

# 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.