

Erledigt

## NVMe SSD in OSX bzw macOS ohne "NVMeGeneric.kext"

**Beitrag von „apfelnico“ vom 2. Juli 2016, 12:52**

Einfach nur Standard. Mit diesen Clover-Patches wird Apples eigener NVMe-Treiber (vorhandene Kext) dazu überredet, nicht nur Apple-spezifisches, abgeändertes NVMe zu sprechen, sondern eben auch den vorherrschenden Standard.

Das elegante an den Cloverpatches ist ja, dass diese zur Laufzeit im Speicher ausgeführt werden bei jedem Boot, die originalen Kexte/DSDT/SSDT werden ja völlig in Ruhe gelassen. Somit kann man nun auch mit normalem Bootstick eine NVMe SSD ansprechen, formatieren, installieren. Selbstverständlich ist die dann auch Bootfähig. Und das alles ohne die bisher benötigte "NVMeGeneric.kext".

Für Sierra gibt es andere KextToPatches, findet man ebenfalls oben verlinkt.