

Erledigt

X99 mit dem Intel i7 6950x 10Core

Beitrag von „DaTec“ vom 16. Januar 2017, 19:45

Hello Jungs aktuell beschäftige ich mich ja sehr mit den X99 Modellen !

Aktuell habe ich ja die 6 und 8 Kerner getestet

Intel i7 6800K

Intel i7 6850K

so wie den

Intel i7 6900K

nun habe ich aber vor den ersten 10 Core zu verbauen! Für die 6er und 8 Core gibt es ja die VoodooTSCSync für die 6er mit 11 Core Einstellung und 15 Core Einstellung für die 8 Core Prozessoren !

nun ist meine Frage bevor ich einen 1500€ Prozi bestelle! Eigentlich müsste ich die VoodooTSCSync nur auf 19 Core umstellen oder habe ich einen Denk fehler ?

```
<key>VoodooTSCSync</key>
<dict>
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>org.voodoo.driver.VoodooTSCSync</string>
<key>IOClass</key>
<string>org_voodoo_driver_VoodooTSCSync</string>
<key>IOMatchCategory</key>
<string>VoodooTSCSync</string>
<key>IOPropertyMatch</key>
<dict>
```

```
<key>IOCPUNumber</key>
<integer>19</integer>
</dict>
<key>IOProviderClass</key>
<string>AppleACPICPU</string>
</dict>
```

Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2017, 23:55

Irgendwas zwischen 18 und 21 sollte gehen musst Du ggf. probieren was funktioniert und was nicht...

Beitrag von „DaTec“ vom 18. Januar 2017, 00:08

Dann werde ich den mal bestellen und die neue Samsung m.2 SSD mal sehen ob ich die 3200mb/s Lesen und 1700mb/s schreiben hinbekomme

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Januar 2017, 00:18

Wenn Du den Karten-Controller ordentlich kühlst vielleicht! Da steckt auch in Grummels kleiner Kaffeemaschine das Problem: die M.2-SSD fängt sehr schnell an, wird dann aber noch schneller langsamer.. Wer kann schon die Unterseite (s)eines Boards kühlen??

Beitrag von „DaTec“ vom 18. Januar 2017, 00:34

[@MacGrummel](#)

also bei meinem Board sitzt die oben und nicht unterm Board daher sollte das Kühlen kein

Thema sein !! 😊