Apple-Logo startet, fängt mein primärer Bildschirm an extreme Flackerbugs zu haben. Mein zweiter Bildschirm nimmt die Farbe Lila an.

Hier mal zwei Bilder, die die Bugs zeigen:

Da dies mein erster Hackintosh ist, bin ich hier erstmal aufgeschmissen. Fehlerbehebung mittels Googlesuche hat leider nicht geholfen.

Im BIOS habe ich folgende Einstellungen getroffen:

1. Exit → Load Optimized Defaults : **Yes**
2. Advanced \ CPU Configuration → Intel Virtualizaiton Technology: **Enabled**
3. Advanced \ System Agent (SA) Configuration → Vt-d: **Disabled**
4. Advanced \ PCH Configuration → IOAPIC 24-119 Entries: **Enabled**
5. Advanced \ Onboard Devices Configuration → RGB LED Lighting → When system is in sleep, hibernate or soft off states: **OFF**
6. Advanced \ AMP Configuration → Power On By PCI-E/PCI: **Enabled**
7. Advanced \ Network Stack Configuration → Network Stack: **Disabled**
8. Advanced \ USB Configuration -> Legacy USB Support: **Auto**
9. Boot → Fast Boot : **Disabled**
10. Boot → Secure Boot → OS Type : **Other OS**
11. Advanced \ System Agent (SA) Configuration \ Graphics Configuration → Primary Display: **IGFX**
12. Advanced \ System Agent (SA) Configuration\Graphics Configuration → [DVMT](#) Pre-Allocated: **128MB/192MB**

Meinen EFI-Ordner habe ich als Anhang hinzugefügt.

Mache ich vielleicht bei den BIOS-Einstellungen bereits einen fatalen Fehler oder ist der EFI-Ordner etwa falsch?

Viele Grüße und Danke im Voraus