

Erledigt

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

Beitrag von „GhostLeader“ vom 1. Juni 2019, 09:56

Nachtrag: hab jetzt statt SSD auf meine M.2 NVMe installiert.

Sound funktioniert mit id1 und AppleALC.kext, muss aber noch alle Stecker durchprüfen.

„Couldn't allocate runtime area“ kann man mit SMCSuperIO.kext beheben wenn man virtualsmc nutzt.

Die VEGA64 läuft. Im Valley Benchmark stürzt der komplette Rechner aber ab. Denke Zu hohe Temperatur oder zu wenig Strom. Muss das noch unter Windows mal testen.

Könnt ihr bitte die EFI anschauen ob da alles so stimmt.

in der config.plist unter ACPI/Drop Tables/ ist der Eintrag SSDT mit dem wert xh_rvp10. Was bedeutet der?

Muss ich bei SSDT, PluginType was angeben? Die erstellte SSDT liegt ja in ACPI/Patched/