

Erledigt

Sierra und ASRock Z68 Pro3

Beitrag von „~Frie~“ vom 5. Februar 2017, 10:10

Hallo zusammen,

so dann, nun hab ich die die Zeit gefunden Sierra auf die Platte zu installieren. Das Booten vom USB-Stick funktioniert 😊

Das Klonen vom EL hab ich mir gespart, da ich noch über Festplattenkapazität verfüge.

Leider lässt Sierra sich nicht zum Booten von der SSD überzeugen, die [EFI vom Stick Kopieren](#) und auf die SSD schieben funktioniert nicht. Was bei EL nach den Bios-Update zum Ziel geführt hat, ist hier nun nicht Zielführend 😞

Netzwerkverbindung und USB 2.0 funktioniert, die USB Geräte Tastatur, Maus, Webcam Logic920 und Sound verrichten ihre Arbeit bis dato ohne Störungen und so man es möchte gibt Siri Kommentare ab 😐

Die GTX 570 funktioniert nicht, der Bildschirm hängt an der IGPU.

Bevor ich nun den Versuch starte, die GTX 570 zum laufen zu bekommen, möchte ich das Problem mit dem Booten lösen 😐

Im Moment hängt die Sierra allein am Rechner, wenn Sierra dann mal Läuft kommt der EI in die Reserve. Zu Zeit nutze ich EL und Win10 (da ja noch nit alle Programme für MacOS zur verfügung stehen).

Die Kexe für EI und Sierra müssen dann ich die entsprechenden Kext Ordner kopiert werden, da ja nicht davon auszugehen ist, das beide die selben Versionen nutzen können, oder sehe ich das falsch?

Aber nun ersteinmal zum Problem mit dem Booten, was beim EI funktioniert hat möchte Sierra anders haben. Beim EL war (so scheint) es das Bios der Grund, dass ist aber frisch und es funktionierte dann nach dem Update. Die selbe vorgehensweise führt nun bei Sierra nicht zum Ziel, kann es sein, dass es mit der Grafik zu tun hat. Denn beim Booten Ohne Stick kommt keine Fehlermeldung, der Bildschirm bleibt schwarz und so mal Tasten nutzt ertönt ein "beeb" aus den Lautsprechern.

Ich habe schon nacht Tips im Forum gesucht, nur hab ich das Passende noch nicht gefunden, über einen schubs in die Richtige Richtung wäre ich Dankbar.