

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „apfelnico“ vom 23. August 2019, 15:41

[Zitat von Download-Fritz](#)

Was ist daran denn nicht dokumentiert? Man setzt die Bits, um das Scannen zu beschränken und, wenn man die Bits nicht setzt, wird eben nichts beschränkt.

Da hast du wohl recht. Ich hatte es so interpretiert, dass man eben mindestens einen Wert größer "0" setzen muss, und wenn man keine Beschränkung haben will, dann eben sämtliche Werte addiert zu "0xFF0703". An "0x0" hatte ich gar nicht gedacht. Aber bewirkt denn "0xFF0703" nicht das Gleiche? Bei mir jedenfalls nicht, eine zweite NVMe mit macOS 10.13.6 in HFS+ wird so nicht angezeigt, mit dem Wert "0" schon. Wollte aber eigentlich "0xFF0303" nehmen, damit keine ESP angezeigt wird.