

HIGH-RESOLUTION-STREAMING NEU INTERPRETIERT

DIE PRIMECORE AUDIO®-REVOLUTION FÜR MEHR KLANGQUALITÄT IM STREAMING-BEREICH MIT MINI-PCS VON BOSTON

In einer Zeit, in der die Musikindustrie oft mit den Themen Qualität und Innovation zu kämpfen hat, ist AudioSaul ein Leuchtturm der Hoffnung. Der HiFi-Spezialist hat sich zum Ziel gesetzt, das Hörerlebnis von gestreamter Musik zu verbessern. Das Herzstück dieser Mission ist der PrimeCore Audio A7, ein High-End-Streaming-Computer, der einen unvergleichlich natürlichen Klang ohne Nebengeräusche gewährleistet. Für dieses bereits mit höchsten Bewertungen prämierte High-End Produkt unterstützt Boston den Hersteller mit einer OEM-Lösung, die aus lüfterlosen Mini-PCs und einem maßgeschneidertem Produktdesign besteht.

DIE ENTSTEHUNG EINER VISION UND ECHOS AUS DER VERGANGENHEIT

Wolfgang Saul ist ein Visionär in der Musik- und Streaming-Branche. Seine jahrzehntelange Erfahrung ist der Grundstein von **AudioSaul**, einem Unternehmen, das sich der Verbesserung des Musikgenusses verschrieben hat.

Die **Geschichte der Musikindustrie** zeigt eine Landschaft, die von Veränderungen geprägt ist - von den haptischen Rillen der Schallplatten über die gestochenen scharfe Präzision der CDs bis hin zu den allgegenwärtigen digitalen Musikströmen. Jeder Übergang hinterließ unauslöschliche Spuren in der Art und Weise, wie Musik konsumiert und geschätzt wurde. Jede Welle brachte jedoch auch eine Flut von minderwertigen, standardisierten Angeboten mit sich, die das Hörerlebnis verwässerten.

Saul erinnert sich an die Zeit, als illegale Musiksender raubkopierte Songs spielten, die sowohl die Qualität als auch die Rechte der Künstler beeinträchtigten. Diese Ära wurde durch lizenzierte Kanäle wie Spotify unterbrochen, die den Zugang zur Musik demokratisierten, aber oft auf Kosten der Klangtreue und -qualität. Später kamen High-End Lösungen wie **Qobuz** auf, die sich an Audiophile richteten, die auch die feinsten Klangnuancen wahrnehmen konnten.

In dieser Zeit sah Saul sowohl eine Herausforderung als auch eine Chance: ein Produkt zu entwickeln, das nicht nur die technischen Anforderungen moderner Audiosoftware erfüllt, sondern auch die Fackel des HiFi-Klangs vergangener Generationen weiterträgt.

Seine Vision ist klar: HiFi-Audio für die nächste Generation wiederzubeleben und dafür zu sorgen, dass seine Produkte nicht nur funktionieren, sondern auch inspirieren. Sauls Engagement für Qualität statt bloßer Quantität bildet die Grundlage für die innovative Reise von PrimeCore Audio und verspricht eine Zukunft, in der Musik nicht nur gehört, sondern mit allen Sinnen empfunden wird.

TECHNOLOGISCHE ENTWICKLUNG EINER NEUEN AUDIO-KOMPLETTLÖSUNG IM HIFI-STREAMING-BEREICH

Mit dieser Intension startete Saul 2019 seine innovative Produktidee. Er suchte sich strategisch, mit erfahrener Geschäftssinn und der Liebe zum Detail alle marktreifen Bauteile einzeln zusammen, die er innerhalb einer qualitativ-hochwertigen Audio-Komplettlösung weiter optimierte und granular aufeinander abstimmte.

Für die Audiosoftware nutzte er als Betriebssystem neben den neuesten Entwicklungen von Linux (Audiolinux) vor allem **Roon ROCK** (Roon-Optimized-Core-Kit), das speziell für Roon entwickelt wurde. Roon Labs ist ein innovativer Softwarehersteller für Musikverwaltungs- und -hörlösungen. Die Software Roon schafft es, große Musikbibliotheken mit der Sichtweise eines Musikliebhabers zu erfassen und ihm so die Suche nach seinen Lieblingstiteln zu erleichtern.

VON DER SOFTWARE ZU DEN HARDWAREKOMPONENTEN FÜR BESSERE AUDIOQUALITÄT

Intel entwickelte zu dieser Zeit spezielle Hardware (NUC - Next Unit of Computing), auf die Roon Labs sein Betriebssystem ausgerichtet hatte. Saul setzte dabei aber von Anfang an ausschließlich auf die Professional-Reihe der NUC-Boards. Ein weiterer Beleg für seine Überzeugung, dass bessere Komponenten einen besseren Klang ergeben.

