

最新のインターフェース

ユーザビリティを考慮した最新のUIで設計作業を効率化

ツールとデザイナー

たったひとつの簡単なタスクを実行するだけなのに、ソフトウェアと何時間も格闘してしまったという経験はないですか？

これは、あなただけに限ったことではありません。多くのユーザーが、古くて煩雑で、紛らわしいユーザーインターフェイスに対処しなければならないことにストレスを感じています。自分の頭をデスクにぶつけてみたり、サポートの処理やオンラインでの調査にさらに何時間も費やしたりしてようやく面倒な回避策を見つけて設計に移るわけですが、それほどの手間をかける価値が本当にあるのでしょうか？

トレーニングが業務に及ぼす効果

使いやすく設計されていないユーザーインターフェースは、ユーザー、仕事、仕事と生活のバランスに大きな影響を与える可能性があります。たったひとつの設計変更のために何時間分もの作業をやり直さなければならなかったことが今までに何度ありましたか？あるいは、簡単でも動作するには必要な機能を得るために半日を無駄にしたことは？問題が何であれ、結果は同じです。他のタスクを遅らせて、複雑な回避策を作成し、重要な設計マイルストーンすら見失っています。

電子製品の設計は、難しいが興味深く、やりがいのあるものであり、もちろん楽しいものであるべきです。ですが、あなたのツールが思うように実行するどころかまったく思うように動作しない場合、そのプロセスはひどく辛いものとなります。問題のあるツールは悲惨な結果をもたらすことがあります。

- 締め切りに間に合わない
- 基盤の再設計
- 投資家/顧客を失う

これらの問題は大きさではありません。ひとつの基板を再設計することによって、小規模または中規模の事業であっても破産につながる可能性があります。PCB設計者は、会社を生み出すこともためにすることもあり得ます。各マイルストーンの中で最大の投資が行われているときに締め切りを逃すことによってプロジェクトを損なう可能性があります。

もしも...

設計の締め切りに間に合わなかったり、フラストレーションからコンピューターを殴りたいと思ったことはありませんか？

その結果、

最終的には、真のボトルネックであり、真の革新に対する障壁であるツールチェーン自体に対応する必要があります。

もしも...

仕事に行く際に設計ツールと格闘し、電子機器の設計への情熱を再燃させる必要がないとしたら、どうでしょうか？Altium Designerを使用すると、それが可能です。

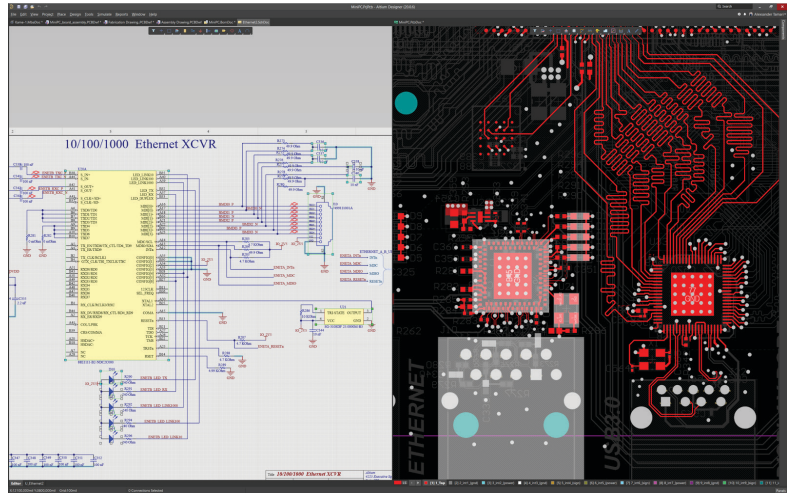
- 探しているものを見つける
- 動作する機能のみを備える
- 生産的になる
- フラストレーションを回避
- 期限を守る

