

Erledigt

OT Verständnisfrage zu Clover

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Februar 2018, 20:42

Danke an Alle, dort wurde mir geholfen. Sowohl USB als auch apfs sind in Ordnung. Tolles Forum.

Ursache war eine Firewire+USB PCI-Karte und die Aktivierung von Trimm unter apfs.

Ich würde jetzt noch gerne ein Problem beim Booten via Clover loswerden.

Wenn ich im Clover-Startmenü die Macintosh HD auswähle und unmittelbar mit Enter den Bootvorgang starte, bleibt dieser nach einigen Meldungen von AptionMemoryFix.efi mit der Meldungdoes printf work?? stehen (s.hz. Bild). Wenn ich ca. 30-40 sec warte, bootet das System ohne weitere Fehler. Ich habe bereits alle möglichen Varianten von AptioMemoryFix über OsxAptioFixDrv-64.efi bis OsxAptioFix3Drv-64.efi, mit oder ohne AptioMemoryFix getestet, einschl. Versionen des SMBIOS vom 11,1 bis 18,1, jeweils auf die CPU Core i5 abgestimmt, probiert und dabei gefühlt 20 h verbracht. Die empfohlenen Bios-Einstellungen natürlich beachtet. Die Bildschirm-Ausgabe kann dabei etwas variieren, aber am Ende steht immer ..does printf work??

Gibt es dazu einen anderen Workarround, als eine Gedenkminute einzulegen? Ich würde gerne den Start automatisieren und den Bootvorgang automatisch einleiten.