

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „benjhess“ vom 27. Januar 2020, 08:53

[Zitat von karacho](#)

[benjhess](#) Der 'Klon' wird von CCC erstellt, das ist korrekt. CCC tut das aber nur mit deinem System und deinen Daten. Die EFI Partition des Quelllaufwerks klonst CCC jedoch nicht. Um das geklonte System booten zu können, brauchst du immer noch die EFI aus der ESP von der Platte, von wo aus du den Klon erstellt hast, oder aber von einem Bootstick.

Das ist mir klar. War meinerseits einfach nicht ausreichend gut formuliert ?

[Zitat von CMMChris](#)

Korrekt, ich nutze nämlich auch CCC. Ich handhabe es so dass ich die EFI sowohl auf die CCC Backup Platte sichere als auch einen Stick. Doppelt hält besser.

Hab ich so ähnlich gemacht. 1x EFI Order auf die EFI Partition der CCC Backup SSD und 1x auf eine Nextcloud Instanz. Die CCC Backup SSD ist bei mir auch nur als Notfallsystem gedacht, falls mal was kaputt gehen sollte. Eigentliche Datensicherung läuft über TimeMachine auf ein NAS.