

AirDrop Fix Hilfe

Beitrag von „griven“ vom 23. Juni 2023, 07:51

WiFi ist aber nur ein Teil der für Airdrop verwendet wird bzw. notwendig ist der andere Teil ist Bluetooth...

Airdrop arbeitet mit einer Kombination aus BT und WiFi wobei der Handshake zwischen den Geräten via Bluetooth ausgehandelt wird und die eigentliche Übertragung dann, abhängig von File Format und Größe, entweder über WLAN oder BT läuft. Die Aussage Airdrop unterstützt = Yes am WLAN sagt hier aber lediglich aus das Dein WLAN fit für Airdrop ist was aber nicht bedeutet das das auch auf Bluetooth zutrifft. Bei Dir liegt das Problem beim Bluetooth denn hier fehlen die Features die nötig sind damit die Airdrop Teilnehmer sich "sehen" können. Das kann zum einen wirklich daran liegen das Dein BT generell die dazu notwendigen Features (BT 4.0 LE) nicht unterstützt oder aber daran das die geladene Firmware die entsprechenden Flags nicht setzt. Zumindest zu den Flags kannst Du mit OpenCore in der config.plist unter dem Punkt Kernel -> Quirks den Quirk ExtendBTFeaturesFlags setzen und dann mal gucken ob das was an der Situation ändert...