

Erledigt

Probleme mit ssdt und pcie lanes

Beitrag von „Brumbaer“ vom 8. Januar 2018, 21:00

Ok,

Ich habe was zusammengezimmert, das einen Blick in den Prozessor wirft.

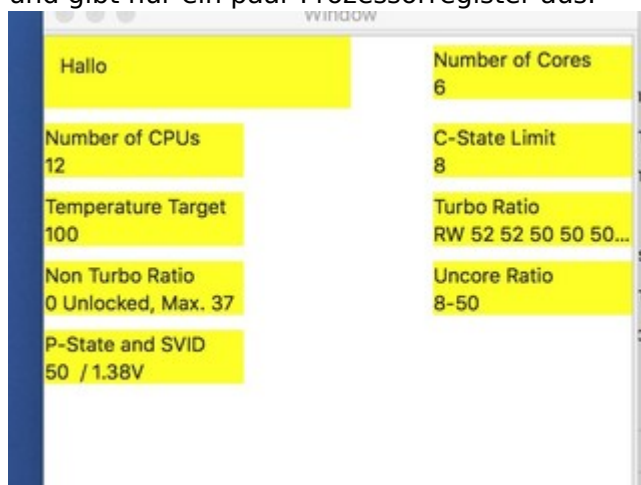
Problem ist, ich habe keinen so alten Prozessor, um zu testen ob es auch auf dem funktioniert.

Also kein Problem, wenn du es nicht probieren möchtest.

Das Archiv enthält ein Kext, das in den Other Ordner der Clover Installation gehört und ein Programm.

Um auf Nummer sicher zu gehen macht es Sinn die Clover Installation auf einem USB Stick vorzunehmen und von dem zu booten (d.h den EFI Ordner von deiner Platte(SSD) auf die EFI Partition des Sticks kopieren, das Kext in dessen Other Ordner kopieren, und beim Booten, den Stick als Bootlaufwerk anwählen.

Das Programm funktioniert nur, wenn das Kext geladen wurde. Es hat keine extravagante UI und gibt nur ein paar Prozessorregister aus.



Number of Cores sollte 4 sein, **Number of CPUs** ebenfalls 4.

Interessant ist die **Turbo Ratio**, die sollte 36 bei allen Einträgen sein.

Die **Non Turbo Ratio** sollte 32 sein.

Der **P-State** sollte sich ständig ändern, während Cinebench läuft allerdings konstant sein.

Das ist der interessante Wert während Cinebench läuft.

Dieser Wert sollte dem der **Turbo Ratio** entsprechen.