

Boot Loop // Gigabyte z490 vision D designare, Intel i7 // Catalina mit OpenCore //

Beitrag von „mobodick“ vom 6. September 2021, 20:47

[Zitat von opahimmel](#)

Hallo Liebes Forum

Ich stecke in einem Bootloop fest.

Mein System wie im Titel beschrieben umfasst das Vision D von Gigabyte mit einem Intel i7 CPU, einer der AMD Radeon Pro W5500 GPU und zwei NVMe von Samsung.

Es ist ein ganz frisches System, ich konnte zumindest zum Test erfolgreich Linux Mint installieren. Um sicher zu gehen, dass es überhaupt ein OS an nimmt.

Ich habe den EFI Ordner von SchmockLords Github Seite bekommen. Da die Config auf dem selben Motherboard basiert habe ich nur die SerialNumbers aktualisiert. Ordner Struktur passt auch, EFI Folder ist gemounted, Config.plist existiert.

Ich habe folgendes schon getan.

1. Mit einem Tutorial einen eigenen EFI Ordner angelegt
2. Mit SchmockLords EFI Ordner eine Installation probiert.

In beiden Fällen führt es mich bis zum Installations Dienstprogramm, bei welchem ich meine gewünschte Festplatte (NVMe 500GB) gelöscht und dann im folgenden Schritt ausgewählt habe.

Das klappt alles ganz fein. Installation läuft an und es kommt zum bekannten Neustart.

Nach dem Neustart sollte ich von meiner Festplatte aus starten.

Nur kann ich meine Festplatte nicht auswählen, sondern nur wieder den Bootstick, was heißt ich bin wieder am Startpunkt bei dem ich die Installation oder NVram auswählen kann.

Ich habe das mit zwei unterschiedlichen USB Sticks Ausprobiert.

Ich habe Linux Mint erfolgreich installieren können.

Ich habe SchmockLords [BIOS Settings](#) übernommen.

Meine Vermutung ist das der Rechner nicht weiß das er von der Festplatte aus booten soll, ich kann es ihm nicht sagen und ich kann es auch nicht in der BIOS einstellen da in dieser meine Festplatten zwar erkannt werden aber nicht als Boot devices oder als Boot Optionen angezeigt werde.

Ich hoffe es kann mir einer Helfen 😊

Liebe grüße

Fritz

Alles anzeigen

<https://github.com/xiaovie/Hac...erboard-OpenCore/releases>