

Firmware 144.0.0.0.0 von Mojave auf MacPro 5.1 (2009) A1289 - HowTo?

Beitrag von „floris“ vom 15. November 2020, 14:17

(Update - der CPU Temp Sensor auf dem CPU Board war ausgesteckt)

PRAM RESET hat funktioniert, SMC Reset vermutlich auch??? Da hat man nicht so eine "taktile Rückmeldung". Werde ich nochmal machen.

Hatte den Rechner mit FreeBSD amd64 11.4 im UEFI mode gestartet. Da gab es eine Fehlermeldung, dass ein Driver für den "Disk IO" - meine Formulierung - geladen werden müsste.

Was ich seltsam finde: im System Report werden unter SATA/SATA Expansion 6 AHCI Ports angezeigt.

Ein AHCI Port für das internen DVD Drive, ein zweiter AHCI Port für ein weiteres DVD Drive (reserviert), bleiben noch die 4 AHCI SATA Ports für die Drives.

Die eingebaute interne HD hat wohl Strom, denn man kann Vibrationen fühlen. Wenn die nicht über SATA mit 12V und 5V versorgt würde, was ursprünglich meine Vermutung war, würde die HD nicht laufen.

Gibt es einen "fiesen" Trick, um die SATA Ports in den Status "disabed" bzw. "enabled" zu setzen?

etwas mehr On Topic

~~Hat jemand eine Idee, warum ein Firmware update nicht geht.~~

crsutil status --> [SIP](#) disabled.

Firmware tool macht eine Ram-Disk mit der Firmware

Dann Fehler 5570

Problem war vermutlich das Startvolume, das als externes Laufwerk (von einem MacBook Pro) installiert war. Nachdem das Systemlaufwerk als internes (am zweiten DVD SATA Port) neu mit dem OS installiert wurde ging es.