

Für was ist CSM im Bios

Beitrag von „atl“ vom 1. Dezember 2022, 20:49

[Zitat von bluebyte](#)

Du musst auf CSM, weil deine Titan Ridge sonst nicht richtig funktioniert, oder?

Nein, das hat sehr wahrscheinlich nichts mit der TitanRidge zu tun, denn die schleift ja das Displayport-Signal via Thunderbolt durch. Aber seit macOS 11.3 oder so bleibt macOS beim Booten irgendwo hängen, wenn im BIOS CSM deaktiviert und kein Monitor am HDMI angeschlossen ist. Der Fehler war irgendwas mit "... GOP ...". Schliesse ich einen Monitor per HDMI an oder aktiviere ich CSM im BIOS startet macOS komplett und zeigt auf den Thunderbolt-Monitoren etwas an. Ich hatte damals sehr lange keine Idee, woran das gelegen haben könnte. ...bis ich per Zufall einen ähnlichen Fall gefunden im Netz hatte, wo das Problem aber mit dem Anschluss am Displayport auftrat.