

Wie bei ten Haaft gewohnt können auch bei **Oyster® Access** und **Oyster® EasyNet** alle im Fahrzeug befindlichen Geräte eine gemeinsame Internet-Verbindung nutzen. Wie im heimischen Netzwerk müssen Endgeräte, wie Smartphone, Tablet oder Laptop nur einmalig mit dem Router verbunden werden. Die Verbindung bleibt unabhängig vom Fahrzeugstandort erhalten, ganz gleich, aus welchem Netz das externe Signal kommt – die registrierten Endgeräte verbinden sich ganz automatisch mit dem eigenen Hotspot. Dies geschieht, indem innerhalb des Fahrzeugs ein privates Dualband-WLAN und ein kabelgebundenes LAN zur Verfügung gestellt werden. Die Verbindung zum Internet kann auf zwei unterschiedliche Arten stattfinden: Per LTE-Verbindung über das Mobilfunknetz, mittels einer SIM-Karte im Router, oder über die Nutzung eines lokal vorhandenen, öffentlich zugänglichen WLAN-Hotspots. Interessanter Punkt: In dem Router ist ein temperaturgesteuerter Lüfter integriert, der für ungestörten Betrieb in besonders warmer Umgebung sorgt.

Passend zum Fahrzeug

Oyster® Access und **Oyster® EasyNet** sind so konzipiert, dass unterschiedliche Platzverhältnisse auf den Fahrzeugdächern abgedeckt werden.

Bei der **Oyster® Access** liegt der Fokus auf bestmöglichem Empfang und flexiblen Einbaumöglichkeiten. Mit einem Durchmesser der Außeneinheit von 30,5 und einer Höhe von 13 Zentimetern, empfiehlt sie sich vor allem für etwas größere Fahrzeuge mit glattem Dach. Die LTE/WLAN FullSize-Antenne mit Diversity-Empfang und MIMO-Fähigkeit wird mit separater Dachdurchführung für das Antennenkabel geliefert. Unter dem Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff sind für besten Empfang, zwei LTE-All-Band-Antennen und vier WLAN-Antennen verbaut. Für den Betrieb der Antenne im mobilen Funknetz wird eine SIM-Karte benötigt. Der Router ist gleich mit zwei SIM-Karten-Slots ausgestattet. Vorteil: Die im heimischen Umfeld genutzte SIM-Karte verbleibt in einem Slot, eine oftmals im Reiseland viel kostengünstigere

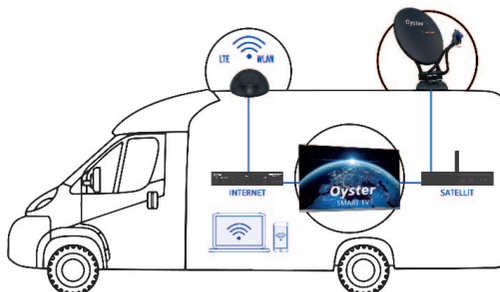


SIM-Karte findet einen Platz im zweiten Slot. Die **Oyster® EasyNet** empfiehlt sich vor allem für kleinere Fahrzeuge, wie etwa Kastenwagen und Vans, bei denen wenig Platz auf dem Fahrzeugdach vorhanden ist oder Sicken den Aufbau erschweren. Die Außeneinheit hat einen Durchmesser von 11 und eine Höhe von 5,5 Zentimetern. Bei der Installation werden die Kabel direkt unterhalb der Antenne durch die Befestigungshohlschraube ins Fahrzeuginnere geleitet. Die Außeneinheit wird direkt mit dem Fahrzeugdach verklebt und verhindert so das Eindringen von Wasser. Wie bei der **Oyster® Access** ist der Router der **Oyster® EasyNet** auch mit zwei SIM-Karten-Slots ausgestattet. Wird im Reiseland eine Karte erworben, lässt sich diese ganz einfach zur vorhandenen Karte einsetzen.

Das beste aus zwei Welten

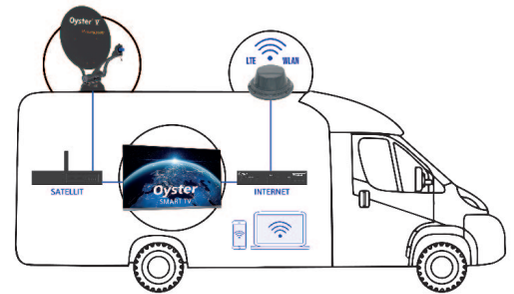
Fernsehempfang per Satellit oder mobil ins Internet? Für alle, die sich nicht zwischen Satelliten- und Internetantenne entscheiden können (oder wollen) bietet ten Haaft jetzt Multimedia-Komplettpakete mit Preisvorteil. Camper haben die Wahl zwischen dem Multimedia-Paket basierend auf der **Oyster® EasyNet** und der Pro-Version. Mit bekannt hohem Qualitätsstandard kombiniert ten Haaft die Internet-Antennensysteme mit einer **Oyster® Sat-Anlage** und einem **Oyster® Smart TV**. Das Resultat: nahtloses, mobiles Entertainment-Erlebnis mit einem einfachen Bedienkonzept.

Das **Oyster-Multimediapakete** ist konzipiert für kompakte Fahrzeuge und enthält neben der **Oyster® EasyNet** eine vollautomatische **Oyster® 70 Premium Sat-Anlage**. Sie basiert auf der bewährten Antennentechnologie von



ten Haaft und überzeugt mit ihrem geringen Gewicht und einer kompakten Konstruktion. Der große Parabolspiegel verspricht Empfang in Europa, Nordafrika und sogar in ganz Griechenland.

Sat-Anlage und Internet-Empfangssystem sind mit einem 21,5 Zoll **Oyster® Smart-TV**-Gerät verbunden, mit dem der Camper Technologie der Premiumklasse erlebt. Klassisches Fernsehen und Computerfunktionen verschmelzen in einem Gerät. **Oyster® Smart TVs** haben das Rundum-Paket an Bord: eingebautes leistungsfähiges 2,4 und 5 GHz WLAN und ein modernes VIDAA Betriebssystem. Die ultraschlanken und rahmenlosen Full-HD-Bildschirme überzeugen mit einem kompakten, zeitgemäßen Design, einem hochauflösenden Display und leuchtenden Farben.



Camper mit größeren Fahrzeugen wählen das **Oyster-Multimediapakete Pro**. Bei diesem Paket ist die **Oyster® Access** mit einer **Oyster® ∇** Sat-Anlage kombiniert. Die vollautomatische Anlage offeriert fortschrittliche Satellitentechnik und garantiert weit über die Grenzen Europas hinaus perfekten TV-Empfang. Eingeklappt fällt die Antenne auf dem Fahrzeugdach kaum auf: Mit einer Höhe von nur 17 Zentimetern ist sie kaum höher als eine Dachhaube. Aufgerichtet zeigt die **Oyster® ∇** ihre wahre Größe: Der Parabolspiegel mit einem Durchmesser von 85 Zentimetern garantiert einen riesigen Footprint. Auf Reisen in den hohen Norden Europas bis an die Küsten Marokkos ist somit bestmöglicher Empfang garantiert. Für vollendeten Genuss sind beide Empfangssysteme mit einem 24 Zoll **Oyster® Smart-TV**-Gerät verbunden.

Fazit: Mit einem ten Haaft Multimedia-Paket erhält der Nutzer nicht nur Premium-Qualität eines deutschen Herstellers, sondern auch noch perfekten Service für alle Komponenten.