

USB-Mapping mit macOS - geht das noch?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. September 2022, 16:41

Genau, das ist leider noch schlimmer geworden, da die Patches von macOS immer "Sinnfreier" wurden, lag auch die Vermutung eher wohl darin, dass man sich von alten Zöpfen trennen wollte. Sprich da wo noch als Maß ein Scheunentor stand, wird es wohl zu ein Nadelöhr...

Deshalb immer aller neuesten Kexte und wenn man an der Hardware rumspielt 🤔 wie meiner einer, ist es besser, das usb mapping für unterschiedliche SMBIOS Einträge zu editieren, würde dann so aussehen



Hilft aber nur dann, wenn Tatsächlich alles läuft, und man experimentell mit Hardware beim ausprobieren ist die wiederum KEIN zusätzliche USB Port benötigen die auf andere Location ID rumtummeln (...)

Ansonsten ein Zielsicheres SMBIOS wählen, denn da bindet sich der Usb.kext deshalb funktionieren auch andere EFI's hier im Forum nicht auf Anhieb 🤔 für andere die einen Rechner auf zB iMac20,1 satt iMac20,2 sein sollte!

Wäre natürlich Besser wenn e keine solche Einschränkungen gäbe, ist aber leider so, deshalb ist für uns Hackingtoshianer das USB Mapping sehr wichtig.

Abgesehen davon, sind manche intel Wlan Karten egal wie man diese USB mappt dazu verdammt, das Sleeping zu ruinieren oder schlimmer noch das System friert ein, egal welche Hilfsmittel man verwendet, da hilft nur den USB2 Port rauszufinden und zu sperren, also nicht

anzusprechen, damit Sleep wieder Ordnungsgemäß funktioniert! Es gibt immer wieder Helden im Forum die es geschafft haben sollen inter WLAN Karten mit Blauzahn zum laufen gebracht zu haben inkl Sleeping, unterbinden aber, dass sie über Befehlszeile genau diesen Parameter ausnocken 🤪 (...)