

Erledigt

Fragen zum Sockel 3647 - ASUS ROG Dominus Extreme

Beitrag von „DSM2“ vom 27. Mai 2020, 10:30

Guten Morgen!

Das klingt alles insgesamt alles andere als Erfreulich... Hatte diese Problematik auch so nicht bis auf die Geschichte mit dem Cold Bug bzw dem Fehlercode 00...

Hat mich so einiges an nerven und Zeit gekostet der ganze Spaß !

Die beiden 8 Pin EPS hast du aber verteilt oder ? Sprich einen auf der Linken Seite angeschlossen und den anderen entsprechend auf der Rechten Seite des Boards.

Das Board hätte es nämlich gerne so, es versucht zwar zu booten aber wenn die nicht richtig stecken, kannst du das ganze schon vergessen.

In Bezug auf das Bios solltest du auch nicht die Standard Bios Version nutzen. Ich habe dir das angehängte Bios gemodded.

Dort habe ich sowohl einige Updates vorgenommen als auch den MSR Lock dauerhaft entfernt, das Bios Setting kann damit ignoriert werden.

Abseits davon habe ich auch weitere CPUIDs unlocked wodurch das Board nun jede C621 CPU betreiben kann.

Flash die Angehängte Version auf das Board per Flashback Button, der Stick muss dafür im fat32 format vorliegen und im korrekten USB Port eingesteckt sein.

USB BIOS Flashback

Mit USB BIOS Flashback können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne das vorhandene BIOS oder Betriebssystem aufzurufen. Stecken Sie einfach ein USB-Speichergerät in den USB-Anschluss und drücken Sie die USB BIOS Flashback-Taste drei Sekunden lang, um das BIOS automatisch zu aktualisieren.

USB BIOS Flashback verwenden:

1. Stecken Sie ein USB-Speichergerät in den USB-Flashback-Anschluss.



Wir empfehlen Ihnen, einen USB 2.0 Speichergerät zu verwenden, um die neueste BIOS-Version für eine bessere Kompatibilität und Stabilität zu speichern.

2. Besuchen Sie <https://www.asus.com/support/>, um die neueste BIOS-Version für dieses Motherboard herunterzuladen.
3. Benennen Sie die Datei in **DOMINEX.CAP** um und kopieren Sie sie dann auf Ihr USB-Speichergerät.
4. Fahren Sie Ihren Computer herunter.
5. Halten Sie die BIOS-Flashback-Taste drei Sekunden lang gedrückt, bis die Flashback-LED dreimal blinkt. Die BIOS-Flashback-Funktion ist nun aktiv.



6. Warten Sie bis das Licht ausgeht, was bedeutet, dass die Aktualisierung des BIOS beendet ist.

Während des Flashvorgangs blinkt die LED sollte sie nach kurzer Zeit aufhören dann führst du den Flashvorgang entweder falsch durch, oder aber der Stick ist nicht korrekt formatiert!

Wie lange war die LED in deinem Fall am blinken ?