

**Erledigt**

## **i9-7890XE 18 CORE - LGA2066 mit X299-Mainboards**

**Beitrag von „DSM2“ vom 27. Juni 2017, 18:11**

Ich persönlich kenne die DarkRock Pro gar nicht, kann deshalb nichts bezüglich der Performance sagen, könntest ja versuchen den ratio Wert auf 34 zu stellen und dann immer wieder zu Benchen mit Prime95 nachdem du den Wert erhöhst.

Versuche aber immer unter 85 grad zu bleiben!

Was Empfehlungen angeht ist das so eine Sache, ich hatte bei meinem Build nichts besonderes genommen.

Eine LEPA EXllusion 240 und dazu Noiseblocker Lüfter damit alles schön leise bleibt.

Konnte mit dieser Kühlung den 6950X 24/7 mit 4.2 GHz betreiben, steige jetzt aber auf die Alphacool Eiswand 360 um.

Ziel sind 4.5/4.6GHz, mal schauen was da so geht, am Wochenende wird das ganze verbaut.

Generell würde ich sagen kannst du so gut wie alles nehmen, Hauptsache mindestens 240 Radi, wenn ich in meinem Fall zurückblicke dann würde ich aber wohl eher etwas mehr investieren,

dann hast du direkt auf längerer Sicht ruhe und seien wir ehrlich bei dem Geld was die CPU alleine schon kostet, sollte die Kühlung und der Preis dann nur noch die kleinste Rolle spielen.

Was die m.2 Platte angeht, wenn sich der EFI Folder bereits auf der Platte befindet einfach installieren, mit `nv_disable=1` booten Nvidia Webdriver drauf und dann ohne zusätzliche bootflags booten. Vorausgesetzt mein EFI Folder ist auf der m2 Platte schon drauf.

Kann dir gleich den EFI Teil für die Installation bzw den USB Stick auch hochladen, dann hast du eigentlich alles ohne irgendwelche Probleme installiert. Du benötigst nämlich einen zusätzlichen Kext damit die NVme Platte sichtbar ist für das Betriebssystem.

Machst den ersten Boot dann halt über den Stick in dem du F8 drückst und dann die m2 Platte wählst. Dann EFI drauf, Webdriver installiert und dann kannst schon ohne Stick Arbeiten.

Als Grafikkarte habe ich mich für die Zotac Variante entschieden. Kannst aber eigentlich alles nehmen bis auf Asus.

EDIT: EFI für [Install Stick](#) siehe Anhang... Keine Bootflags eingeben oder dergleichen.  
Alles was du benötigst für die Installation ist schon gesetzt.