

Erledigt

NVME SSD Windows und SATA SSD macOS Dual Boot

Beitrag von „sir_daniel“ vom 19. Juni 2019, 19:38

Hallo,

wie in meinem Beitrag steht, habe ich das ASUS Z170 Pro Gaming, das nur einen M2-Slot hat.

Über diesen würde ich gerne mein Windows installieren, aber macOS trotzdem über eine normale SATA SSD laufen lassen.

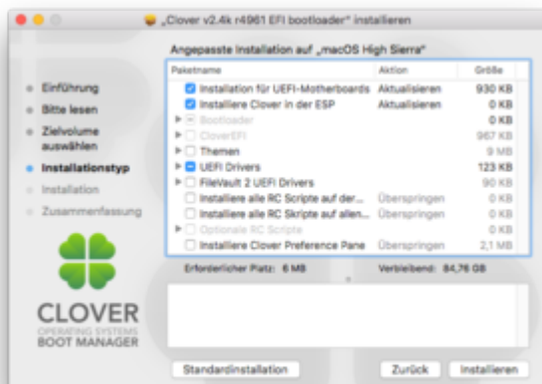
Kann ich trotzdem beide über Clover starten? Wenn ja wie und was muss ich beachten?

Vielen Dank

Dan

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2019, 23:27

Nach meiner Erfahrung sollte Clover in der ESP/EFI für UEFI Mainboards "only" installiert werden.



Gruß derHackfan

P.S.: Vor dem Neustart solltest du im Zweifelsfall lieber noch mal die Community und Beistand fragen. 😊

Beitrag von „boardman19“ vom 19. Juni 2019, 23:42

Ich habe es genau andersrum NVME SSD=Mac OS SATA SSD=Windows läuft soweit ohne Probleme

Beitrag von „sir_daniel“ vom 19. Juni 2019, 23:51

[Zitat von boardman19](#)

Ich habe es genau andersrum NVME SSD=Mac OS SATA SSD=Windows läuft soweit ohne Probleme

Und dann aber Clover auf der NVME?

Ich frag mich ob ich Clover auf der SATA SSD lassen kann und nur Windows auf NVME laufen lassen 🙏🙏🙏

[derHackfan](#) dann ohne Zusatzarbeit?

Beitrag von „boardman19“ vom 19. Juni 2019, 23:53

Ich wüsste nicht, warum das nicht gehen sollte

Beitrag von „sir_daniel“ vom 19. Juni 2019, 23:54

[Zitat von boardman19](#)

Ich wüsste nicht, warum das nicht gehen sollte

Naja weils zwei komplett verschiedene Standards sind? 🤔

Beitrag von „boardman19“ vom 20. Juni 2019, 00:03

Stimmt schon aber die Platten kommunizieren nicht miteinander

Wenn du einen Vanilla [Installer mit tinu](#) machst, sollte alles gut gehen

Beitrag von „sir_daniel“ vom 21. Juni 2019, 13:31

[Zitat von boardman19](#)

Stimmt schon aber die Platten kommunizieren nicht miteinander

Wenn du einen Vanilla [Installer mit tinu](#) machst, sollte alles gut gehen

Was ist denn Tinu?

Beitrag von „jochenboe“ vom 21. Juni 2019, 14:57

@ sir_daniel,

siehe dazu unter Downloads, Tools 2.Seite komfortables Hilfswerkzeug zur Erstellung eines Installationsträgers Vanilla gemäss zb. USB Stick

Beitrag von „sir_daniel“ vom 23. Juni 2019, 19:43

[Zitat von jochenboe](#)

@ sir_daniel,

siehe dazu unter Downloads, Tools 2.Seite komfortables Hilfswerkzeug zur Erstellung eines Installationsträgers Vanilla gemäss zb. USB Stick

Super danke! 😊

Ging tatsächlich recht einfach, allerdings zeigt er mir sowohl unter macOS, als auch unter Windows an, dass die NVME nur zwei Lanes verwendet und das obwohl mein Mainboard laut Handbuch vier auf dem M.2 Port unterstützt. Hat dazu jemand eine Idee?