

Matter WiFi-fähige Smart Home Controller (kompatibel mit UTE 3500/3800)

Viele bereits seit längerem verfügbare Smart Home Controller unterstützen Matter WiFi durch Software-Updates.

Es empfiehlt sich daher, bei bereits vorhandenen Geräten zu prüfen, ob die Software des Geräts auf dem neuesten Stand ist.

Zukünftig auf den Markt kommende Geräte der unten genannten Hersteller werden ebenfalls Matter WiFi unterstützen und mit UTE 3500/3800 kompatibel sein.

Apple

Kategorie	Gerät
Smart Speaker	HomePod
Smart Speaker	HomePod mini
Smart TV	Apple TV 4K (2nd-gen 2021)
Smart TV	Apple TV 4K (3rd-gen 2022)
Smart TV	Apple TV 4K + Ethernet (128GB) 2022

Auch ältere Smart Speaker/Smart TVs (z.B. Apple TV HD) sind kompatibel ab Softwarestand (tv)OS 16.1

Google

Kategorie	Gerät
Smart Speaker	Google Home
Smart Speaker	Google Home Mini
Smart Speaker	Nest Mini
Smart Speaker	Nest Audio
Smart Panel	Nest Hub Max smart display
Smart Panel	Nest Hub (2nd-gen) smart display
Smart Panel	Nest Hub (1st-gen) smart display
Mesh Router	Nest Wifi mesh router
Mesh Router	Nest Wifi Pro Mesh router (Wi-Fi 6E)

Amazon Alexa

Kategorie	Gerät
Smart Speaker	Echo Dot (5th-gen)
Smart Speaker	Echo Dot (4th-gen)
Smart Speaker	Echo Dot (5th-gen) mit Uhr
Smart Speaker	Echo Dot (4th-gen) mit Uhr
Smart Speaker	Echo Dot (3rd-gen) mit Uhr
Smart Speaker	Echo Dot (3rd-gen 2018 release)
Smart Speaker	Echo Plus (v2)
Smart Speaker	Echo (4th-gen)
Smart Speaker	Echo (v3)
Smart Speaker	Echo Show 10 (3rd-gen)
Smart Speaker	Echo Show 8 (2nd-gen 2021 release)
Smart Speaker	Echo Show 8
Smart Speaker	Echo Show 5 (2nd-gen 2021 release)
Smart Speaker	Echo Show 5
Smart Speaker	Echo Studio
Smart Speaker	Echo Input
Smart Speaker	Echo Flex
Mesh Router	eero Pro
Mesh Router	eero Beacon
Mesh Router	eero Pro 6
Mesh Router	eero 6

Samsung / Aeotec

Kategorie	Gerät
Smart Hub	SmartThings Hub (V2)
Smart Hub	SmartThings Hub (V3, AEOTEC)
Smart TV	SmartThings Dongle

Weitere Matter-zertifizierte Produkte finden Sie unter:

https://csa-iot.org/csa-iot_products/

Stand: Januar 2024