

MacPro 5.1 Titan Ridge OCLP

Beitrag von „Tirola“ vom 30. Januar 2023, 16:06

Hallo.

Ich habe heute meine geflashte Titan Ridge bekommen um Thunderbolt nutzen zu können. Auf meinem Mac rennt aktuell 12.6.3 installiert mit dem OCLP. Die Karte funktioniert soweit, nur leider wird sie noch nicht richtig erkannt.

Bei der TR war ein USB stick dabei mit einer EFI. Nur mit der kann ich nicht booten. Kann man notwendige Kexte oder Änderungen in die vorhandenen EFI von OCLP integrieren?

Ich kenn mich damit leider zu wenig aus. Wäre klasse, wenn mir jemand einen Denkanstoß geben könnte? Ich pack meine Efi mal mit rein

Beitrag von „Max“ vom 30. Januar 2023, 16:48

Ja das geht vermutlich, ist die hochgelaufene Efi die von oclp oder die von der karte

Man braucht beide efis

Beitrag von „Tirola“ vom 30. Januar 2023, 17:08

Die hochgeladene ist die vom oclp.

wie meinst du beide efis?

Beitrag von „Max“ vom 30. Januar 2023, 17:16

Naja die Efi von dem Stick denn du meinst

Beitrag von „Tirola“ vom 30. Januar 2023, 18:34

Die Evi vom stick mit der ich nicht booten kann ist die im Anhang.

Beitrag von „Max“ vom 31. Januar 2023, 14:57

Du könntest versuchen die SSDT in deine EFI vom OpenCore Legacy Patcher einbauen, das Problem ist halt, dass du das jedes Mal machen musst, wenn du einen neues OCLP Update installierst, aber ich denke so schlimm ist es nicht, du brauchst einen PList editor wie z. B: Propertree. Am besten außerdem einen USB Stick zum testen nehmen.

Beitrag von „Tirola“ vom 31. Januar 2023, 14:59

Also die ssdt in die efi rein, und dann in der config.plist eintragen?

Beitrag von „Max“ vom 31. Januar 2023, 15:01

Ja, aber ich würde dir wirklich empfehlen es erstmal mit USB-Stick zu probieren, weil sonst stehst du eventuell nur noch vor einem System, was nicht mehr hochfährt.

Beitrag von „Tirola“ vom 31. Januar 2023, 15:16

Ok, danke. Ich werds testen.

hier muss ich das einfügen, oder? Bzw wie?

Beitrag von „Max“ vom 31. Januar 2023, 15:24

nimm am besten Propertree der kann das einfacher einfügen. Der müsste auch gehen

[OpenCore Auxiliary Tools \(OCAT\): Config, OpenCore, Drivers, Kexts und Resources stressfrei aktualisieren](#)

Beitrag von „Tirola“ vom 4. Februar 2023, 13:54

Danke, jetzt läuft alles.

Beitrag von „Max“ vom 4. Februar 2023, 14:37

Super, dann kannst du das Thema auf „erledigt“ setzen