

Erledigt

7700k, VEGA64, MSI Z270 MPower Anleitung...

Beitrag von „GhostLeader“ vom 28. Mai 2019, 00:18

Hallo, meine Hardware ist komplett und nun soll Mojave drauf.

Intel i7 7700k, AMD VEGA64, MSI Z270 Mpower, SATA SSD, Original Apple WLAN Karte auf PCIe Adapter und 16GB DDR4

Was ich bisher gemacht hab:

Stick erstellt: TINU 2.1 (nix eingestellt)

Clover (r4934) auf dem Stick installiert.

Da mit meinen Konfigurationen nichts funktionierte hab ich die von [al6042](#) vorgefertigte EFI (Clover) für meinen 7700k genommen. Danke für die Grundlage [al6042](#)

Bios Einstellungen (MSI):

VT-D Disabled

XHCI Enabled

Windows7 Disabled

Windows 8.1/10 WHQL Disabled

Grafik auf PEG (VEGA64)

Mojave 10.14.5 ist jetzt auf SSD installiert.

Clover ist auf SSD installiert.

Die EFI vom Bootstick ist jetzt auf die SSD kopiert.

DSDT hab ich mit Clover(F4) erstellt, kompiliert und ohne errors dann nach patched kopiert.

SSDT für meinen 7700k mit dem Terminalbefehl erstellt und ebenfalls nach patched kopiert.

Die DSDT.aml dann im CloverConfigurator eingetragen.

Dinge die noch zu tun wären wo ich EUCH @all brauche:

1.SMBios ist imac 5k 18,3. hätte da gern Mac Pro stehen.

2. Sound

3. Clover startet manchmal mit Kernel ladefehler oder mit „Couldn't allocate runtime area“ und bleibt hängen.

Clover (EFI) müsste also mal ausgemistet und für meine Hardware angepasst werden. Datei füg ich morgen hier ein.

Gute Nacht