

Erledigt

Fragen zum Sockel 3647 - ASUS ROG Dominus Extreme

Beitrag von „yoeddy“ vom 26. Mai 2020, 22:16

Tach zusammen,

gestern hatte ich eigentlich zu meinen Tag machen wollen. *Hab alles zusammen.*

Leider macht das Dominus schon jetzt Fisimatenten. Ich hatte den Coldboot-Bug aber die RMA war in wenigen Tagen fertig damit, da war die Freude noch groß. Davor habe ich schon alles Primestable getestet alle Einstellungen gesichert um sie später wieder einzuspielen.

Board kam gestern aus der **RMA** aus Tschechien. Geil, rein alles in das View 91 mit Luft und Wasser. Erster Start im Safe-boot ohne Wasser **ob das Board POSTed**. Ernüchterung, kein POST sondern "**Test NVRAM**" im OLED, immerhin kein Coldboot-Bug mehr.

BIOS-Switch gemacht Systempower an NT aus, und versucht neuzustarten. "Start" Button gedrückt, **keine Reaktion**, kein Lüfter, keine Pumpe kein RGB regt sich. BIOS switch nochmal **auf BIOS 1 gewechselt**, alles läuft bis zum NVRAM-Fehler durch.

Etwas gelesen und dann **entschieden USB BIOS Flashback auf 0509** zu machen, weil ich ja nicht wußte was ASUS zum Testen draufgemacht hatte ich aber sicher sein wollte meine erprobten Einstellungen sicher zu nutzen.

Also 8GB-Stick auf dem kleinen iMac in FAT32 formatiert .CAP umbenannt ohne BIOSrenamer. System power am NT an, Stick in den Bios USB-Port gesteckt, Flashbacktaste für 3 Sekunden gedrückt und Update läuft an und dauert...

...und dauert...und dauert. Ich hatte den **Switch auf BIOS2 gestellt** da es nicht funktionierte und mir korrupt erschien und so das neu flashen sinnvoll erschien.

Angeschlossene Peripherie während des Flashversuchs: Thermaltake Sync, 3xNoiseblocker, 2x Purewings, USB3Gen1 Beide Header, USB3gen2, Pump+1, Frontaudio, Radeon am PCIeport3, CorsairHX1000 an 2xEPS, 1x24Pin, Recheneinheit 3175, 64Gb Dominator

.....**nach 50 min** schweren Herzens Systempower am NT auf aus da sonst nichts funktionierte.

BIOS1 getestet, lief bis zum NVRAM-fehler.

BIOS2 getestet, lief wie vorher, keine Reaktion.

Flashversuch BIOS1 gleiche Konfiguration, läuft auf anhieb in ca. 4 min durch allerdings geht die BIOS-LED am Board nicht aus sondern leuchtet weiter. Also warte ich 20 min. LED leuchtet weiter....versuche den Wahnsinn neuzustarten....und nichts rührt sich seit 36 Stunden.

In den letzten verfügbaren Stunden habe ich einen Windows-System im Haushalt gesucht und gefunden, um diverse Sticks mit FAT32 über Windows mit allen verfügbaren BIOS-Versionen zu bespielen.

Flashversuche ohne jegliche Peripherie mit ander GPU anderem NT. Alles erfolglos.

Das habe ich seit meinem ASUS A8V-Deluxe nicht mehr erlebt ich fühle mich wie der letzte Anfänger.

Ich bin etwas zerknirscht und nehme sachdienliche Hinweise liebend gerne entgegen.

greetz und Danke für die Aufmerksamkeit