

Treiberinstallation BigSur 11.6.1 - Extension wird nicht geladen

Beitrag von „jan2ooo“ vom 29. Oktober 2021, 10:10

Hello liebe Gemeinde.

ich vsuch seit gestern einen Treiber für ein Thunderbolt SANLink2 Fibre Channel Adapter an den Start zu bekommen. Es ist ein Mac Pro (Ende 2013). [Der Treiber \(SANLink2 8G FC/16G FC Mac Driver Support Apple-M1 Mac , Intel CPU Mac and MacOS 11.0\)](#) lässt sich installieren und fordert die notwendigen Rechte ein. Nach einem Neustart werden die Treiber aber nicht geladen (siehe Screenshot)

```
sudo    sqlite3    /private/var/db/SystemPolicyConfiguration/KextPolicy    '.dump kext_policy'    |    grep    promise    spuckt    INSERT    INTO    kext_policy VALUES('268CCUR4WN', 'com.promise.SANLink-FC', 1, 'Promise Technology Mobile Apps', 1); aus.
```

```
kmutil inspect sagt
```

```
auxiliary          kext          collection      at
/Library/KernelCollections/AuxiliaryKernelExtensions.kc      (*****-62EA-4A15-
F479-60252B404A77):
```

Extension Information:

```
com.highpoint-tech.kext.HighPointIOP          4.4.5
/Library/StagedExtensions/Library/Extensions/HighPointIOP.kext
```

```
com.highpoint-tech.kext.HighPointRR          4.22.1
/Library/StagedExtensions/Library/Extensions/HighPointRR.kext
```

```
com.softraid.driver.SoftRAID          6.0
/Library/StagedExtensions/Library/Extensions/SoftRAID.kext
```

```
com.promise.SANLink-FC          3.0.5
/Library/StagedExtensions/Library/Extensions/SANLink-FC.kext
```

Unter Thunderbolt wird das Gerät auch gelistet, was aber u.U. treiberunabhängig ist? Das SANLink Utility vom Hersteller listet auch kein Gerät.

Hat jemand eine Idee?