

Xeon W-2195 mit MSI Sli Board

Beitrag von „Terry“ vom 3. September 2020, 20:16

Sorry ich habe meine Frage in einen erledigt Threat (gepostet ich denke aber hier ist sie richtiger platziert:

ich könnte einen Intel Skylake Xeon W-2195 günstig bekommen und würde diesen dann am liebsten auf ein MSI X299 SLI Plus verbauen.

Was haltet ihr davon bzw. ist das überhaupt machbar mit dem Board?

Gruß Terry

Beitrag von „floris“ vom 3. September 2020, 20:32

Das wird nicht funktionieren.

aktuelle Xeon CPUs (ab Skylake) lassen sich nicht mehr in "Consumer"-Mainboard mit x299 Chipset nutzen.

Für diese CPU wird ein C422 Board benötigt.

Grüsse Florian

Beitrag von „Terry“ vom 3. September 2020, 21:03

Danke, habs gerade auch gesehen, hat jemand einen Vorschlag für ein passendes am besten

günstiges Board?

Beitrag von „apfelnico“ vom 4. September 2020, 09:47

Das wäre das beste:

<https://www.asus.com/Motherboards/WS-C422-SAGE-10G/>

Beitrag von „DSM2“ vom 4. September 2020, 09:51

[Zitat von floris](#)

Das wird nicht funktionieren.

aktuelle Xeon CPUs (ab Skylake) lassen sich nicht mehr in "Consumer"-Mainboard mit x299 Chipset nutzen.

Gebe es die Möglichkeit nicht Microcodes selbst hinzuzufügen, würde ich zustimmen, da es diese Möglichkeit jedoch gibt kann ich dies nicht tun.

[Terry](#) : Wenn du eigenes gefrickel vermeiden willst greif zu dem Board das Nico verlinkt hat.

Die Guides von [apfelnico](#) oder meiner Wenigkeit kannst du dafür ebenfalls verwenden.

[OpenCore mit X299: ASUS WS X299 SAGE/10G](#)

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

Beitrag von „Terry“ vom 4. September 2020, 10:40

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/50210-xeon-w-2195-mit-msi-sli-board/>

DSM2 [apfelnico](#)

Merci, vielmals

Beitrag von „floris“ vom 4. September 2020, 10:50

Gibt auch die Möglichkeit auf (gewissen) X299 Boards mit dazugehöriger CPU ECC RAM Support einzuschalten, indem das Firmware Update entfernt wird.

Der Typ von Level1tech hatte ein Board mit X299+CPU+ECC-RAM --> ECC RAM arbeitet mit Fehlerkorrektur.

Er zu Intel: X299+CPU --> ECC RAM works

Intel: No, it doesn't.

Er zu Intel: It works!

Intel: No, you can't do this.

Dann mit dem nächsten CPU-Firmware-Update (Meltdown&Specre) ging das dann nicht mehr.

Intels Produkt-Differenzierung ...

Beitrag von „DSM2“ vom 4. September 2020, 12:41

Keine Ahnung wie das aktuell auf X299 und ECC aussieht, braucht eh 99,7% niemand, laufen tun die CPUs aber auch mit Non ECC RAM.

Beim LGA3647 und 3175X funktioniert das aber definitiv und ohne Probleme.