

Erledigt

OSX 10.1x mit X99 Haswell E Kompatibel bekommen

Beitrag von „sascha8777“ vom 22. Februar 2016, 05:50

Guten Morgen zusammen,

wollte bescheid geben das jetzt mehr oder weniger das System reibungslos läuft, der Fehler war komisch aber simpel.

Was ich jetzt getan habe um alle Hänger beim booten zu beseitigen:

- von Bootstick (USB) auf Boot HDD (an SATA) gewechselt
- Maus musste ich abklemmen vom USB3 Port (konnte ich beim Installationsfenster gleich wieder Einstecken)
- Lankabel musste gezogen werden
- statt clover r3346 musste clover r3320 im lagacy Mode erhalten (EFI will einfach nicht booten)
- Bios logischerweise ebenfalls auf Lagacy umgestellt
- Meine R9 390 gegen die R9 280X aus dem 2. PC getauscht (7970 ist ja OOB) da die FakeID und der FB sowie InjectATI nicht funktionieren wollten mit der 390 (0x67B01002 / Radeon)

System lies sich dann sauber installieren.

Habe dann die 280X wieder gegen die 390 getauscht und ohne veränderung einfach im Clover Bootmenü (wie vorher auch) "InjectATI / FB:Radeon / FakeID:0x67B01002 / Name:Radeon 290X) und siehe da er bootet sofort durch und erkennt die Grafikkarte als HD8000 mit 8192MB Speicher.

Wollte nun da die Settings fest stehen, das ganze in die Config.plist übernehmen, aber hier gibt es jetzt wieder ein Problem, wenn ich das tue erkennt er meine Grafikkarte als AMD 290 mit 5MB Speicher und die auflösung ist 1280xXXX begrenzt.

Kann mir jemand sagen woran das liegt?

Danke und einen schönen Start in die Woche wünsche ich 😊

Gruß

Sascha