

Erledigt

p9x79 installation bricht ab

Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 18. September 2018, 15:47

Hallo Alle,

Dieser Thread ist zwar nicht mehr ganz aktuell aber ich habe bis auf die GraKa (bei mir GTX 760) das selbe System.

Das Problem bei dem Board ist, dass die USB Ports seit el Capitan nicht mehr funktionieren und daher kann er im Startverlauf nicht mehr vom USB-Stick lesen. Bei Yosemite geht es ohne Probleme, man braucht nur `npci=0x2000` als boot argument.

Das USB Problem konnte ich bisher bei High Sierra nicht lösen. Vielleicht hat da jemand eine Idee?

Ich habe gelesen, dass man `FakePCIID.kext` und `FakePCIID_XHCIMux.kext` mit USB port umbenennungen in Clover dafür benutzt. Aber bei mir werden diese kext nicht geladen.

Was ich allerdings hinbekommen habe, ist mit `GenericUSBXHCI.kext` einige der USB3 ports zu aktivieren. Wenn ich meinen Stick, Tastatur und Maus da ran stecke, dann funktioniert die Installation mit boot Argument `npci=0x2000` und `dart=0`

Ich hatte sicherheitshalber auch `nv_disable = 1` und habe später die webdriver installiert.

die `GenericUSBXHCI.kext` macht allerdings beim Runterfahren/Neustarten eine kernel panic.

Also falls einer weiß, wie ich es hinbekomme, dass die `FakePCIID...kext` geladen werden, dann wäre ich sehr dankbar.