

Erledigt

Handoff beim BCM943602CS Chip

Beitrag von „griven“ vom 8. November 2018, 23:20

Die Sache ist das diese Dienste vielfach mit der AppleID verzahnt sind und wenn in der Kette was nicht passt oder Stimmt dann funktioniert es nicht obwohl rein von der Hardware funktionieren müsste. Handoff nutzt die iCloud zur Authentifizierung der Geräte, Continuity kommuniziert ebenfalls über die iCloud genauso wie das Universal Clipboard und schließlich nutzt auch die AppleWatch die Cloud beim entsperren des Macs. Apple verzahnt das ziemlich eng mit den Cloud Services und bindet es eng an die AppleID was unterm Strich auch Sinn macht denn ich will ja zum Beispiel nicht das mein Besuch zum Beispiel ohne mein Wissen via HandOff meine Mails auf dem eigenen iPhone lesen kann oder meine auf dem mac geöffneten Browsertabs sehen kann.

iMessage und Facetime habe ich deshalb ins Rennen geworfen weil das funktionieren beider Dienste anzeigt das der Hack von Apple als legitimes Gerät mit der AppleID assoziiert wird und somit autorisiert ist die erweiterten AppleID abhängigen Dienste zu nutzen. iMessage ist hierfür einer der besten Gradmesser weil dieser Dienst von besonders empfindlich gegenüber nicht legitimen Geräten gilt sprich stimmt hier auch nur ein Puzzleteil nicht wird dem Rechner nicht vertraut und alles was über die Basis iCloud Dienste hinausgeht bleibt dem Rechner verwehrt (Basis Dienste gehen weil diese unter anderem auch unter Windows funktionieren hier ist die Messlatte nicht so hoch gelegt wie bei den macOS exklusiven Diensten wie Handoff, iMessage, Facetime usw)...