

Erledigt

HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „user9“ vom 8. November 2019, 19:22

Hi,

Ich hoffe ich bin hier im Thread richtig..

Derzeit scheitere ich an der Installation von Catalina (10.15.1), ich habe via Macbook einen Bootfähigen Stick erstellt wie in [Post 1](#) beschrieben.

Im Grunde habe ich jeden Schritt befolgt bis auf:

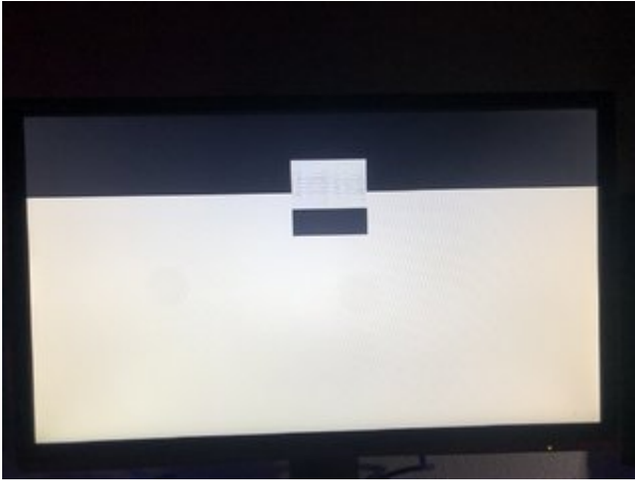
"Super IO Chipset/ Parallel Port: Disabled (falls vorhanden)"

da diese Option in meinem Bios nicht vorhanden ist.

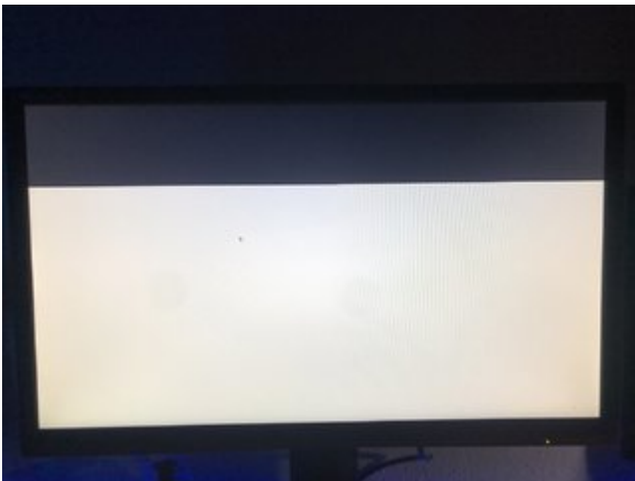
Auch den [VoodooTSCSync-kext.zip](#) für die 8 Kerne meines Systems, sowie alle anderen Kexts hab ich in die entsprechenden Ordner kopiert und im Configurator eingetragen.

Ich kann von dem erstellten Stick auch OpenCore booten und den Stick auswählen, dann kommen die "Boot Texte" (also das Zeug das so durchfliegt) und einmal hängt's für ein paar Sekunden bei "Lilu user @ failed to change memory protection (0, 2)".

Danach geht's weiter bis zu diesem Bildschirm:



An der Maus "hängt" dieses mini Fenster, lässt sich aber "abschütteln" und ist dann weg, danach passiert aber nichts mehr. Habe versucht mit Enter was zu erreichen aber nichts. Maus funktioniert hier noch.



Nach 15-30 Minuten hier geht der PC in Sleep oder so, mit der Powertaste komm ich jedenfalls wieder auf obigen Bildschirm.

System:

Asus TUF Gaming X570 Plus Wifi Brett

AMD Ryzen 7 3700X

PowerColor Red Devil RX 5700 XT für hübsche Bilder

G.Skill Trident Z 16GB RAM (läuft auf 3600mhz)

2 NVME SSD's und ne alte SATA SSD

ein 600 Watt be Quiet! Netzteil, Wasserkühlung für die CPU..

Windows läuft darauf stabil, falls das relevant ist (und sofern Windows halt überhaupt als stabil bezeichnet werden kann).

Ich hoffe jemand kann mir bei diesem Problem helfen 😊

Ig

User9