

# X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „Dandy676“ vom 22. Januar 2020, 13:23

Hi DSM2,

im Bios war SL0 eingestellt. Windows hat mir aber fälschlicher Weise SL1 angezeigt.

Ich hab im Bios dann mal auf Display Port only umgestellt, war auch im Windows dann zu sehen.

Dann wieder zurück ins Bios und auf SL0 umgestellt. Danach zeige mir Windows dann das richtige an.

Mein LG Monitor lief aber immer noch nicht.

Angeschlossen hab ich die Titan Ridge Karte wie folgt:

Das THB-C Kabel ganz Normal ans Mainbord.

Die beiden VGA-Stromkabel vom Netzteil auch da wo sie hin sollen.

Das USB-Kabel hab ich an dieser Karte:

[https://www.amazon.de/gp/produ...tle\\_o01\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o01_s00?ie=UTF8&psc=1)

Und diesem Stecker: [https://www.amazon.de/gp/produ...tle\\_o00\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o00_s00?ie=UTF8&psc=1)

auf dem PCIe Steckplatz 4 angeschossen.

Der Monitor sprang immer noch nicht an.

Zum Glück hab ich am HDMI Ausgang der Radeon noch ein zweiten Monitor angeschossen.

Der geht immer.

Dann bin ich mal auf die Idee gekommen, bei laufenden Windows-Betrieb, den Stecker vom Thunderbolt Kabel ab zu ziehen,

und ihn dann wieder, nach ein paar Sekunden, auf dem zweiten Steckplatz zu stecken.

Zack war der Monitor da.

Also muss man den LG 5K Monitor bei laufenden Betrieb einstöpseln, damit er erkannt wird.  
Das ganze geht auch unter MacOS. Das war mit der ASUS-Karte anders.

Mit der Titan hab ich jetzt auch die volle Auflösung von dem LG unter Windows.  
Das hat die Asus-Karte nicht geschafft.

Also: Vielen Dank für dein Bios-Hinweis. Jetzt läuft alles Prima.