

Erledigt

## Sierra 10.12.3 Installation mit NVMe SSD Samsung 960 EVO

Beitrag von „Chris66“ vom 1. März 2017, 22:38

Hallo aufdenschlips,

ich habe nur diese eine NVMe SSD in dem System. Eine zusätzliche Festplatte nur für die Installation kommt für mich nicht in Frage. Das muss auch nur mit der 960 EVO gehen.

Durch die deutlich höhere Performance möchte ich auch kein Downgrade auf eine SATA SSD durchführen.

Hallo al6042,

ich Danke Danke bei dieser Angabe bin ich auf dem richtigen Weg.

Folgende Werte konnte ich auslesen:

Vendor: 144D

Device: A804

Sub Ven: 144D

Sub Dev: A801

Vendor Name: Samsung Electronic Co Ltd

Nachdem ich die Zeile in der config.plist eingebunden habe, bleibt das Gerät beim Booten jetzt leider bei ca. 85% hängen.

Bei Linux muss ich doch auch ganz genau auf die Groß- und Kleinschrift achten. Müsste die Angabe dann nicht wie folgt aussehen:

```
...<string>pci144D,A804</string>...
```

Leider bleibt auch bei dieser Angabe das System an dieser Stelle hängen. Vermute aber, das dies jetzt nur noch eine Kleinigkeit sein kann.

Gruß und vielen Dank,

Chris66