EINE TÜR GEHT ZU, EINE ANDERE AUF: LAUNCH VON PRIMECORE AUDIO A7

Der hohe Anspruch an die interne Bauteile-Qualität setzt sich bei PrimeCore Audio auch nach außen weiter fort. Nach dem Konkurs von Prime Computer aus der Schweiz, der für zwei Jahre AudioSauls Zulieferer gewesen ist, suchte Saul nach einer adäquaten Lösung für sein Streaming-Produkt. Es sollte selbstverständlich ebenfalls lüfterlos sein. Es sollte eine ähnlich neutrale Musikwiedergabe gewährleisten, wie das Vorgängermodell; denn dies ist in seiner Preisklasse einzigartig im Markt. Viele Anforderungen für eine Lösung nach Maß.

Hier beginnt die **Zusammenarbeit mit Boston** und die Entwicklung des PrimeCore Audio A7 von AudioSaul. Nach dem Briefing mit Saul, schlug Boston als adäquate Hardware-Alternative **Mini-PCs von Tranquil** vor. Die bauähnlichen Gehäuse gewährleisten dank ihres innovativen, lüfterlosen Gehäuses einen unvergleichlich natürlichen Klang ohne Lärm und Störgeräusche. Neben den vielseitigen und platzsparenden Einsatzmöglichkeiten zählt der nahezu geräuschlose Betrieb zu dessen Kernmerkmalen.

AudioSaul und Boston entwickeln gemeinsam eine **maßgeschneiderte OEM-Lösung**, die auf Nachhaltigkeit und Qualität setzt. Diese Attribute stellen sicher, dass jedes PrimeCore-System nicht nur leistungsstark, sondern auch umweltverträglich ist. Es enthält nicht nur qualitativ hochwertige Komponenten, die mittels optimierter Einstellungen einmaligen Klang gewährleisten. Das Musiksystem ist klein, handlich und nachhaltig zugleich. Darüber hinaus kommt es ohne unnötige Plastikverpackung aus, da Boston es in einer speziell für AudioSaul gefertigten Kartonage in den Handel gibt. Nicht nur klanglich, sondern auch umwelttechnisch ein Durchbruch und eine neue Chance für die nächsten Generationen.



Quelle: AudioSaul

SCHLUSSFOLGERUNG: ECHOS DER INNOVATION

Wolfgang Sauls' Weg mit AudioSaul und PrimeCore Audio veranschaulicht das unermüdliche Streben nach Qualität in einer Welt, die an Kompromisse gewöhnt ist. Durch die Verschmelzung traditioneller HiFi-Prinzipien mit moderner Technologie bewahrt Saul nicht nur die Essenz großartiger Musik, sondern katapultiert sie auch in die Zukunft, indem er sicherstellt, dass jeder Ton nicht nur gehört, sondern auch gefühlt wird. Boston begleitet innovative Visionäre wie Wolfgang Saul

auf Ihrem Weg zum Marktdurchbruch und findet auch in schwierigen Zeiten neue Wege, um der Innovation hardware-seitig sowie produktdesign-technisch zu einem neuen Durchbruch zu verhelfen. Dieses Projekt steht als Beispiel für individuelle lüfterlose Technologien. Boston zeigt sich erneut als führender Lösungsanbieter, der in der Lage ist, den spezifischen Anforderungen auch im HiFi-Streamingbereich gerecht zu werden und individuelle Lösungen auf höchstem Niveau zu liefern.

Möchten Sie mehr darüber erfahren, wie Boston Ihrem Unternehmen helfen kann, maßgeschneiderte und sichere IT-Lösungen zu implementieren? Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere Dienstleistungen und Erfolgsgeschichten zu erfahren.

Boston Deutschland

T. +49 89 90 90 199 3
E. sales@boston-it.de

Boston Österreich

T. +43 660 209 04 00
E. sales@boston-it.de

Boston Schweiz

T. +41 71 554 22 75
E. sales@boston-it.ch

ZU AUDIOSAUL

Wolfgang Saul ist Gründer und Visionär von AudioSaul, einem Kleinunternehmen im High-End Streaming-Bereich. Herr Saul ist seit über 39 Jahren High-End-Fachhändler und begnadeter Blogger, der über neueste Produkte im Einsatz berichtet. Seine Leidenschaft und Intension ist es HiFi-Qualität in die Musikbranche zurückzubringen und das mit qualitativ hochwertigen Geräten, die zur verbesserten Klangqualität beitragen („Made in Germany“). Sauls Zielgruppe ist die anspruchsvolle Gruppe der 25- bis 85-jährigen, die sich nach mehr als nur Klang sehnen und nach einem

Vermächtnis von Qualität suchen, das mit der Evolution der Musik selbst in Einklang steht. Dafür steht er ein mit Leidenschaft und überzeugtem Unternehmergeist. Dies treibt ihn an immer neue Innovationen auf den Markt zu bringen.

Mehr erfahren: www.audiosaul.de

**AUDIOSAUL**

FOLGEN SIE UNS: BLEIBEN SIE MIT BOSTON AUF DEN SOZIALEN NETZWERKEN AUF DEM LAUFENDEN!

LinkedIn: [linkedin.com/company/boston-server-&-storage-solutions-gmbh](https://www.linkedin.com/company/boston-server-&-storage-solutions-gmbh)
X(Twitter): twitter.com/BostonGermany