

Erledigt

Die Bluetooth Tastatur am Hackintosh

Beitrag von „Griven“ vom 15. Februar 2015, 04:09

Vielleicht mal zum Verständnis in Sachen Bluetooth und Bios...

Damit man mit einer Bluetooth Tastatur auch ins Bios gehen kann muss der verwendete Bluetooth USB Stick HID/HCI fähig sein sprich erkennen können ob es sich bei dem gekoppelten Gerät um ein Human Input Device (HID) handelt und dann den entsprechenden Treiber parat haben die Interaktion mit der Tastatur/Maus herzustellen (HCI = Human Computer Interaction). Die meisten, am Markt kursierenden, Bluetooth Adapter sind dumm sprich sie erkennen zwar die Geräte, die sich koppeln möchten und wissen auch ob sich ein Gerät schon mal verbunden hat oder nicht, aber sie wissen nicht um was für Geräte es sich hierbei handelt. Dieses Wissen erlangen sie erst nachdem vom Betriebssystem die passenden Treiber geladen wurden.

Das beherrschen dieser Fertigkeiten ist nicht Bestandteil der Bluetooth Spezifikationen und somit ist es nicht verwunderlich, dass nur eine Hand voll Hersteller seine Sticks damit ausstatten. Belkin war hier schon immer ziemlich spendabel damit zusätzliche Funktionen zu integrieren, der Rest hält sich halt an die Spezifikationen und implementiert Bluetooth genau so, wie diese es vorsehen. Vergleichen lässt sich "echtes" BT freilich nicht mit den proprietären Standards von zum Beispiel Logitech die zwar so was ähnliches wie Bluetooth für Ihre drahtlosen Desktops einsetzen was eben die HID/HCI Fähigkeiten eingeschränkt beinhaltet aber mit BT gemäß dessen Spezifikationen wenig zu tun hat...