

Erledigt Intel® CNVi Interface

Beitrag von „ebs“ vom 27. Januar 2019, 11:30

Hier bei [Intel](#) noch eine Erklärung dazu. Laut dem Schema wird der größte Teil von WLAN und BT vom Prozessorteil CNVi übernommen. Deshalb werden von der Karte, CRF-Modul genannt, bestimmt nicht alle Anschlüsse benötigt und dadurch der Anschluss auf dem Board genau auf diese reduziert. Wenn rein theoretisch z. B. der Connect zum USB fehlen würde könnte man den mit einen entsprechenden Adapter ersetzen. Aber ich nehme an das da noch ein bisschen mehr "eingespart" wurde.

Bleibt als Alternative bloß das Modul raus und den WLAN/BT Anschluß über PCI verwirklichen. Modul deshalb raus, damit der CVNI-Teil nicht dazwischen funken kann. Bei Boards ohne diese Schnittstelle läuft es ja auch so ab.