

**Erledigt**

## **Einbindung der IONVMeFamily.kext bin patch data in Clover**

**Beitrag von „Chris66“ vom 2. April 2017, 19:32**

Hallo al6042,  
vielen Dank für die schnelle und detaillierte Antwort.



Da bin ich dann wohl etwas zu Blond an diese Aufgabe herangegangen. Dachte dies wäre mit einem Eintrag in Clover zu realisieren. 🤔

Unter diesen Umständen bleibe ich dann natürlich an der alten Methode und binde die entsprechenden Einträge per Editor in die *config.plist* ein.

Habe mir jetzt mit UniBeast 7.1.1 eine neuen Stick für Sierra 10.12.4 erstellt. NVMe SSD wird erkannt und kann jetzt zur Installation verwendet werden.

Eine Frage hätte ich aber noch an die Profis.

Habe eine 512 GB SSD und eine 4 TB HDD verbaut. Möchte eigentlich gerne ein Fusion Drive verwenden um mit nur einer Partition für System und Daten zu arbeiten. Je nach Verwendung habe ich dann auch immer eine schnelle SSD für Programme und Daten. Selten verwendete Dateien werden dann auf der HDD abgelegt. Laut den gefundenen Anleitungen wird eine Fusion Drive von Clover nicht unterstützt. Ich muss dann wohl bei jeder Änderung der EFI Daten diese auf der SSD und der HDD ablegen.

Kann dies dennoch ohne weitere Probleme verwendet werden, oder ist von einem Fusion Drive eher die Finger zu lassen?

Gruß, vielen Dank und noch einen schönen Sonntag Abend,  
Chris66