

Erledigt

Nvm ExpressDxe-64.efi , brauch ich das zusätzlich in Mojave für meine N.2 NVMe SSD?

Beitrag von „TheWave70“ vom 3. April 2019, 10:13

Die Überschrift sagt eigentlich alles. Ich habe diese schnelle N2 NVMe SSDs als Systemplatte, brauch ich dann diese

Nvm ExpressDxe-64.efi

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. April 2019, 10:23

Entferne es doch mal und schau ob deine SSD noch geladen wird, öfter mal was probieren bevor man Fragen stellt.

Kleiner Tipp zur Sicherheit den EFI Ordner auf eine Stick EFI und schon kannst du experimentieren.

Beitrag von „Plonker“ vom 3. April 2019, 10:25

NvmExpressDxe-64.efi brauchst Du nicht (zum Booten von Clover), da Dein Mainboard das Booten von NVMe direkt unterstützt.

Beitrag von „TheWave70“ vom 4. April 2019, 11:28

Ja das mit dem probieren habe ich schon festgestellt.

Wegen EFI und USB Stick.

Momentan mache ich es so: Ich nehme den USB Stick als Backup. Mit dem hatte ich installiert, mit dem funktionierte es.

Wenn ich nun experimentiere, tu ich das intern auf der EFI der Boot Partition Mac SSD. Wenn die Kiste durchs experimentieren nicht mehr funktioniert boote ich wieder über den USB Stick (Mein Notfall-Kit) und mache es dann über Clover Configurator intern rückgängig.

Ist das so OK oder zu umständlich?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 4. April 2019, 11:38

Ist schon ok, obwohl ich zum experimentieren einen extra Stick nehmen würde und die EFI auf der SSD erstmal in Ruhe lassen.

Nicht das du dir Dur einen blöden Zufall auch deinen Notfall Stick zerschiesst.

Du kennst ja sicher Murphy s Gesetz

Beitrag von „barrrrt“ vom 4. April 2019, 11:39

Habe auch eine NVME (970 Evo) und brauche die besagte Kext nicht. Aber wie die anderen schon schreiben.... eine zusätzliche EFI wäre als Sicherheit nicht schlecht.