

Erledigt

Apple Wireless Keyboard im Clover BootManager `?

Beitrag von „griven“ vom 16. September 2016, 22:21

Ich will die Erwartungen ja nicht unnötig dämpfen aber BT Tastatur Support auf Bios Level wird auch mit der Karte auf einer WindowsKiste nicht gehen einfach weil die Kiste selbst keinen BT Stack auf Firmwarelevel besitzt die das HID Device (in dem Fall die Tastatur) erkennen und koppeln könnte. Es gab in grauer Vorzeit mal einige USB BT Lösungen die einen HID Proxy Mode mit an Board hatten sprich sich dem Rechner auf Bios Level (und hierzu gehört auch Clover bzw. alles was vor dem laden des BT Stack durch das OS passiert) als USB basiertes HID Device zu erkennen gegeben haben und damit hat dann die Tastatur auch dort funktioniert allerdings hat dieser Kniff einen ziemlich gravierenden Haken gehabt denn das Umschalten im OS von Proxy Mode auf BT Native Mode hat nicht wirklich funktioniert sprich man konnte daran zwar toll Tastaturen und Mäuse betreiben aber das war es dann auch schon. Heutige BT Lösungen kennen diesen Kniff nicht mehr (sieht man mal von den proprietären Lösungen ab die zum Beispiel Logitech für die Cordless Desktops einsetzt) und da sich die Hersteller von Mainboards weiterhin strikt weigern einen BT Stack in die Firmware zu integrieren sieht es mit BT Keyboard/Mouse Support auf Bios Level nach wie vor mau aus leider...