

# Legacy LGA 775 iMac10,1 Gigabyte EP43-DS3L Probleme mit APFS

Beitrag von „bluebyte“ vom 1. April 2023, 11:30

[reihack](#) Wie hast du das mit SSE 4,2 geregelt? Ab High Sierra braucht die CPU SSE 4,2. Ein E8500 hat nur SSE 4,1.

Mein E5800 hat nur SSE 3. Das war auch der Grund, warum bei El Capitan Schluss war.

In einigen Foren gab es Versuche einer SSE4,2-Emulation. Irgendwo sah ich aber keinen Sinn mehr, da noch mehr Zeit zu investieren. Zwei Gigabyte Arbeitsspeicher sind auch nicht der Bringer. Die Karte im PCI-Slot ist übrigens eine 1GB-LAN-Karte. Der CPU-Lüfter stammt vom I7-3770. Der war nur draufgelegt. Teilweise habe ich das Board sogar ohne CPU-Lüfter betrieben, ohne dass die CPU zu heiß wurde. Grafikkarte ist eine ASUS Radeon HD6670. Die hatte ich mir damals extra für mein Z77-DS3H und El Capitan gekauft. Hatte sogar meine NVIDIA GTX 1050

Muahaha!!



TI OC auf dem Board laufen. Da hatte ich mehr VRAM als RAM.

[benmuetsch](#) wie du siehst, ist es auch wichtig, welche CPU vorhanden ist.

Bis El Capitan reicht SSE 3

Sierra weiß ich nicht. Habe ich nie installiert. Ich glaube SSE 4,1.

Ab High Sierra brauchst du SSE 4,2.

Der OpenCoreLegacyPatcher (OCLP) braucht mindestens SSE 4,1.

Schick uns mal die E-Nummer der die genaue Bezeichnung der CPU.

Ich würde dir empfehlen, High Sierra auf HFS+ zu installieren. Danach kannst du immer noch das System in APFS konvertieren. Diese Vorgehensweise wird auch von anderen Benutzern empfohlen. Habe ich vor kurzem erst wieder gelesen.