

Anleitung: Sierra auf NVMe SSD installieren (Clover)

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2017, 00:13

Das Problem kenne ich...

Die erwähnten KextsToPatch-Einträge sind sehr umfangreich und beinhalten einen Punkt, an dem in dem benötigten Kext die sogenannte Vendor- und Device-ID der SSD eingesetzt wird.

Die musst du erst herausfinden.

Dafür solltest du am besten mit einer Linux LiveCD booten und dort im Terminal den folgenden Befehl ausführen:

Code

1. `lspci -nn > ~/Desktop/Hardware.txt`

Diese Datei kannst du hier dann mal posten und ich bereite die KextsToPatch-Einträge vor, damit du die mit einem einfachen Texteditor, wie z.B. [Textmate](#), in die config.plist einbauen kannst.