

Erledigt

Kein USB3 trotz Kext2Patch uvm.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Juli 2018, 02:25

[Zitat von Maddeen](#)

Immerhin kann ich ja so direkt beim boot auf max. 15 ports reduzieren

Naja, die Option im BIOS wird wahrscheinlich vorallem real vorhandene Ports deaktivieren können. Das Problem, dass wir mit macOS haben, ist ja eher, dass sich hier nicht vorhandene Ports einschleichen, die zwar im ACPI aufgeführt, aber eigentlich als inaktiv deklariert sind. Das heißt, das Deaktivieren einzelner Ports im BIOS wird dir hier wahrscheinlich nicht so viel helfen



Auch bietet eine SSDT oder eigene Kext die Möglichkeit Ports noch etwas genauer zu definieren (UsbConnector), was durchaus sinnvoll ist.