できること

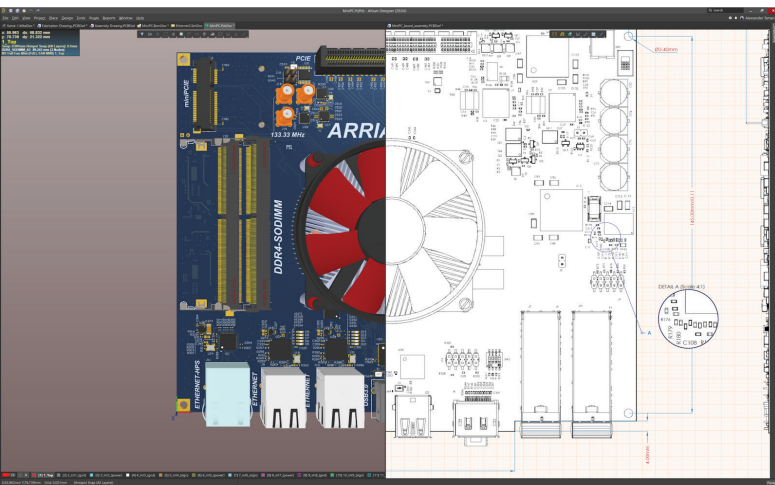
PCBの設計とアンインストールに使用する3つの異なるプログラムを閉じます。Altium Designerには、設計プロセスのあらゆる面で一貫して、インテリジェントに設計された、簡単で最新の、強力なユーザーインターフェースがあります。これは、メニューと機能の論理的な配置が設計プロセス全体で表示されるため、ツールをさらに迅速に習得できるということです。



Altium Designerがプロが使用するナンバーワンのPCB設計ソフトウェアであるのも不思議なことではありません。これを習得して使いこなすことも簡単にできます。切り替えたユーザーは、効率が大幅に向上し、市場投入までの時間が短縮され、全体的に優れた製品と設計体験が得られることがわかります。



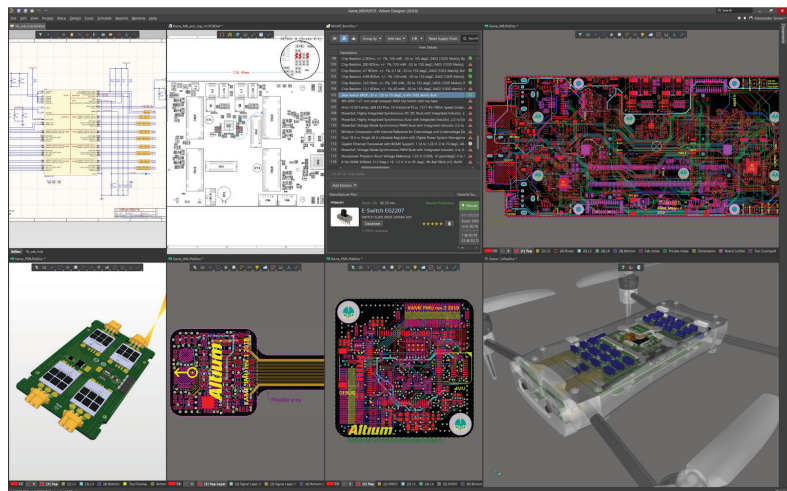
高度なDesign Insight



完全に専門的なドキュメンテーション

PCB設計に対するアプローチが統一されているため、必要なものがすべてひとつにまとまっています。これは素晴らしいことですが、本当の利点は、設計データがリンクされており、部品表、ドキュメンテーション、回路図、PCBを含むすべてのワークスペースで利用できることです。

設計とコンポーネントの変更はすべてのドキュメントに反映され同期されるため、最新の情報のみを使用して作業することができます。すでに多くのユーザーがAltium Designerに切り替えています。現在の電子機器設計に対する不統一なアプローチを捨てて、ぜひAltium Designerのユーザーの仲間になってください。



設計環境の完全な統合