

# 3,5-Zoll-SBC mit 22-nm-CPU



Dank der Unterstützung der neuen Intel-Prozessoren im 22-nm-Design gibt es für den 3,5-Zoll-SBC »Wafer-BT-i« von IPC2U eine große Auswahl an kompatibler CPUs: Zu den unterstützten Modellen gehören sowohl Low-end-CPU's mit einer niedrigen TDP und einem einzigen Kern wie der Intel Atom E3815 als auch sehr leistungsstarke Varianten wie der Quad-Core-Celeron J1900. In Verbindung mit der maximalen RAM Kapazität von 8 GByte RAM lässt sich die Baugruppe für die unterschiedlichsten Anforderungen skalieren. Sie eignet sich aufgrund der guten Performance und des doppelten Netzwerkanschluss als kostengünstiger und kompakter Kleinserver für industrielle und kommerzielle Umgebungen aus allen Branchen. Durch COM und USB sowie der Möglichkeit, mehrere individuelle Displays mit hoher Auflösung anzusprechen, bieten sich auch Lösungen für POS oder in Digital Signage an. (mk)

---

IPC2U

[www.ipc2u.de](http://www.ipc2u.de), [sales@ipc2u.de](mailto:sales@ipc2u.de)

Tel. (0511) 807259-0

---