

Hilfe, das ist mir megapeinlich: nutzloses Booten nur über USB-Stick, dafür auch noch UEFI-Eintrag verschwunden...

Beitrag von „BioMac“ vom 22. Februar 2024, 19:18

Danke, [griven](#). Ich konnte mit deinem Hinweis den Bootvorgang korrigieren und auch das WLAN mit der Alpha-Version in Gang bringen.

Und um das Mißverständnis aufzuklären, [Wolfe](#) - es gab ein Backup, denn ich hatte eine andere NVMe verwendet. Es ging mir lediglich drum, dass im BIOS plötzlich nicht existierende Einträge waren und der Hack nicht bootete. Ich war mir danach nicht sicher, ob der Wechsel zur alten NVMe alles wieder in den Originalzustand versetzen würde nach dem veränderten BIOS.

Die Schrauberei ist ziemlich lästig, da wir hier kein externes Case für die M.2 haben.

Mein WG-Kollege hat jetzt aber in der Tat Bedienprobleme, die ich auch nicht beheben kann. Wir rätseln gerade, warum man keine Apps mehr einfach im Dock ablegen kann.

Oder warum man Dateien nicht mehr einfach woandershin ziehen kann.

Ansonsten scheint alles zu laufen.

Eine Frage noch:

Im Systembericht bleibt das Feld Thunderbolt leer, heißt das jetzt, dass das Teil gar keins hat, obwohl USB-3 und USB-C Anschluss vorhanden sind?